

RegTP



Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post

FREQUENZNUTZUNGSPLAN

gemäß TKG über die Aufteilung
des Frequenzbereichs von 9 kHz bis 275 GHz
auf die Frequenznutzungen sowie
über die Festlegungen für diese Frequenznutzungen

Alle Rechte vorbehalten.

Jede rechtswidrige Art von Nachdruck oder Vervielfältigung
dieser Veröffentlichung oder von Teilen derselben ist verboten.

Nur der von der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post
herausgegebene Frequenznutzungsplan in seiner aktuellen Fassung ist verbindlich.

© RegTP

1 Aktualisierungsverzeichnis

2 Bezugsquellennachweis

3 Allgemeiner Teil

4 Frequenzbereich von 9 kHz bis 27500 kHz

5 Frequenzbereich von 27,5 MHz bis 10000 MHz

6 Frequenzbereich von 10 GHz bis 275 GHz

**7 Sonstige Funkanwendungen und andere
Anwendungen elektromagnetischer Wellen**

8 Zitierte Nutzungsbestimmungen

9 Abkürzungsverzeichnis

10 [zurzeit nicht benutzt]

Bezugsquellennachweis

Der Frequenznutzungsplan (FreqNP) wird herausgegeben von der

**Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (RegTP)
Dienststelle 214a - FreqNP -**

**Tulpenfeld 4 oder Postfach 8001
53113 BONN 53105 BONN**

Telefax: 0228/14-6125

**Adresse für elektronische Post: *Wolfgang.Becker@regtp.de*
Leitseite der RegTP im INTERNET: *http://www.regtp.de***

Exemplare des FreqNP können nur über die oben angegebene Anschrift unter Angabe des Empfängers schriftlich (mittels Brief, Telefax oder als elektronische Post) bestellt werden. Der Versand des FreqNP erfolgt bei Privatpersonen vorzugsweise gegen Nachnahme, bei Behörden oder Firmen gegen Rechnung. Der FreqNP kann als Paket nicht an eine Postfachanschrift versendet werden.

Die Abgabepreise für den FreqNP betragen

- für die komplette Ausgabe als Loseblattsammlung im 4fach-Ringordner (über 300 zweiseitig bedruckte Blätter) je Exemplar 18,00 EURO zuzüglich Versand- und ggf. Nachnahmekosten;
- für einen Aktualisierungssatz je nach Umfang.

Zukünftige Aktualisierungen des FreqNP, die sich zumindest auf einen der einzelnen Frequenznutzungsteilpläne (FreqNTP) beziehen, werden nur die auszutauschenden oder zu ergänzenden Blätter oder Hinweise auf die herauszunehmenden Blätter enthalten. Alle Aktualisierungen werden registrierten Empfängern des FreqNP unaufgefordert zugeschickt (gegen Kostenerstattung je nach Umfang); ihr Erscheinen wird zusätzlich im Amtsblatt der RegTP bekannt gegeben.

Aufgrund des erheblichen Umfangs des FreqNP kann nicht ausgeschlossen werden, dass trotz sorgfältigster Bearbeitung noch inhaltliche oder redaktionelle Fehler im FreqNP enthalten sind; diese Fehler werden im Rahmen der Aktualisierungen automatisch korrigiert.

Informationen über die Bezugsmöglichkeiten der im FreqNP zusätzlich angegebenen Literatur können ebenfalls über die oben angegebene Anschrift erfragt werden.

Der FreqNP ist nur in der deutschen Sprache erhältlich.

Alle Rechte vorbehalten.

Jede rechtswidrige Art von Nachdruck oder Vervielfältigung dieser Veröffentlichung oder von Teilen derselben ist verboten.

Nur der von der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post herausgegebene Frequenznutzungsplan in seiner aktuellen Fassung ist verbindlich.

WICHTIGER HINWEIS

Wegen der ständigen Fortentwicklung und Aktualisierung des Frequenznutzungsplans wird dringend empfohlen, sich bei allen Fragen zur Frequenznutzung (z. B. vor einer Geräteentwicklung oder vor dem Import von Geräten) durch Rückfragen bei der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post zur Planungssicherheit Klarheit über die entsprechenden Frequenzbereiche zu verschaffen.

Allgemeiner Teil

1 Gesetzliche Grundlagen

Das neue Telekommunikationsgesetz (TKG) vom 22.06.04 (BGBl. I S. 1190 ff.) regelt im Teil 5 (Abschnitt 1) in den §§ 52 bis 65 die Frequenzordnung für die Bundesrepublik Deutschland. Diese Frequenzordnung sieht vor, dass zur Sicherstellung einer effizienten und störungsfreien Nutzung von Frequenzen der Frequenzbereichszuweisungsplan (FreqBZP) und der Frequenznutzungsplan (FreqNP) aufgestellt werden (§ 52 Abs. 1 TKG), Frequenzen zweckgebunden nach Maßgabe des FreqNP und diskriminierungsfrei auf der Grundlage nachvollziehbarer und objektiver Verfahren zugeteilt (§ 55 Abs. 1 Satz 3 TKG) und Frequenznutzungen überwacht werden (§ 64 TKG).

Am 09.05.01 traten die aufgrund der Ermächtigungen in den §§ 45 und 46 des außer Kraft getretenen TKG von 1996 erstellten Rechtsverordnungen

- *Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung (FreqBZPV)*
(enthält den Frequenzbereichszuweisungsplan (FreqBZP), in dem bisher nur die Ergebnisse und Beschlüsse der Welfunkkonferenz von 1997 (WRC-97) der internationalen Fernmeldeunion (ITU) berücksichtigt sind.)

und die

- *Verordnung über das Verfahren zur Aufstellung des Frequenznutzungsplanes (Frequenznutzungsplanaufstellungsverordnung, FreqNPAV)*

in Kraft (BGBl. I, Nr. 20, S. 778 ff. vom 08.05.01); sie gelten unter dem neuen TKG bis auf Weiteres unverändert fort.

Die RegTP erstellt nach § 54 TKG den Frequenznutzungsplan (FreqNP) auf der Grundlage des FreqBZP unter Berücksichtigung der in § 2 Abs. 2 TKG genannten Ziele, der europäischen Harmonisierung, der technischen Entwicklung und der Verträglichkeit der Frequenznutzungen in den Übertragungsmedien. Diese Planziele sind aufeinander abzustimmen (§ 2 Abs. 2 FreqNPAV). Das Verfahren zur Aufstellung des FreqNP richtet sich nach der FreqNPAV.

Gemäß § 3 FreqNPAV besteht der FreqNP aus Frequenznutzungsteilplänen (FreqNTP) für die einzelnen Frequenzbereiche im FreqBZP. Er enthält die nähere Aufteilung der Frequenzbereiche auf die einzelnen Frequenznutzungen sowie die zur Sicherstellung einer effizienten und störungsfreien Frequenznutzung erforderlichen zusätzlichen Parameter und auch die erforderlichen Bestimmungen über die Frequenznutzung in und längs von Leitern. Die Bezeichnung der Frequenznutzungen im FreqNP präjudiziert keine Aussagen hinsichtlich etwaiger nach dem TKG erforderlicher Markt- und Zulassungsgrenzen und zulässiger Dienstleistungsangebote.

Soweit dies zur Umsetzung der Planvorgaben nach § 2 FreqNPAV erforderlich ist, enthält der FreqNP die Angabe der Funkdienste, denen der jeweilige Frequenzbereich zugewiesen ist, die vorgesehene Frequenznutzung und die Nutzungsbedingungen. Die Frequenznutzung und ihre Bedingungen werden durch technische, betriebliche oder regulatorische Bestimmungen beschrieben. Hierzu können auch Angaben zur Nutzungsdauer, zu Nutzungsbeschränkungen und zu geplanten Nutzungen gehören. Neben den im FreqNP angegebenen Frequenznutzungen können Frequenznutzungen des Bundesministeriums der Verteidigung bestehen, die nicht im Frequenznutzungsplan eingetragen sind.

2 Aufbau und Gliederung des FreqNP

Die einzelnen Einträge des FreqNP sind wie folgt strukturiert:

Frequenznutzungsteilplan: Laufende Nummer des FreqNTP gemäß FreqBZPV
(Aufgrund von Ergebnissen oder Beschlüssen weltweiter Funkkonferenzen der internationalen Fernmeldeunion (ITU) gibt es auch laufende Nummern mit dem Zusatz A oder B für nachträglich eingefügte FreqNTP.)

Eintrag: Nummer des Eintrags innerhalb eines FreqNTP
(Die ersten 3 Zeichen bzw. die ersten 4 Zeichen bei FreqNTP mit dem Zusatz A oder B entsprechen der laufenden Nummer des FreqNTP, die letzten 3 Ziffern sind durchnummeriert von 001 bis maximal 999.)

Stand: Monat und Jahr der letzten Aktualisierung des FreqNTP

Frequenzbereich: Frequenzbereich gemäß FreqBZPV

Nutzungsbestimmung(en): Nummer(n) der Nutzungsbestimmung(en) gemäß FreqBZPV, die für die Bundesrepublik Deutschland relevant sind; sie sind innerhalb des angegebenen Frequenzbereichs zu berücksichtigen.

Funkdienst: Bezeichnung des Funkdienstes gemäß FreqBZPV
(Die einzelnen Funkdienste und deren Status sind in der FreqBZPV genau definiert. Man unterscheidet primäre und sekundäre Funkdienste, die folgendermaßen dargestellt sind:
Primärer Funkdienst:
Schreibweise in Großbuchstaben, z. B. FESTER FUNKDIENST
Sekundärer Funkdienst:
normale Schreibweise, z. B. Fester Funkdienst
Befindet sich hinter der Bezeichnung des Funkdienstes die Nummer einer Nutzungsbestimmung, so gilt diese Nutzungsbestimmung nur für diesen Funkdienst. Nummern von Nutzungsbestimmungen, die einen Frequenzbereich einem Funkdienst auf primärer oder sekundärer Basis zusätzlich zuweisen, sind vor der Bezeichnung des Funkdienstes mit einem Doppelpunkt eingetragen, z. B. D136: FESTER FUNKDIENST.)

Nutzung: Angabe der Nutzung des Frequenzbereichs gemäß FreqBZPV (Die Bezeichnungen 'ziv' (zivil), 'mil' (militärisch) oder 'ziv/mil' (zivil/militärisch) geben an, ob der Frequenzbereich zivil, militärisch oder gemeinsam zivil und militärisch genutzt oder verwaltet wird.)

Frequenznutzung: Bezeichnung der zulässigen Frequenznutzung.
(Wenn in einem bestimmten Frequenzbereich zurzeit keine Frequenznutzungen in der Bundesrepublik Deutschland bestehen bzw. keine Planungen für zukünftige Frequenznutzungen bekannt sind, so sind die Felder "Frequenznutzung" und "Frequenznutzungsbedingungen" frei gelassen. Nummern von Nutzungsbestimmungen, die eine zusätzliche Frequenznutzung zulassen, sind vor der Bezeichnung der Frequenznutzung mit einem Doppelpunkt eingetragen, z. B. 9: Fernwirkfunk.)

Frequenzteilbereich(e): von der Frequenznutzung belegte(r) Frequenzteilbereich(e) innerhalb des Frequenzbereichs
(Frequenznutzungen können sich über mehrere Frequenzteilbereiche erstrecken. Es werden im Allgemeinen die Frequenzbereichsgrenzen der Frequenznutzungen angegeben; bei Einzelfrequenzen ist die Frequenzobergrenze gleich der Frequenzuntergrenze.)

Frequenznutzungsbedingungen: Regulatorische, technische und betriebliche Bestimmungen für die Frequenznutzung

Die Frequenznutzungsbedingungen bilden die Grundlage für die Frequenzzuteilung; sie können

- regulatorische Bestimmungen, die die Frequenznutzungen näher spezifizieren, und/oder
- betriebliche Bestimmungen, z. B. Angaben zur Nutzungsdauer, zu Nutzungsbeschränkungen oder zu geplanten Nutzungen

sowie beispielsweise folgende

- technische Bestimmungen enthalten:
 - Duplexfrequenzbereich(e),
 - maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung,
 - Kanalbandbreite,
 - Kanalraster.

Kursiv gedruckte Textteile sind rein informativ.

Falls kein Eintrag vorhanden ist, kann dies auch bedeuten, dass Frequenznutzungsbedingungen nur für den Einzelfall festgelegt werden (z. B. in Koordinierungsverfahren).

In einigen FreqNTP gibt es Verweise auf die "Radio Regulations" (RR) der internationalen Fernmeldeunion ("International Telecommunication Union", ITU). Die RR liegen nicht in deutscher Sprache, sondern ausschließlich in den Amts- und Arbeitssprachen der ITU vor; in allen Streit- und Zweifelsfällen ist der französische Wortlaut maßgebend.

Zur Gewährleistung einer einheitlichen Verwaltungspraxis der RegTP werden Verwaltungsvorschriften für die Frequenzzuteilung auf Grundlage des FreqNP erarbeitet. Durch diese verwaltungsinternen Handlungsanweisungen wird sichergestellt, dass Frequenzen z. B. für bestimmte Betriebsfunkanwendungen von den unterschiedlichen Zuteilungsstellen verfahrenstechnisch bundeseinheitlich zugeteilt werden. Inhaltlich konkretisieren diese Verwaltungsvorschriften die Vorgaben des FreqNP. So werden einzelne Frequenzteilbereiche aus FreqNTP (in der Regel ein Eintrag) bestimmten Bedarfsträgergruppen, wie z. B. den Elektrizitäts-, Wasser-, Gas-, und Fernwärmeunternehmen im Rahmen des Betriebsfunks zugeordnet. Hinsichtlich der technischen Bestimmungen enthält der FreqNP Rahmenvorgaben, die in den Verwaltungsvorschriften weiter konkretisiert werden. Beispielsweise kann der in einem Eintrag eines FreqNTP festgelegte und für viele Situationen übergreifend geltende Maximalgrenzwert für die zulässige äquivalente Strahlungsleistung in den Verwaltungsvorschriften fallgruppenbezogen (z. B. differenziert nach ortsfesten und mobilen Funkstellen) gestaffelt werden. Darüber hinaus enthalten die Verwaltungsvorschriften weitere Parameter, die nicht in dem Abstraktheitsgrad des FreqNP dargestellt werden können, aber der Sicherstellung einer effizienten und störungsfreien Frequenznutzung dienen. So können auch gebietsbezogene Parameter angegeben werden, die bei der Frequenzzuteilung zu berücksichtigen sind; hierzu zählt z. B. die Festlegung einer maximal zulässigen Störfeldstärke oder Störleistungsflussdichte in einem bestimmten Abstand hinter der Grenze des Einsatz- bzw. Versorgungsgebiets. Die einzelfallbezogene Ausgestaltung der Maximalgrenzwerte des FreqNP und der Verwaltungsvorschriften findet sich, neben der Festlegung weiterer Parameter, in der konkreten Frequenzzuteilung. Dies bedeutet, dass die Festlegungen in der Frequenzzuteilung nicht zwingend dem Maximalgrenzwert entsprechen müssen. Vielmehr können - bezogen auf den konkreten Einzelfall - auch niedrigere Werte als die im FreqNP bzw. den Verwaltungsvorschriften angegebenen Maximalgrenzwerte festgelegt werden.

In begründeten Einzelfällen darf der Grenzwert der äquivalenten Strahlungsleistung - insbesondere aufgrund topografischer Verhältnisse - überschritten werden, wenn dies physikalisch-technisch und ökonomisch-technisch geboten erscheint und wenn sichergestellt ist, dass keine Störungen, die im Rahmen der Frequenzordnung nach TKG relevant sind, verursacht werden; entsprechende Festlegungen sind in der Frequenzuteilung einzelfallabhängig zu treffen.

In einem eigenen Abschnitt werden „Sonstige Funkanwendungen und andere Anwendungen elektromagnetischer Wellen“ behandelt. In diesem Abschnitt werden Frequenznutzungen berücksichtigt, deren Darstellung in diesem Teil übersichtlicher als in den Frequenznutzungsteilplänen möglich ist.

3 Weitere Erläuterungen

Hinweis: Die nachfolgenden technischen Bestimmungen und kurzen Beschreibungen der einzelnen Frequenznutzungen beinhalten die für die FreqNTP erforderlichen Angaben.

3.1 Technische Bestimmungen

Duplexfrequenzbereich

Frequenzbereich für die andere Übertragungsrichtung der jeweiligen Frequenznutzung

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung

Die äquivalente Strahlungsleistung beschreibt die Leistung, die eine isotrope Strahlungsquelle (Angabe EIRP) oder ein Halbwellendipol (Angabe ERP) anstelle der tatsächlich verwendeten Strahlungsquelle am selben Ort abgeben müsste, um - jeweils im selben Abstand betrachtet - die gleiche Leistungsflussdichte zu erzeugen wie die tatsächlich verwendete Strahlungsquelle. Die äquivalente Strahlungsleistung entspricht dem Produkt aus der Senderausgangsleistung abzüglich der Verluste auf der Speiseleitung zur Strahlungsquelle (Antenne) einerseits und dem Gewinn der Strahlungsquelle (Antennengewinn) in Hauptstrahlrichtung andererseits.

Kanalabstand

Der Kanalabstand ist der Frequenzabstand zwischen zwei benachbarten Kanälen (z. B. von der Mitte des Kanals A zur Mitte des Kanals B). Die Festlegung des Kanalabstandes auf der Funkfrequenzebene hat Einfluss auf die Übertragungskapazität - also Effizienz - und Störungsfreiheit unter den Frequenznutzern.

Kanalbandbreite

Die Kanalbandbreite umfasst die erforderliche Bandbreite einer Aussendung und - anwendungsabhängig - ggf. erforderliches Spektrum zum Schutz der Nachbarkanäle.

(Die erforderliche Bandbreite ist gemäß ITU RR 1.152 wie folgt definiert: *Für eine gegebene Sendart die Breite des Frequenzbandes, die gerade ausreicht, die Übertragung der Information mit der Geschwindigkeit und mit der Güte sicherzustellen, die unter festgelegten Bedingungen erforderlich sind.*)

Kanalraster

Frequenzabstand zwischen zwei unmittelbar benachbarten Kanälen von Kanalmitte zu Kanalmitte; es kann größer oder kleiner als die Kanalbandbreite sein.

"duty cycle"

Der "duty cycle" (relative Frequenzbelegungsdauer) ist das prozentuale Verhältnis zwischen der Dauer einer Aussendung und einem frequenznutzungsabhängigen Bezugszeitraum. (Weiterführende Erläuterungen sind in der CEPT/ERC-Empfehlung 70-03 und in den jeweiligen Standards enthalten.)

Hinweis: Die von der RegTP angewandten Messverfahren zur Überprüfung der technischen Parameter basieren überwiegend auf entsprechenden europäischen Normen (EN). Näheres hierzu ist in den Verwaltungsvorschriften der RegTP zu finden.

3.2 Frequenznutzungen

In der folgenden Tabelle sind die einzelnen Frequenznutzungen kurz beschrieben:

Frequenznutzung	Beschreibung
Allgemeine Funkanwendung geringer Reichweite	Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (nömL) sind im Wesentlichen für die Übertragung von Fernwirk-, Telemetrie-, Alarm- und Datensignalen sowie in einigen Frequenzbereichen von Audio- und Videosignalen zur Überbrückung kurzer Entfernungen bestimmt.
Amateurfunk	Der Amateurfunkdienst ist ein Funkdienst gemäß § 2 Nr. 2 des Amateurfunkgesetzes, der von Funkamateuren untereinander, zu experimentellen und technisch-wissenschaftlichen Studien, zur eigenen Weiterbildung, zur Völkerverständigung und zur Unterstützung von Hilfsaktionen in Not- und Katastrophenfällen wahrgenommen wird.
Auffinden von Lawinenschüttungen	Die Funkanwendung dient der Aussendung unmodulierter Signale (cw) zum Orten von verschütteten Personen.
Betriebsfunk	Der Betriebsfunk dient der Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten in Form von Sprache und Daten innerhalb eines festgelegten geografischen Einsatzgebietes. Im Betriebsfunk werden Frequenzen zur ausschließlich eigenen Nutzung in Funknetzen zugeteilt, die aus einer oder mehreren ortsfesten Landfunkstellen und den dazugehörigen mobilen Landfunkstellen oder nur aus mobilen Landfunkstellen bestehen. Grundsätzlich werden Frequenzen im Betriebsfunk auch mehreren Nutzern zur gemeinsamen Verwendung zugeteilt.
Binnenschiffahrtfunk	Der Binnenschiffahrtfunk dient der Abwicklung des Funkverkehrs auf den Binnenwasserstraßen und Binnengewässern. Die Nutzung der zugeteilten Kanäle ist für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland gegliedert in die Verkehrsbeziehungen "Schiff-Schiff", "Schiff-Hafenbehörde", "Funkverkehr an Bord", "öffentlicher Nachrichtenaustausch" und "Nautische Information". Der Binnenschiffahrtfunk wird durch die "Regionale Vereinbarung für den Binnenschiffahrtfunk" geregelt.
Bord-RADAR	RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen, zur Bestimmung der Flughöhe über Grund, zur Messung der Geschwindigkeit über Grund und Drift sowie RADAR-Antwortbaken.
Bündelfunk	Der Bündelfunk ist eine Mobilfunkanwendung für Sprach- oder Datenübertragung mit einer oder mehreren Versorgungszellen. Der Bündelfunk ist eine Fortentwicklung des Betriebsfunks. In jeder Zelle sind mehrere Übertragungskanäle verfügbar, von denen einer dynamisch zugewiesen wird, wenn ein Verbindungswunsch signalisiert wird. Über einen speziellen Organisationskanal erfolgt die Signalisierung, Steuerung und Überwachung. Bündelfunknetze sind auf regionale Gebiete begrenzt.
CB-Funk	Der CB-Funk ist ein privater Nahbereichsfunk und dient der Nachrichtenübermittlung (Sprache und Daten) zwischen den Nutzern "CB-Funker", wobei alle Nutzer gleichberechtigt sind.
Datenfunk	Der Datenfunk dient der paketorientierten Übertragung von Datensignalen (z. B. Messwerten, Schaltbefehlen, Alarmsignalen) zwischen Funkstellen, die ortsfest oder mobil betrieben werden.

Frequenznutzung	Beschreibung
Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen	Der Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen dient dem Vorführen der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen im Rahmen des Unterrichts an Schulen, Universitäten oder ähnlichen Einrichtungen.
Digitaler zellulärer Mobilfunk	Der digitale zelluläre Mobilfunk arbeitet sowohl nach dem GSM-Standard als auch UMTS/IMT-2000-Standard.
Drahtlose Audioanwendungen	Drahtlose Audioanwendungen dienen der Übertragung von Audiosignalen im Nahbereich.
Drahtlose Kameras	Drahtlose Kameras dienen zur einseitigen Übertragung von Bild- und Tonsignalen zwischen mobilen und ortsfesten oder zwischen mobilen Funkanlagen.
Durchsagefunk	Der Durchsagefunk dient der Übertragung von Sprachsignalen überwiegend in eine Richtung (Führungsfunk) und der einseitigen Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen (drahtlose Mikrofone)
Erderkundung	Bei Funkanwendungen der Erderkundung werden Datenübertragungen mit Satelliten oder der Betrieb von Sensoren an Bord von Satelliten zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen sowie zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt, durchgeführt.
Fernsehrundfunk (TK)	Der Fernsehrundfunk im telekommunikationsrechtlichen Sinn (TK) ist eine terrestrische Funkanwendung zur Verbreitung von analogen und/oder digitalen Bild-, Ton- und/oder Daten-Signalen an die Allgemeinheit.
Fernsteuerung von Modellen	Die Fernsteuerung von Modellen dient der Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Modellen aller Art.
Fernsteuerung von Flugmodellen	Die Fernsteuerung von Flugmodellen dient der Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Flugmodellen.
Fernwirkfunk	Der Fernwirkfunk dient der Übertragung von Datensignalen für Steuerungs-, Mess- und Regelzwecke. Hierzu zählen Funkfernsteuerungen für Baustellenampeln, Funkanlagen zur Übertragung von Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren, Funkanlagen für Identifizierungszwecke und Datenfunk für Fernwirk- und Alarmierungszwecke. Sprachübertragung ist nicht gestattet.
Flugfunk	Der Flugfunk ist ein Sprech- und Datenfunk für Flugsicherungszwecke. Es findet dabei Funkverkehr zwischen Bodenfunkstellen und Luftfunkstellen oder zwischen Luftfunkstellen statt.
Flugnavigation	Funkanwendungen der Flugnavigation dienen der sicheren Führung von Luftfahrzeugen.
Flugsicherungs-RADAR	Das Flugsicherungs-RADAR wird von der Flugsicherung zur Luftraumüberwachung, Rollfeldüberwachung und zur Abfrage von Luftfahrzeuginformationen (z. B. Identität und Flughöhe) genutzt.
Funkanwendungen der BOS	Sprech- und Datenfunk (einschließlich Videoübertragung) der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)
Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen	Sprech-, Daten- und Fernwirkfunkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen
Funkanwendungen für Alarmierungszwecke	Die Funkanwendungen für Alarmierungszwecke sind für die Übertragung von reinen Alarmsignalen bestimmt.
Funkanwendungen für Identifizierungszwecke (RFID)	Die Funkanwendungen für Identifizierungszwecke ("Radio Frequency Identification Applications", RFID) dienen der Datenübertragung z. B. zur Identifizierung von Gegenständen oder Personen.
Funkanwendungen für Vermessungszwecke	Die Funkanwendungen für Vermessungszwecke dienen der Land- und Seevermessung.

Frequenznutzung	Beschreibung
Funkanwendungen für Verkehrstelematik	Die Funkanwendungen für Verkehrstelematik dienen der Verbesserung der Verkehrssicherheit und der Optimierung von Transportsystemen entlang von Straßenverkehrswegen, z. B. Abstandswarngeräte, automatische Fahrzeuergfassung und Routenführung.
Funkanwendungen kleiner Leistung für aktive medizinische Zwecke (ULP-AMI)	Die Funkanwendungen kleiner Leistung für aktive medizinische Zwecke ("Ultra Low Power Active Medical Implants", ULP-AMI) dienen der Übertragung medizinischer Daten und Messwerte.
Funkbewegungsmelder	Ein Funkbewegungsmelder dient der Erfassung von Bewegungsvorgängen und wird für Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Raumschutz, die Gebäude- und Geländeüberwachung usw. eingesetzt.
Funkbewegungsmelder geringer Reichweite	Funkbewegungsmelder geringer Reichweite dienen der Erfassung von Bewegungsvorgängen und werden für Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Raumschutz, die Gebäude- und Geländeüberwachung usw. eingesetzt.
Funkfeuer	Funkfeuer dienen zu Zwecken der Navigation.
Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger
Funkruf	Der Funkruf dient der einseitigen Datenübertragung in einem öffentlichen Mobilfunknetz.
Grundstücks-personenruffunk	Der Grundstückspersonenruffunk dient dazu, Personen innerhalb von Grundstücken, Teilen von Grundstücken oder mehreren geografisch aneinander grenzenden Grundstücken mit gemeinsamen Nutzungsmerkmalen, z. B. Betriebsgeländen, Flughäfen, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Sportgeländen, die mit einem Rufempfänger ausgestattet sind, eine Information zu übermitteln; Rufempfänger können Quittungssignale zurückübermitteln.
Grundstückssprechfunk	Der Grundstückssprechfunk dient der Übertragung von Sprache innerhalb von Grundstücken, Teilen von Grundstücken oder mehreren geografisch aneinander grenzenden Grundstücken mit gemeinsamen Nutzungsmerkmalen, z. B. Betriebsgeländen, Flughäfen, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Sportgeländen.
Grundstücks-überschreitender Personenruffunk	Der grundstücksüberschreitende Personenruffunk dient der einseitigen Übertragung von digitalen Rufsignalen und Nachrichten zu innerbetrieblichen Zwecken mit zeitlich begrenzten Rufvorgängen auf einer Frequenz im Zeitschlitzverfahren.
Induktive Funkanwendungen	Induktive Funkanlagen des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (nömL) werden unter anderem als Kfz-Wegfahrsperrern, Diebstahlsicherung, Verkehrskontrollsysteme, Metallsuchgeräte, Erkennungssysteme für Personen, Tiere und Waren eingesetzt. Weiterhin dienen sie der Übertragung von Daten- und Sprachsignalen über kurze Entfernungen, z. B. in Alarmanlagen und drahtlosen Sprachübertragungsanlagen.
Infrarot-Funkanwendungen	Infrarot-Funkanwendungen dienen der Übertragung von Daten- und Sprachsignalen.
Intersatellitenfunk	Der Intersatellitenfunk dient zur Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten.
ISM	Nutzung elektromagnetischer Wellen durch Geräte oder Vorrichtungen für die Erzeugung und lokale Nutzung von Hochfrequenzenergie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Zwecke, die nicht Funkanwendung ist.

Frequenznutzung	Beschreibung
Kurzstreckenfunk	Der Kurzstreckenfunk ist ein Funkverkehr, der nur für geringe Reichweiten eingesetzt werden darf. Die Kommunikation erfolgt unmittelbar zwischen den Endgeräten.
Kurzzeitpeilfunk	Der Kurzzeitpeilfunk dient ausschließlich zur Übertragung von Daten- und Peilsignalen zum Aufspüren von gestohlenen Fahrzeugen.
Meteorologischer Satellitenfunk	Im meteorologischen Satellitenfunk werden Wetterbilder und/oder meteorologische Daten von Datensammelstationen zu den Satelliten übertragen. Von den meteorologischen Satelliten erfolgt die Aussendung zu den Haupterdefunkstellen und zum direkten Datenempfang von vorbearbeiteten Bilddaten an Nutzerstationen.
Mietsprechfunk	Im Mietsprechfunk werden Sprechfunkverbindungen betrieben, die zu besonderen Anlässen, z. B. bestimmten kulturellen, religiösen oder sportlichen Veranstaltungen benötigt werden und kurzzeitig zur Verfügung stehen sollen.
MWS-Funkanwendungen	MWS (" <u>M</u> ultimedia <u>W</u> ireless <u>S</u> ystem") sind Funkanwendungen zur breitbandigen interaktiven Übertragung von Bild, Sprache und Daten. Es ist der Oberbegriff für drahtlose Telekommunikations- und/oder Rundfunkanwendungen, welche die bis dato für diesen Bereich vorgesehenen " <u>M</u> ultipoint <u>V</u> ideo <u>D</u> istribution <u>S</u> ystems" (MVDS) einschließen.
Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk	Beim Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk werden zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken festgelegte Frequenzen (Normalfrequenzen zur Kalibrierung), Zeitzeichen oder beide zugleich mit festgelegter hoher Genauigkeit ausgesendet. Die Aussendungen sind für den allgemeinen Empfang bestimmt.
Ortung von Verschütteten	Die Frequenznutzung Ortung von Verschütteten dient der Auffindung von insbesondere unter Trümmern verschütteten Lebewesen. Grundlage dieser Systeme ist die Modulation einer elektromagnetischen Welle, ausgelöst durch Bewegungen (Atmung und/oder Herzschlag) von verschütteten Lebewesen.
RADAR	RADAR-Anlagen dienen der Funkortung. Das Verfahren beruht auf dem Vergleich von Bezugssignalen mit Funksignalen, die von dem zu ortenden Objekt reflektiert werden.
Radioastronomie	Mit Hilfe des Radioastronomiefunkdienstes wird das Universum erforscht. Hierbei werden die eintreffenden Funkwellen empfangen und auf ihren Informationsgehalt untersucht. Messgrößen sind die spektrale Verteilung der Kontinuumstrahlung und diskreter Spektrallinien, die durch Sterne oder interstellare Materie erzeugt werden. Die sehr geringe Intensität der empfangenen Signale macht es notwendig, die zugewiesenen Frequenzbereiche von störenden Funkaussendungen freizuhalten.
Reportagefunk	Der Reportagefunk dient der Übertragung von Sprache, Musik, Videosignalen oder Fernwirksignalen zwischen Funkstellen, die ortsfest, bewegbar (temporär ortsfest) oder mobil durch öffentlich-rechtliche Rundfunkanstalten oder private Rundfunkprogrammanbieter bzw. Programmproduzenten betrieben werden.
Rettungsfunk in See- und Luftfahrzeugen	Einzelfrequenzen zur Kennzeichnung der Notposition an Bord von Schiffen (" <u>E</u> mergency <u>P</u> osition <u>I</u> ndicating <u>R</u> adio <u>B</u> eacons", EPIRB) sowie an Bord von Luftfahrzeugen (" <u>E</u> mergency <u>L</u> ocation <u>T</u> ransmitter", ELT)

Frequenznutzung	Beschreibung
Richtfunk	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk oder Punkt-zu-Multipunkt-Richtfunk je nach Bereich für Weitverkehrsverbindungen in der Telekommunikation, Infrastruktur, zu und von Funkstellen auf Plattformen in bestimmter Höhe in der Stratosphäre mit fester Position (" <u>H</u> igh <u>A</u> ltitude <u>P</u> latform <u>S</u> tations", HAPS) oder Funkanbindung von Teilnehmeranschlüssen (WLL-PMP-Richtfunk) als Alternative zur drahtgebundenen Teilnehmeranschlussleitung (zukünftig " <u>F</u> ixed <u>W</u> ireless <u>A</u> ccess", FWA)
Satellitennavigation	Funkanwendungen zur Ermittlung von Position und Geschwindigkeit im Rahmen der Funkortung unter Verwendung von Satelliten
Satellitenrundfunk (TK)	Der Satellitenrundfunk im telekommunikationsrechtlichen Sinn (TK) ist eine Funkanwendung zur Verbreitung von analogen und/oder digitalen Bild-, Ton- und/oder Daten-Signalen an die Allgemeinheit.
Schnurlose Telekommunikation (CT1+, CT2, DECT)	Eine Funkanlage für schnurlose Telekommunikation besteht aus ortsfesten und mobilen Funkstellen und wird insbesondere als Eindeinrichtung an öffentliche Telefonnetze oder andere Telekommunikationsanlagen angeschlossen.
Seefunk	Der Seefunk ist eine mobile Funkanwendung zwischen Küstenfunkstellen und Seefunkstellen oder zwischen Seefunkstellen oder zwischen zugeordneten Funkstellen für den Funkverkehr an Bord; Funkstellen auf Rettungsbooten und -flößen und Funkbaken zur Kennzeichnung der Seenotposition dürfen ebenfalls am Seefunk teilnehmen.
Serviceverbindungen im Satellitenfunk	Serviceverbindungen im Satellitenfunk sind die Übertragungswege zwischen einem Satelliten und den Endgeräten.
Speiseverbindungen im Satellitenfunk	Speiseverbindungen im Satellitenfunk sind die Übertragungswege zwischen einer zentralen Erdfunkstelle und einem Satelliten.
Sprechfunk geringer Reichweite mit Sprachschalter	Sprechfunk geringer Reichweite mit Sprachschalter dient der akustischen Überwachung von z. B. Säuglingen und Kleinkindern.
Such- und Rettungsfunk	Der Such- und Rettungsfunk wird zur Kennzeichnung der Notposition im Satellitenfunk und im mobilen Seefunkdienst genutzt.
Telemetrie	Telemetrie - Anwendungen dienen dem Fernmessen und Fernwirken. Es handelt sich um Funkanlagen in Luftfahrzeugen oder um terrestrische Funkanlagen, sowohl für zivile als auch für militärische Anwendungen.
TFTS	Das " <u>T</u> errestrial <u>F</u> light <u>T</u> elephone <u>S</u> ystem" (TFTS) wird über eine bodengestützte Funkinfrastruktur als öffentliches Netz für das Flugtelefon in Flugzeugen betrieben.
Tonrundfunk (TK)	Der Tonrundfunk im telekommunikationsrechtlichen Sinn (TK) ist eine terrestrische Funkanwendung zur Verbreitung von analogen und/oder digitalen Bild-, Ton- und/oder Daten-Signalen an die Allgemeinheit.
VSAT-Funkanwendungen	VSAT-Funkanwendungen (" <u>V</u> ery <u>S</u> mall <u>A</u> perture <u>T</u> erminal") sind Satelliten-Aufwärtsverbindungen oder Satelliten-Abwärtsverbindungen zur Datenübertragung mit kleinen Erdfunkstellen.
Weltraumfernwirkfunk	Der Weltraumfernwirkfunk dient dem Betrieb von Weltraumfahrzeugen, insbesondere der Weltraumbahnverfolgung, dem Weltraumfernmessen und dem Weltraumfernsteuern.
Weltraumforschungsfunk	Im Weltraumforschungsfunk wird im Rahmen technischer oder wissenschaftlicher Forschung Funkverkehr zwischen oder mit Weltraumfahrzeugen durchgeführt.
Wetterhilfenfunk	Der Wetterhilfenfunk dient zur Übertragung von meteorologischen Daten, z. B. von Radiosonden in frei aufsteigenden Ballons oder Fesselballons oder von ozeanographischen Bojenfunkstellen.

Frequenznutzung	Beschreibung
Wetter-RADAR	Das Wetter-RADAR dient zur Beobachtung des Wetters in der Luftfahrt und Ortung von kondensiertem Wasserdampf, woraus sich dann Wolkenbewegungen und Niederschläge berechnen lassen.
Windprofil-Mess-RADAR	RADAR zur Messung von Windprofilen in verschiedenen Höhen
WLAN	WLAN-Funkanwendungen sind lokale breitbandige Datenübertragungssysteme, die eine drahtlose Verbindungsmöglichkeit sowohl zwischen Geräten der Informationstechnik, wie z. B. PCs, Laptops, Druckern, als auch zwischen Geräten der Unterhaltungselektronik vornehmlich innerhalb von Gebäuden bereitstellen.

Frequenzbereich 9 - 27500 kHz

(Frequenznutzungsteilpläne 1 bis 163)

Frequenzbereich 27,5 - 10000 MHz

(Frequenznutzungsteilpläne 164 bis 331)

Frequenzbereich 10 - 275 GHz

(Frequenznutzungsteilpläne 332 bis 457)

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="3"/>	Eintrag:	<input type="text" value="3002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="14 - 19,95 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D57"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="14 - 19,95 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten zwischen Küstenfunkstellen und Seefunkstellen"/> <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="4"/>	Eintrag:	<input type="text" value="4001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="19,95 - 20,05 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (20 kHz)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="19,95 - 20,05 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="5"/>	Eintrag:	<input type="text" value="5001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="20,05 - 70 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="20,05 - 70 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="5"/>	Eintrag:	<input type="text" value="5002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="20,05 - 70 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D57"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="20,05 - 70 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten zwischen Küstenfunkstellen und Seefunkstellen"/> <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="6"/>	Eintrag:	<input type="text" value="6001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="70 - 72 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="70 - 72 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="7"/>	Eintrag:	<input type="text" value="7001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="72 - 84 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="72 - 84 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/> <i>In diesem Frequenzbereich wird das Zeitzeichen der physikalisch-technischen Bundesanstalt über den Sender DCF-77 gesendet.</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="7"/>	Eintrag:	<input type="text" value="7002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="72 - 84 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D57 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="72 - 84 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen"/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="7"/>	Eintrag:	<input type="text" value="7003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="72 - 84 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D57 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="72 - 84 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten zwischen Küstenfunkstellen und Seefunkstellen"/> <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="8"/>	Eintrag:	<input type="text" value="8001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="84 - 86 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="2 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="84 - 86 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="8"/>	Eintrag:	<input type="text" value="8002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="84 - 86 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="2 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="84 - 86 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="9"/>	Eintrag:	<input type="text" value="9001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="86 - 90 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="86 - 90 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="9"/>	Eintrag:	<input type="text" value="9002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="86 - 90 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D56 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D57 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="86 - 90 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="11"/>	Eintrag:	<input type="text" value="11002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="110 - 112 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="110 - 112 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="11"/>	Eintrag:	<input type="text" value="11003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="110 - 112 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="110 - 112 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="12"/>	Eintrag:	<input type="text" value="12001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="112 - 115 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Navigationsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="112 - 115 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="13"/>	Eintrag:	<input type="text" value="13001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="115 - 117,6 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="115 - 117,6 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="13"/>	Eintrag:	<input type="text" value="13002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="115 - 117,6 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="115 - 117,6 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="13"/>	Eintrag:	<input type="text" value="13003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="115 - 117,6 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 2 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="115 - 117,6 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="16"/>	Eintrag:	<input type="text" value="16001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="129 - 130 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="129 - 130 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="16"/>	Eintrag:	<input type="text" value="16002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="129 - 130 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="129 - 130 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="17"/>	Eintrag:	<input type="text" value="17001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="130 - 148,5 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D64 2 3 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="130 - 148,5 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: 19 **Eintrag:** 19001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 255 - 283,5 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: NAVIGATIONSFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funkfeuer

Frequenzteilbereich(e): 255 - 283,5 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten als Navigationshilfen
Kanalbandbreite: 2 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 19 **Eintrag:** 19002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 255 - 283,5 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 255 - 283,5 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 9 kHz
Kanalraster: 9 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 20 **Eintrag:** 20001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 283,5 - 315 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funkfeuer

Frequenzteilbereich(e): 283,5 - 315 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten als Navigationshilfen
Kanalbandbreite: 2 kHz

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Kanalbandbreite:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Kanalbandbreite:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Kanalbandbreite:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="22"/>	Eintrag:	<input type="text" value="22001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="325 - 405 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkfeuer"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="325 - 405 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten als Navigationshilfen"/>				
	Kanalbandbreite:				<input type="text" value="2 kHz"/>

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="23"/>	Eintrag:	<input type="text" value="23001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="405 - 415 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkfeuer"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="405 - 415 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten als Navigationshilfen"/>				
	Kanalbandbreite:				<input type="text" value="2 kHz"/>

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="24"/>	Eintrag:	<input type="text" value="24001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="415 - 435 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D82 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkfeuer"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="415 - 435 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten als Navigationshilfen"/>				
	Kanalbandbreite:				<input type="text" value="2 kHz"/>

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="24"/>	Eintrag:	<input type="text" value="24002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="415 - 435 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D82 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D79"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="415 - 435 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="25"/>	Eintrag:	<input type="text" value="25001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="435 - 490 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D82 1 13 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkfeuer"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="435 - 490 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input float:="" right;"="" type="text" value="Übertragung von Daten als Navigationshilfen
Kanalbandbreite: 2 kHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="25"/>	Eintrag:	<input type="text" value="25002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="435 - 490 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D82 1 13 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D79"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="435 - 490 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	25	Eintrag:	25003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	435 - 490 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D82 1 13 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	1: Auffinden von Lawinenverschütteten				
Frequenzteilbereich(e):	457,0 - 457,0 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Signalen zum Orten von verschütteten Personen Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 7 dB μ A/m in 10 m Entfernung Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): \leq 100 %				

Frequenznutzungsteilplan:	26	Eintrag:	26001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	490 - 510 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D83 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST (Notfall und Anruf)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	490 - 510 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	27	Eintrag:	27001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	510 - 526,5 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkfeuer				
Frequenzteilbereich(e):	510 - 526,5 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten als Navigationshilfen Kanalbandbreite: 2 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	29	Eintrag:	29002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1606,5 - 1625 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1606,5 - 1625 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	29	Eintrag:	29003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1606,5 - 1625 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	1606,5 - 1625 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	30	Eintrag:	30001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1625 - 1635 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1625 - 1635 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	31	Eintrag:	31001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1635 - 1800 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	1635 - 1800 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	31	Eintrag:	31002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1635 - 1800 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1635 - 1800 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	31	Eintrag:	31003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1635 - 1800 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	1635 - 1800 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="32"/>	Eintrag:	<input type="text" value="32001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1800 - 1810 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1800 - 1810 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="33"/>	Eintrag:	<input type="text" value="33001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1810 - 1850 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D96 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1810 - 1850 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="34"/>	Eintrag:	<input type="text" value="34001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1850 - 1890 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst D96"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1850 - 1890 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	34	Eintrag:	34002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1850 - 1890 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	1850 - 1890 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	34	Eintrag:	34003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1850 - 1890 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1850 - 1890 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	34	Eintrag:	34004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1850 - 1890 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	1850 - 1890 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="34"/>	Eintrag:	<input type="text" value="34005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1850 - 1890 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst D92"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1850 - 1890 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="35"/>	Eintrag:	<input type="text" value="35001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="35"/>	Eintrag:	<input type="text" value="35002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="35"/>	Eintrag:	<input type="text" value="35003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="35"/>	Eintrag:	<input type="text" value="35004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst D92"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1890 - 2000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="36"/>	Eintrag:	<input type="text" value="36001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="36"/>	Eintrag:	<input type="text" value="36002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="36"/>	Eintrag:	<input type="text" value="36003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="36"/>	Eintrag:	<input type="text" value="36004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst D92"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2000 - 2025 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="37"/>	Eintrag:	<input type="text" value="37001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="37"/>	Eintrag:	<input type="text" value="37002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="37"/>	Eintrag:	<input type="text" value="37003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="37"/>	Eintrag:	<input type="text" value="37004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst D92"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="37"/>	Eintrag:	<input type="text" value="37005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Wetterhilfenfunkdienst D104"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Wetterhilfenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2045 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von meteorologischen Daten"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="38"/>	Eintrag:	<input type="text" value="38001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="38"/>	Eintrag:	<input type="text" value="38002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER LANDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="38"/>	Eintrag:	<input type="text" value="38003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="38"/>	Eintrag:	<input type="text" value="38004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst D92"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2045 - 2160 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	39	Eintrag:	39001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2160 - 2170 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	2160 - 2170 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	40	Eintrag:	40001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2170 - 2173,5 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2170 - 2173,5 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	41	Eintrag:	41001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2173,5 - 2190,5 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D108 D109 D110 D111 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST (Notfall und Anruf)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2173,5 - 2190,5 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	43	Eintrag:	43003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2194 - 2300 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2194 - 2300 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	44	Eintrag:	44001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2300 - 2498 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	2300 - 2498 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	44	Eintrag:	44002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2300 - 2498 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	2300 - 2498 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="46"/>	Eintrag:	<input type="text" value="46002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2501 - 2502 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2501 - 2502 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen sowie Betrieb von Sensoren (aktiv oder passiv) im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="47"/>	Eintrag:	<input type="text" value="47001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2502 - 2625 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D92 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2502 - 2625 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="47"/>	Eintrag:	<input type="text" value="47002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2502 - 2625 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D92 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2502 - 2625 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	47	Eintrag:	47003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2502 - 2625 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2502 - 2625 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	48	Eintrag:	48001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2625 - 2650 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	2625 - 2650 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	48	Eintrag:	48002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2625 - 2650 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2625 - 2650 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	49	Eintrag:	49001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2650 - 2850 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	2650 - 2850 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	49	Eintrag:	49002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2650 - 2850 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	2650 - 2850 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	49	Eintrag:	49003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2650 - 2850 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D92 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2650 - 2850 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="50"/>	Eintrag:	<input type="text" value="50001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2850 - 3025 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D111 D115 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2850 - 3025 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="51"/>	Eintrag:	<input type="text" value="51001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3025 - 3155 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3025 - 3155 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="52"/>	Eintrag:	<input type="text" value="52001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3155 - 3230 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="7 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3155 - 3230 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="52"/>	Eintrag:	<input type="text" value="52002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3155 - 3230 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="7 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3155 - 3230 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="52"/>	Eintrag:	<input type="text" value="52003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3155 - 3230 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="7 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3155 - 3230 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="53"/>	Eintrag:	<input type="text" value="53001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3230 - 3400 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="7 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3230 - 3400 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="55"/>	Eintrag:	<input type="text" value="55001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3500 - 3800 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3500 - 3800 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="55"/>	Eintrag:	<input type="text" value="55002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3500 - 3800 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST D120"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3500 - 3800 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="55"/>	Eintrag:	<input type="text" value="55003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3500 - 3800 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3500 - 3800 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="57"/>	Eintrag:	<input type="text" value="57001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3900 - 3950 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3900 - 3950 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.</p> <p><i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26 Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="58"/>	Eintrag:	<input type="text" value="58001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3950 - 4000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3950 - 4000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="58"/>	Eintrag:	<input type="text" value="58002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>				
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3950 - 4000 kHz"/>								
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>								
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST"/>								
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>								
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>								
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3950 - 4000 kHz"/>								
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)</p> <table border="0"> <tr> <td>Kanalbandbreite:</td> <td>10 kHz</td> </tr> <tr> <td>Kanalraster:</td> <td>5 kHz</td> </tr> </table>					Kanalbandbreite:	10 kHz	Kanalraster:	5 kHz
Kanalbandbreite:	10 kHz								
Kanalraster:	5 kHz								

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="59"/>	Eintrag:	<input type="text" value="59001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4000 - 4063 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4000 - 4063 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="59"/>	Eintrag:	<input type="text" value="59002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4000 - 4063 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D127"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4000 - 4063 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="60"/>	Eintrag:	<input type="text" value="60001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4063 - 4438 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D129 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D129: Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4063 - 4438 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="60"/>	Eintrag:	<input type="text" value="60002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4063 - 4438 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D129 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D109 D110 D130 D131 D132 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4063 - 4438 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
 <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="60"/>	Eintrag:	<input type="text" value="60003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4063 - 4438 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D129 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D109 D110 D130 D131 D132 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4063 - 4438 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
 - zwischen Seefunkstellen oder
 - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

 <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="61"/>	Eintrag:	<input type="text" value="61001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4438 - 4650 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4438 - 4650 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	61	Eintrag:	61002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4438 - 4650 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	4438 - 4650 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	61	Eintrag:	61003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4438 - 4650 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	4515,0 - 4515,0 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten (Schiene-Fahrzeug) zur Zugkontrolle (Euroloop) Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 7 dBµA/m in 10 m Entfernung				

Frequenznutzungsteilplan:	62	Eintrag:	62001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4650 - 4700 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugfunk				
Frequenzteilbereich(e):	4650 - 4700 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	63	Eintrag:	63001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4700 - 4750 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	4700 - 4750 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26 Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	64	Eintrag:	64001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4750 - 4850 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	4750 - 4850 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	64	Eintrag:	64002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4750 - 4850 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	4750 - 4850 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26 Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **64** Eintrag: **64003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **4750 - 4850 kHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Militärische Funkanwendungen**

Frequenzteilbereich(e): **4750 - 4850 kHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
*Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post***

Frequenznutzungsteilplan: **65** Eintrag: **65001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **4850 - 4995 kHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **FunKNachrichten an einen oder mehrere Empfänger**

Frequenzteilbereich(e): **4850 - 4995 kHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger**

Frequenznutzungsteilplan: **65** Eintrag: **65002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **4850 - 4995 kHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Militärische Funkanwendungen**

Frequenzteilbereich(e): **4850 - 4995 kHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
*Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post***

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	68	Eintrag:	68001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5005 - 5250 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	5005 - 5250 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	69	Eintrag:	69001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5250 - 5450 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	5250 - 5450 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	69	Eintrag:	69002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5250 - 5450 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5250 - 5450 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="70"/>	Eintrag:	<input type="text" value="70001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5450 - 5480 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5450 - 5480 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="70"/>	Eintrag:	<input type="text" value="70002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5450 - 5480 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5450 - 5480 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="70"/>	Eintrag:	<input type="text" value="70003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5450 - 5480 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER LANDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5450 - 5480 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="71"/>	Eintrag:	<input type="text" value="71001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5480 - 5680 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D111 D115 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5480 - 5680 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="72"/>	Eintrag:	<input type="text" value="72001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5680 - 5730 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D111 D115 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5680 - 5730 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="73"/>	Eintrag:	<input type="text" value="73001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5730 - 5900 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5730 - 5900 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="73"/>	Eintrag:	<input type="text" value="73002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5730 - 5900 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER LANDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5730 - 5900 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
 <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="74"/>	Eintrag:	<input type="text" value="74001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D136 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
 <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="74"/>	Eintrag:	<input type="text" value="74002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D136 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D136: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="74"/>	Eintrag:	<input type="text" value="74003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D136 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D136: MOBILER LANDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="74"/>	Eintrag:	<input type="text" value="74004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D136 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST D134"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5900 - 5950 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten) Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="75"/>	Eintrag:	<input type="text" value="75001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5950 - 6200 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5950 - 6200 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten) Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="76"/>	Eintrag:	<input type="text" value="76001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6200 - 6525 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D137 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D137: Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6200 - 6213,5 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="76"/>	Eintrag:	<input type="text" value="76002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6200 - 6525 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D137 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D109 D110 D130 D132 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6200 - 6525 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="76"/>	Eintrag:	<input type="text" value="76003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6200 - 6525 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D137 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST D109 D110 D130 D132 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6200 - 6525 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="76"/>	Eintrag:	<input type="text" value="76004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6200 - 6525 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D137 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D137: Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6220,5 - 6525 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="77"/>	Eintrag:	<input type="text" value="77001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6525 - 6685 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6525 - 6685 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="78"/>	Eintrag:	<input type="text" value="78001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6685 - 6765 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6685 - 6765 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="79"/>	Eintrag:	<input type="text" value="79001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6765 - 7000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D138 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobiler Landfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6765 - 6795 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten und Tonsignalen über kurze Entfernung"/> Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 42 dBµA/m in 10 m Entfernung Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="79"/>	Eintrag:	<input type="text" value="79002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6765 - 7000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D138 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6765 - 7000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="79"/>	Eintrag:	<input type="text" value="79003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="6765 - 7000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D138 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobiler Landfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="6765 - 7000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	80	Eintrag:	80001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7000 - 7100 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST D120				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	7000 - 7100 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	80	Eintrag:	80002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7000 - 7100 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	7000 - 7100 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	81	Eintrag:	81001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7100 - 7300 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Ton-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	7100 - 7300 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten) Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="82"/>	Eintrag:	<input type="text" value="82001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="7300 - 7350 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D143 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D143: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="7300 - 7350 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="82"/>	Eintrag:	<input type="text" value="82002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="7300 - 7350 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D143 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D143: Mobiler Landfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="7300 - 7350 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="82"/>	Eintrag:	<input type="text" value="82003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="7300 - 7350 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D143 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST D134"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="7300 - 7350 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="83"/>	Eintrag:	<input type="text" value="83001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="7350 - 8100 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="7350 - 8100 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="83"/>	Eintrag:	<input type="text" value="83002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="7350 - 8100 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobiler Landfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="7350 - 8100 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="84"/>	Eintrag:	<input type="text" value="84001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="8100 - 8195 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="8100 - 8195 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	84	Eintrag:	84002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	8100 - 8195 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	8100 - 8195 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	85	Eintrag:	85001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	8195 - 8815 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D111 4 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST D109 D110 D132 D145				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	8195 - 8815 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	85	Eintrag:	85002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	8195 - 8815 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D111 4 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST D109 D110 D132 D145				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	8195 - 8815 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="86"/>	Eintrag:	<input type="text" value="86001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="8815 - 8965 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="8815 - 8965 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="87"/>	Eintrag:	<input type="text" value="87001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="8965 - 9040 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="8965 - 9040 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="88"/>	Eintrag:	<input type="text" value="88001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9040 - 9400 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9040 - 9400 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="89"/>	Eintrag:	<input type="text" value="89001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9400 - 9500 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D146: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9400 - 9500 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="89"/>	Eintrag:	<input type="text" value="89002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9400 - 9500 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D146: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9400 - 9500 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="89"/>	Eintrag:	<input type="text" value="89003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9400 - 9500 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST D134"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9400 - 9500 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **90** Eintrag: **90001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 9500 - 9900 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D147 4 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 4: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 9500 - 9900 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **90** Eintrag: **90002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 9500 - 9900 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D147 4 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 9500 - 9900 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **90** Eintrag: **90003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 9500 - 9900 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D147 4 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: D147: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 9775 - 9900 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan:	93	Eintrag:	93002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10003 - 10005 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D111 30				
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	10003 - 10005 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen sowie Betrieb von Sensoren (aktiv oder passiv) im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungssteilplan:	94	Eintrag:	94001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10005 - 10100 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D111 30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugfunk				
Frequenzteilbereich(e):	10005 - 10100 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	95	Eintrag:	95001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10100 - 10150 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst D120				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	10100 - 10150 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	95	Eintrag:	95002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10100 - 10150 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	10100 - 10150 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	96	Eintrag:	96001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10150 - 11175 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	13 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	10150 - 11175 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	96	Eintrag:	96002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10150 - 11175 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	13 30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	10150 - 11175 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="97"/>	Eintrag:	<input type="text" value="97001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="11175 - 11275 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="11175 - 11275 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26 Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="98"/>	Eintrag:	<input type="text" value="98001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="11275 - 11400 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="11275 - 11400 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="99"/>	Eintrag:	<input type="text" value="99001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="11400 - 11600 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="11400 - 11600 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="100"/>	Eintrag:	<input type="text" value="100001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="11600 - 11650 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D146: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="11600 - 11650 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="100"/>	Eintrag:	<input type="text" value="100002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="11600 - 11650 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D146: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="11600 - 11650 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="100"/>	Eintrag:	<input type="text" value="100003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="11600 - 11650 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST D134"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="11600 - 11650 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **101** Eintrag: **101001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 11650 - 12050 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D147 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: D147: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 11650 - 11700 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan: **101** Eintrag: **101002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 11650 - 12050 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D147 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 11650 - 12050 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **101** Eintrag: **101003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 11650 - 12050 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D147 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: D147: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 11975 - 12050 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="102"/>	Eintrag:	<input type="text" value="102001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="12050 - 12100 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D146: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="12050 - 12100 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="102"/>	Eintrag:	<input type="text" value="102002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="12050 - 12100 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D146: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="12050 - 12100 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="102"/>	Eintrag:	<input type="text" value="102003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="12050 - 12100 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST D134"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="12050 - 12100 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	103	Eintrag:	103001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	12100 - 12230 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	12100 - 12230 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger <i>Keine speziellen Frequenznutzungsbedingungen vorgegeben</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	104	Eintrag:	104001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	12230 - 12330 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D145 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 8				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	12230 - 12330 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	104	Eintrag:	104002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	12230 - 12330 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D145 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	12230 - 12330 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="105"/>	Eintrag:	<input type="text" value="105001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="12330 - 13200 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D109 D110 D132 D145 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="12330 - 13200 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
 <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="105"/>	Eintrag:	<input type="text" value="105002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="12330 - 13200 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D109 D110 D132 D145 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="12330 - 13200 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
 - zwischen Seefunkstellen oder
 - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

 <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="106"/>	Eintrag:	<input type="text" value="106001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13200 - 13260 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13200 - 13260 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
 <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
 Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	107	Eintrag:	107001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13260 - 13360 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugfunk				
Frequenzteilbereich(e):	13260 - 13360 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	108	Eintrag:	108001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13360 - 13410 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	13360 - 13410 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	108	Eintrag:	108002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13360 - 13410 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	13360 - 13410 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	109	Eintrag:	109001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13410 - 13570 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	13410 - 13570 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	109	Eintrag:	109002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13410 - 13570 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	13410 - 13570 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	109	Eintrag:	109003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13410 - 13570 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	13550 - 13570 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP</p> <p>Kanalbandbreite: 20 kHz</p> <p>Kanalraster: 20 kHz</p>				

Frequenznutzungsteilplan: **109** Eintrag: **109004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 13410 - 13570 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: 9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite

Frequenzteilbereich(e): 13553 - 13567 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten und Tonsignalen über kurze Entfernung

Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 42 dB μ A/m in 10 m Entfernung

Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): \leq 100 %

Frequenznutzungsteilplan: **109** Eintrag: **109005** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 13410 - 13570 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: 9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen

Frequenzteilbereich(e): 13553 - 13567 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP

Frequenznutzungsteilplan: **109** Eintrag: **109006** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 13410 - 13570 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: 9: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 13553 - 13567 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP

Kanalbandbreite: 10 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="109"/>	Eintrag:	<input type="text" value="109007"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13410 - 13570 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Fernsteuerung von Modellen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13555 - 13565 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Modellen aller Art"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalaraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="110"/>	Eintrag:	<input type="text" value="110001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13570 - 13600 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D151 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D151: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13570 - 13600 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen"/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="110"/>	Eintrag:	<input type="text" value="110002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13570 - 13600 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D151 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D151: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13570 - 13600 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="112"/>	Eintrag:	<input type="text" value="112001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13800 - 13870 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D151 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D151: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13800 - 13870 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="112"/>	Eintrag:	<input type="text" value="112002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13800 - 13870 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D151 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D151: FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13800 - 13870 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="112"/>	Eintrag:	<input type="text" value="112003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13800 - 13870 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D151 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D151: Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13800 - 13870 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan: 112 **Eintrag:** 112004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 13800 - 13870 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D151 4 30

Funkdienst: D151: Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 13800 - 13870 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan: 112 **Eintrag:** 112005 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 13800 - 13870 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D151 4 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST D134

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 13800 - 13870 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 113 **Eintrag:** 113001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 13870 - 14000 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 13870 - 14000 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="113"/>	Eintrag:	<input type="text" value="113002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13870 - 14000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13870 - 14000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="114"/>	Eintrag:	<input type="text" value="114001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="14000 - 14250 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST D120"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="14000 - 14250 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="114"/>	Eintrag:	<input type="text" value="114002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="14000 - 14250 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="14000 - 14250 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **115** Eintrag: **115001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 14250 - 14350 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: AMATEURFUNKDIENST D120

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Amateurfunk

Frequenzteilbereich(e): 14250 - 14350 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan: **116** Eintrag: **116001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 14350 - 14990 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 14350 - 14990 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan: **116** Eintrag: **116002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 14350 - 14990 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 14350 - 14990 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **119** Eintrag: **119001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 15010 - 15100 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 15010 - 15100 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
*Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post*

Frequenznutzungsteilplan: **120** Eintrag: **120001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 15100 - 15600 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 15100 - 15600 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **121** Eintrag: **121001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 15600 - 15800 kHz

Nutzungsbestimmung(en): D146 4 30

Funkdienst: D146: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 4: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 15600 - 15800 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
*Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post*

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	123	Eintrag:	123001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	16360 - 16460 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 8				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	16360 - 16460 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	123	Eintrag:	123002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	16360 - 16460 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST D145				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	16360 - 16460 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	124	Eintrag:	124001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	16460 - 17360 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D109 D110 D132 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	16460 - 17360 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="124"/>	Eintrag:	<input type="text" value="124002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="16460 - 17360 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D109 D110 D132 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="16460 - 17360 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="125"/>	Eintrag:	<input type="text" value="125001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17360 - 17410 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST 8"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17360 - 17410 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="125"/>	Eintrag:	<input type="text" value="125002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17360 - 17410 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17360 - 17410 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	126	Eintrag:	126001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	17410 - 17480 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	17410 - 17480 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	127	Eintrag:	127001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	17480 - 17550 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D146 4 30				
Funkdienst:	D146: FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	17480 - 17550 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	127	Eintrag:	127002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	17480 - 17550 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D146 4 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	17480 - 17550 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="127"/>	Eintrag:	<input type="text" value="127003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17480 - 17550 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D146 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST D134"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17480 - 17550 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)"/> Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="128"/>	Eintrag:	<input type="text" value="128001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17550 - 17900 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Ton-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17550 - 17900 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)"/> Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="129"/>	Eintrag:	<input type="text" value="129001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17900 - 17970 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17900 - 17970 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen"/> <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **130** Eintrag: **130001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **17970 - 18030 kHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Militärische Funkanwendungen**

Frequenzteilbereich(e): **17970 - 18030 kHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post**

Frequenznutzungsteilplan: **131** Eintrag: **131001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **18030 - 18068 kHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger**

Frequenzteilbereich(e): **18030 - 18068 kHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger**

Frequenznutzungsteilplan: **132** Eintrag: **132001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **18068 - 18168 kHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **AMATEURFUNKDIENST D120**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Amateurfunk**

Frequenzteilbereich(e): **18068 - 18168 kHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes
über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung
festgelegt.**

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="132"/>	Eintrag:	<input type="text" value="132002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="18068 - 18168 kHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="18068 - 18168 kHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 329="" 535"="" 80="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="133"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="133001"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="FESTER FUNKDIENST 8"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="133"/>	Eintrag:	<input type="text" value="133001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST 8"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="133"/>	Eintrag:	<input type="text" value="133001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST 8"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>																																																				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="133"/>	Eintrag:	<input type="text" value="133002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="18168 - 18780 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:					

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	134	Eintrag:	134001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	18780 - 18900 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 8				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	18780 - 18900 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	134	Eintrag:	134002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	18780 - 18900 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	18780 - 18900 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	135	Eintrag:	135001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	18900 - 19020 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D146 4 30				
Funkdienst:	D146: FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	18900 - 19020 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	141	Eintrag:	141001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	20010 - 21000 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	20010 - 21000 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	141	Eintrag:	141002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	20010 - 21000 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	20010 - 21000 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	142	Eintrag:	142001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	21000 - 21450 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	10: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	21000 - 21450 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	142	Eintrag:	142002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	21000 - 21450 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST D120				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	21000 - 21450 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	142	Eintrag:	142003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	21000 - 21450 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	21000 - 21450 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	143	Eintrag:	143001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	21450 - 21850 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	10: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	21450 - 21850 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungssteilplan: **143** Eintrag: **143002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 21450 - 21850 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 10 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 21450 - 21850 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten)
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 5 kHz

Frequenznutzungssteilplan: **144** Eintrag: **144001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 21850 - 21924 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST D155B

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 21850 - 21924 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungssteilplan: **145** Eintrag: **145001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 21924 - 22000 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Flugfunk

Frequenzteilbereich(e): 21924 - 22000 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen Luftfunkstellen und Bodenfunkstellen
Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 27

Frequenznutzungsteilplan:	146	Eintrag:	146001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22000 - 22720 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST D132 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	10: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	22000 - 22720 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	146	Eintrag:	146002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22000 - 22720 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST D132 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	22000 - 22720 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	147	Eintrag:	147001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22720 - 22855 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	22720 - 22855 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	148	Eintrag:	148001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22855 - 23000 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	22855 - 23000 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	149	Eintrag:	149001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	23000 - 23200 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	23000 - 23200 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	149	Eintrag:	149002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	23000 - 23200 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	23000 - 23200 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="150"/>	Eintrag:	<input type="text" value="150001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23200 - 23350 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST D156A"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23200 - 23350 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="150"/>	Eintrag:	<input type="text" value="150002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23200 - 23350 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23200 - 23350 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 26
Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="151"/>	Eintrag:	<input type="text" value="151001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23350 - 24000 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23350 - 24000 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan: **151** Eintrag: **151002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 23350 - 24000 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst D157

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Seefunk

Frequenzteilbereich(e): 23350 - 24000 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen
Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17

Frequenznutzungsteilplan: **152** Eintrag: **152001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 24000 - 24890 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 24000 - 24890 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan: **152** Eintrag: **152002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 24000 - 24890 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 24000 - 24890 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="153"/>	Eintrag:	<input type="text" value="153001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST D120"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 328="" 577"="" 80="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="153"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="153002"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Amateurfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input 601="" 80="" 807"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/><table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="154"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="154001"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (25000 kHz)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/></td></tr></table><hr/></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="153"/>	Eintrag:	<input type="text" value="153002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input 601="" 80="" 807"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="154"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="154001"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (25000 kHz)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="154"/>	Eintrag:	<input type="text" value="154001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (25000 kHz)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/>				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="153"/>	Eintrag:	<input type="text" value="153002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24890 - 24990 kHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 601="" 80="" 807"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="154"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="154001"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (25000 kHz)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="154"/>	Eintrag:	<input type="text" value="154001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (25000 kHz)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/>																																																				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="154"/>	Eintrag:	<input type="text" value="154001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST (25000 kHz)"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24990 - 25005 kHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken"/>																																																																																																				

Frequenznutzungsteilplan: 155 **Eintrag:** 155001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 25005 - 25010 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: NORMALFREQUENZ - UND ZEITZEICHENFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Normalfrequenz- und Zeitzeichenfunk

Frequenzteilbereich(e): 25005 - 25010 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken

Frequenznutzungsteilplan: 155 **Eintrag:** 155002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 25005 - 25010 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: Weltraumforschungsfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Weltraumforschungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 25005 - 25010 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen sowie Betrieb von Sensoren (aktiv oder passiv) im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung

Frequenznutzungsteilplan: 156 **Eintrag:** 156001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 25010 - 25070 kHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 25010 - 25070 kHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="156"/>	Eintrag:	<input type="text" value="156002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="25010 - 25070 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="25010 - 25070 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="157"/>	Eintrag:	<input type="text" value="157001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="25070 - 25110 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="10 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="10: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="25070 - 25110 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen

<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="157"/>	Eintrag:	<input type="text" value="157002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="25070 - 25110 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="10 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER SEEFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="25070 - 25110 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten
- zwischen Seefunkstellen oder
- Küstenfunkstellen und Seefunkstellen

<i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	158	Eintrag:	158001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25110 - 25210 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	25110 - 25210 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	159	Eintrag:	159001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25210 - 25550 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	25210 - 25550 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	159	Eintrag:	159002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25210 - 25550 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	25210 - 25550 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	160	Eintrag:	160001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25550 - 25670 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	10: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	25550 - 25670 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	160	Eintrag:	160002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25550 - 25670 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	25550 - 25670 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	161	Eintrag:	161001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25670 - 26100 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	10: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	25670 - 26100 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	161	Eintrag:	161002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25670 - 26100 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Ton-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	25670 - 26100 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Rundfunksignalen (Ton und Daten) Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	162	Eintrag:	162001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26100 - 26175 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	10: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	26100 - 26175 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	162	Eintrag:	162002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26100 - 26175 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	10 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST D132 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	26100 - 26175 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	26175 - 27500 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	26175 - 27500 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	26175 - 27500 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die technischen Parameter gemäß RR Band 2, Anhang 17</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	CB-Funk				
Frequenzteilbereich(e):	26560 - 27410 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 4 W ERP Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	26957 - 27283 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten und Tonsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 42 dBµA/m in 10 m Entfernung Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen				
Frequenzteilbereich(e):	26957 - 27283 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="163"/>	Eintrag:	<input type="text" value="163007"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="26175 - 27500 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 11 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Fernsteuerung von Modellen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="26990 - 27150 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Modellen aller Art"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="163"/>	Eintrag:	<input type="text" value="163008"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="26175 - 27500 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 11 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Sprechfunk mit geringer Reichweite und Sprachschalter"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="26995 - 27195 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Sprache über kurze Entfernung"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="163"/>	Eintrag:	<input type="text" value="163009"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="26175 - 27500 kHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 11 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="27090 - 27100 kHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten (Fahrzeug-Schiene) zur Zugkontrolle (Eurobalise)"/> Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 42 dBµA/m in 10 m Entfernung				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163010	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Fernsteuerung von Modellen				
Frequenzteilbereich(e):	27190 - 27200 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Modellen aller Art Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	163	Eintrag:	163011	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26175 - 27500 kHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 11 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Fernsteuerung von Modellen				
Frequenzteilbereich(e):	27250 - 27260 kHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Modellen aller Art Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenzbereich 9 - 27500 kHz

(Frequenznutzungsteilpläne 1 bis 163)

Frequenzbereich 27,5 - 10000 MHz

(Frequenznutzungsteilpläne 164 bis 331)

Frequenzbereich 10 - 275 GHz

(Frequenznutzungsteilpläne 332 bis 457)

Frequenznutzungsteilplan:	164	Eintrag:	164001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	27,5 - 28 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	27,5 - 27,52 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	164	Eintrag:	164002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	27,5 - 28 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	27,5 - 28 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	164	Eintrag:	164003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	27,5 - 28 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	27,52 - 27,57 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Führungsfunk für die Übertragung von Sprachsignalen zur Anweisung von Motorradfahrern Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Duplexabstand: 10,3 MHz Duplexfrequenzbereich: 37,82 - 37,87 MHz Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 10 kHz <i>Betriebsart Duplex in beiden Richtungen auf zwei Frequenzen</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="164"/>	Eintrag:	<input type="text" value="164004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="27,5 - 28 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="27,57 - 27,6 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Führungsfunk für die Übertragung von Sprachsignalen ohne Einschränkung des Benutzerkreises</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 10 kHz</p> <p><i>Betriebsart Simplex in beiden Richtungen auf einer Frequenz</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="165"/>	Eintrag:	<input type="text" value="165001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="28 - 29,7 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="10 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="10: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="28 - 29,7 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="165"/>	Eintrag:	<input type="text" value="165002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="28 - 29,7 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="10 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="28 - 29,7 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <p><i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></p>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **165** Eintrag: 165003 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 28 - 29,7 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 10 30

Funkdienst: AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Amateurfunk

Frequenzteilbereich(e): 28 - 29,7 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan: **166** Eintrag: 166001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 29,7 - 30,005 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: Fester Funkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger

Frequenzteilbereich(e): 29,7 - 30,005 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger

Frequenznutzungsteilplan: **166** Eintrag: 166002 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 29,7 - 30,005 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 29,7 - 30,005 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="167"/>	Eintrag:	<input type="text" value="167001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="30,005 - 30,01 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="30,005 - 30,01 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="167"/>	Eintrag:	<input type="text" value="167002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="30,005 - 30,01 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="30,005 - 30,01 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="167"/>	Eintrag:	<input type="text" value="167003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="30,005 - 30,01 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENTST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumfernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="30,005 - 30,01 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	167	Eintrag:	167004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	30,005 - 30,01 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	30,005 - 30,01 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen sowie Betrieb von Sensoren (aktiv oder passiv) im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	168	Eintrag:	168001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	30,01 - 34,35 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	12 13 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	30,01 - 34,35 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	168	Eintrag:	168002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	30,01 - 34,35 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	12 13 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	30,01 - 34,35 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	168	Eintrag:	168003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	30,01 - 34,35 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	12 13 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,475 - 34,325 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 150 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	34,35 - 34,53 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Duplexabstand: 4,1 MHz Duplexfrequenzbereich: 38,45 - 38,63 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz <i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	34,35 - 36,55 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	34,35 - 36,55 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	34,475 - 35,995 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalraster: 150 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	34,54 - 34,74 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	34,75 - 34,95 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	34,95 - 34,97 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz <i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **169** Eintrag: **169008** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **34,35 - 36,55 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **4 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **34,97 - 34,99 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Duplexabstand: 4,1 MHz
Duplexfrequenzbereich: 39,07 - 39,09 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

*Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS.
Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt.
Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für
Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.*

Frequenznutzungsteilplan: **169** Eintrag: **169009** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **34,35 - 36,55 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **4 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Fernsteuerung von Flugmodellen**

Frequenzteilbereich(e): **35,005 - 35,205 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Flugmodellen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP
Kanalraster: 10 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169010	Stand:	November 2003										
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz														
Nutzungsbestimmung(en):	4 30														
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST														
Nutzung:	ziv														
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS														
Frequenzteilbereich(e):	35,21 - 35,75 MHz														
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>15 W ERP</td></tr><tr><td>Duplexabstand:</td><td>4,1 MHz</td></tr><tr><td>Duplexfrequenzbereich:</td><td>39,31 - 39,85 MHz</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>20 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>20 kHz</td></tr></table> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i></p>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP	Duplexabstand:	4,1 MHz	Duplexfrequenzbereich:	39,31 - 39,85 MHz	Kanalbandbreite:	20 kHz	Kanalraster:	20 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP														
Duplexabstand:	4,1 MHz														
Duplexfrequenzbereich:	39,31 - 39,85 MHz														
Kanalbandbreite:	20 kHz														
Kanalraster:	20 kHz														

Frequenznutzungsteilplan:	169	Eintrag:	169011	Stand:	November 2003						
Frequenzbereich:	34,35 - 36,55 MHz										
Nutzungsbestimmung(en):	4 30										
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST										
Nutzung:	ziv										
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS										
Frequenzteilbereich(e):	35,75 - 35,81 MHz										
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>15 W ERP</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>20 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>20 kHz</td></tr></table> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i></p>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP	Kanalbandbreite:	20 kHz	Kanalraster:	20 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP										
Kanalbandbreite:	20 kHz										
Kanalraster:	20 kHz										

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: **169** Eintrag: **169012** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **34,35 - 36,55 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **4 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Fernsteuerung von Flugmodellen**

Frequenzteilbereich(e): **35,815 - 35,915 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Flugmodellen**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **100 mW ERP**
Kanalraster: **10 kHz**

Frequenznutzungssteilplan: **169** Eintrag: **169013** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **34,35 - 36,55 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **4 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Durchsagefunk**

Frequenzteilbereich(e): **35,915 - 35,995 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Führungsfunk für die einseitige Übertragung von Sprachsignalen**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **10 mW ERP**
Kanalbandbreite: **10 kHz**
Kanalraster: **10 kHz**

Frequenznutzungssteilplan: **170** Eintrag: **170001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **36,55 - 37,75 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **Fester Funkdienst**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger**

Frequenzteilbereich(e): **36,55 - 37,75 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger**

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="170"/>	Eintrag:	<input type="text" value="170002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="36,55 - 37,75 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="36,55 - 37,75 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="170"/>	Eintrag:	<input type="text" value="170003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="36,55 - 37,75 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="36,61 - 37,75 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 mW ERP
Kanalbandbreite: 180 kHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="170"/>	Eintrag:	<input type="text" value="170004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="36,55 - 37,75 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Fernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="36,615 - 36,785 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Datensignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP
Kanalbandbreite: 10 kHz
Kanalraster: 10 kHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	170	Eintrag:	170005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36,55 - 37,75 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	36,62 - 37,75 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 30 kHz Kanalraster: 40 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	170	Eintrag:	170006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36,55 - 37,75 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	36,62 - 37,75 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 150 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	170	Eintrag:	170007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36,55 - 37,75 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	37,015 - 37,185 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="171"/>	Eintrag:	<input type="text" value="171001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="37,75 - 38,25 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="37,75 - 37,99 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 mW ERP Kanalbandbreite: 180 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="171"/>	Eintrag:	<input type="text" value="171002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="37,75 - 38,25 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="37,75 - 38 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einseitige schmalbandige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalraster: 40 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="171"/>	Eintrag:	<input type="text" value="171003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="37,75 - 38,25 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="37,75 - 38,125 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen mit drahtlosen Mikrofonen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 150 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	171	Eintrag:	171004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	37,75 - 38,25 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	37,75 - 38,25 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	171	Eintrag:	171005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	37,75 - 38,25 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	37,75 - 38,25 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	171	Eintrag:	171006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	37,75 - 38,25 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	Radioastronomiefunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	37,75 - 38,25 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="171"/>	Eintrag:	<input type="text" value="171007"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="37,75 - 38,25 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Fernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="37,805 - 37,995 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Datensignalen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="171"/>	Eintrag:	<input type="text" value="171008"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="37,75 - 38,25 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="37,82 - 37,87 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Führungsfunk für die Übertragung von Sprachsignalen zur Anweisung von Motorradfahrerschülern"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Duplexabstand: 10,3 MHz Duplexfrequenzbereich: 27,52 - 27,57 MHz Kanalraster: 10 kHz <i>Betriebsart Duplex in beiden Richtungen auf zwei Frequenzen</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="172"/>	Eintrag:	<input type="text" value="172001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="38,25 - 38,45 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="13 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="38,25 - 38,45 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger"/>				

Frequenznutzungssteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	173	Eintrag:	173003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	38,45 - 39,85 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	13 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	38,64 - 38,84 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	173	Eintrag:	173004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	38,45 - 39,85 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	13 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	38,85 - 39 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz <i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	173	Eintrag:	173005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	38,45 - 39,85 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	13 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Datenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	39 - 39,07 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten über die Reflexion an ionisierten Gasschichten in der Atmosphäre Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 17,5 kW ERP Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: **173** Eintrag: **173006** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **38,45 - 39,85 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **13 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **39,07 - 39,09 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Duplexabstand: 4,1 MHz
Duplexfrequenzbereich: 34,97 - 34,99 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.

Frequenznutzungsteilplan: **173** Eintrag: **173007** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **38,45 - 39,85 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **13 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **39,09 - 39,31 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.

Frequenznutzungsteilplan:	173	Eintrag:	173008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	38,45 - 39,85 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	13 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	39,31 - 39,85 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Duplexabstand: 4,1 MHz Duplexfrequenzbereich: 35,21 - 35,75 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz</p> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funknachrichten an einen oder mehrere Empfänger				
Frequenzteilbereich(e):	39,85 - 41 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Daten) an einen oder mehrere Empfänger				

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	39,85 - 41 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW
Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP
Kanalraster: 10 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	40,66 - 40,7 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 10 kHz Kanalraster: 10 kHz <i>Vorzugsweise für Dressurzwecke sowie für landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Zwecke außerhalb bewohnter Gebiete</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	40,66 - 40,7 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Fernsteuerung von Modellen				
Frequenzteilbereich(e):	40,71 - 40,74 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Fernsteuerung von Modellen				
Frequenzteilbereich(e):	40,76 - 40,79 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174010	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Fernsteuerung von Modellen				
Frequenzteilbereich(e):	40,81 - 40,84 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	174	Eintrag:	174011	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	39,85 - 41 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Fernsteuerung von Modellen				
Frequenzteilbereich(e):	40,86 - 40,89 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="174"/>	Eintrag:	<input type="text" value="174012"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="39,85 - 41 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Fernsteuerung von Modellen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40,91 - 40,94 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="174"/>	Eintrag:	<input type="text" value="174013"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="39,85 - 41 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Fernsteuerung von Modellen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40,96 - 40,99 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Fernwirksignalen zur Fernsteuerung von Fahrzeugmodellen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalraster: 10 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="175"/>	Eintrag:	<input type="text" value="175001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="41 - 47 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D162A 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="41 - 47 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

Frequenznutzungsteilplan: 175 **Eintrag:** 175002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 41 - 47 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D162A 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 41 - 47 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 175 **Eintrag:** 175003 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 41 - 47 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D162A 30

Funkdienst: D162A: Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Windprofil-Mess-RADAR

Frequenzteilbereich(e): 46 - 47 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: RADAR zur Windmessung in verschiedenen Höhen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 110 dBm EIRP

Frequenznutzungsteilplan: 176 **Eintrag:** 176001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 47 - 68 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D162A 14 30

Funkdienst: D162A: Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Windprofil-Mess-RADAR

Frequenzteilbereich(e): 47 - 68 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: RADAR zur Windmessung in verschiedenen Höhen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 110 dBm EIRP

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="176"/>	Eintrag:	<input type="text" value="176002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="47 - 68 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D162A 14 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Fernseh-Rundfunk (TK)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="47 - 68 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von analogen Fernseh-Rundfunksignalen (Bild, Ton und Daten)</p> <p>Kanalbandbreite: 7 MHz Kanalraster: 7 MHz</p> <p><i>Neuplanungen sind in diesem Frequenzbereich nicht möglich. Das Band I wird mittelfristig für den Rundfunkdienst geschlossen und die derzeitigen in Betrieb befindlichen Fernseh Rundfunksender sukzessive abgeschaltet. Die vollständige Schließung des Bandes I erfolgt spätestens mit Beendigung der Umstellung von analogem auf digitalen Fernseh Rundfunk.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="176"/>	Eintrag:	<input type="text" value="176003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="47 - 68 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D162A 14 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER LANDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="47 - 68 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="176"/>	Eintrag:	<input type="text" value="176004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="47 - 68 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D162A 14 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="14: Amateurfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="50,08 - 51 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Die Nutzung dieses Frequenzbereiches bedarf der besonderen Zuteilung der RegTP.</p> <p><i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	177	Eintrag:	177001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	68 - 70 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	68 - 68,04 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	177	Eintrag:	177002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	68 - 70 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	68,04 - 68,62 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 77,84 - 78,42 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	177	Eintrag:	177003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	68 - 70 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	68,62 - 69,56 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="177"/>	Eintrag:	<input type="text" value="177004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="68 - 70 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER LANDFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Betriebsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="69,56 - 70 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="178"/>	Eintrag:	<input type="text" value="178001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5 30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 599="" 80="" 837"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="178"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="178002"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="5 30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="178"/>	Eintrag:	<input type="text" value="178002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5 30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst"/>					Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:					
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="178"/>	Eintrag:	<input type="text" value="178002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5 30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="70 - 74,2 MHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:																																																					

Frequenznutzungsteilplan:	178	Eintrag:	178003	Stand:	November 2003								
Frequenzbereich:	70 - 74,2 MHz												
Nutzungsbestimmung(en):	5 30												
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst												
Nutzung:	mil												
Frequenznutzung:	5: Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen												
Frequenzteilbereich(e):	70,04 - 70,9 MHz												
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Nutzungsdauer befristet bis:</td><td>31.12.07</td></tr><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>50 W ERP</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>20 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>20 kHz</td></tr></table> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>					Nutzungsdauer befristet bis:	31.12.07	Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	50 W ERP	Kanalbandbreite:	20 kHz	Kanalraster:	20 kHz
Nutzungsdauer befristet bis:	31.12.07												
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	50 W ERP												
Kanalbandbreite:	20 kHz												
Kanalraster:	20 kHz												

Frequenznutzungsteilplan:	178	Eintrag:	178004	Stand:	November 2003						
Frequenzbereich:	70 - 74,2 MHz										
Nutzungsbestimmung(en):	5 30										
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst										
Nutzung:	mil										
Frequenznutzung:	5: Betriebsfunk										
Frequenzteilbereich(e):	70,2 - 70,22 MHz										
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>6 W ERP</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>20 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>20 kHz</td></tr></table> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	6 W ERP	Kanalbandbreite:	20 kHz	Kanalraster:	20 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	6 W ERP										
Kanalbandbreite:	20 kHz										
Kanalraster:	20 kHz										

Frequenznutzungsteilplan:	178	Eintrag:	178005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	70 - 74,2 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	70,42 - 70,44 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	178	Eintrag:	178006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	70 - 74,2 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	71 - 71,2 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige Sendeleistung: 15 W
Duplexfrequenzbereich: 84,005 - 84,585 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen: Markierungsfunkfeuer des Instrumentenlandesystems (ILS)
Kanalbandbreite: 4 kHz

Frequenznutzungssteilplan: **181** Eintrag: **181001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **75,2 - 78,7 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **75,205 - 77,465 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 85,005 - 87,265 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.

Frequenznutzungssteilplan: **181** Eintrag: **181002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **75,2 - 78,7 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **77,5 - 77,7 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 87,3 - 87,5 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 181 **Eintrag:** 181003 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 75,2 - 78,7 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Reportagefunk

Frequenzteilbereich(e): 77,5 - 77,7 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Übertragung von Informationen (Tonzubringerübertragung)	
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	60 W ERP
Duplexfrequenzbereich:	87,3 - 87,5 MHz
Kanalbandbreite:	20 kHz / 60 kHz
Kanalraster:	20 kHz / 60 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 181 **Eintrag:** 181004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 75,2 - 78,7 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 77,7 - 77,8 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)	
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 181 **Eintrag:** 181005 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 75,2 - 78,7 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Reportagefunk

Frequenzteilbereich(e): 77,7 - 77,8 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Übertragung von Informationen (Tonzubringerübertragung)	
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	60 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz / 60 kHz
Kanalraster:	20 kHz / 60 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	181	Eintrag:	181006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	75,2 - 78,7 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	77,8 - 77,84 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	181	Eintrag:	181007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	75,2 - 78,7 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	77,84 - 78,42 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 68,04 - 68,62 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	181	Eintrag:	181008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	75,2 - 78,7 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	78,42 - 78,7 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Nutzungsdauer befristet bis:	31.12.07
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	50 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 182 **Eintrag:** 182004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 78,7 - 84 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 5 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 81 - 81,5 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 71,2 - 71,7 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 182 **Eintrag:** 182005 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 78,7 - 84 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 5 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 82,34 - 82,76 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 72,34 - 72,76 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	183	Eintrag:	183001	Stand:	November 2003								
Frequenzbereich:	84 - 87,5 MHz												
Nutzungsbestimmung(en):	30												
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST												
Nutzung:	ziv												
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS												
Frequenzteilbereich(e):	84,005 - 84,585 MHz												
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>15 W ERP</td></tr><tr><td>Duplexfrequenzbereich:</td><td>74,205 - 74,785 MHz</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>20 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>20 kHz</td></tr></table> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i></p>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP	Duplexfrequenzbereich:	74,205 - 74,785 MHz	Kanalbandbreite:	20 kHz	Kanalraster:	20 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP												
Duplexfrequenzbereich:	74,205 - 74,785 MHz												
Kanalbandbreite:	20 kHz												
Kanalraster:	20 kHz												

Frequenznutzungsteilplan:	183	Eintrag:	183002	Stand:	November 2003						
Frequenzbereich:	84 - 87,5 MHz										
Nutzungsbestimmung(en):	30										
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST										
Nutzung:	ziv										
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS										
Frequenzteilbereich(e):	84,585 - 85,005 MHz										
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>15 W ERP</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>20 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>20 kHz</td></tr></table> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.</i></p>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP	Kanalbandbreite:	20 kHz	Kanalraster:	20 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP										
Kanalbandbreite:	20 kHz										
Kanalraster:	20 kHz										

Frequenznutzungsteilplan: **183** Eintrag: **183003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **84 - 87,5 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **85,005 - 87,265 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 75,205 - 77,465 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
*Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS.
Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt.
Dabei können auch Details, wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für
Sonderanwendungen, berücksichtigt werden.*

Frequenznutzungsteilplan: **183** Eintrag: **183004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **84 - 87,5 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **87,3 - 87,5 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 77,5 - 77,7 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	183	Eintrag:	183005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	84 - 87,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	87,3 - 87,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Tonzubringerübertragung) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 60 W ERP Duplexfrequenzbereich: 77,5 - 77,8 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz / 60 kHz Kanalraster: 20 kHz / 60 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	184	Eintrag:	184001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	87,5 - 108 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	14A: Ortsfeste Tonübertragung				
Frequenzteilbereich(e):	87,5 - 108 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von analogen Audiosignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	184	Eintrag:	184002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	87,5 - 108 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST 6 14A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Ton-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	87,5 - 108 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von analogen Tonrundfunksignalen (Ton und Daten) Kanalbandbreite: 300 kHz Kanalraster: 100 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	185	Eintrag:	185001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	108 - 117,975 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugnavigation				
Frequenzteilbereich(e):	108 - 111,975 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Navigationssysteme gemäß Anhang 10 zum internationalen Luftfahrtabkommen (Landekurssender des Instrumentenlandesystems (ILS))				

Frequenznutzungsteilplan:	185	Eintrag:	185002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	108 - 117,975 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkfeuer				
Frequenzteilbereich(e):	112 - 117,975 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	UKW-Drehfunkfeuer zur Kursführung von Luftfahrzeugen Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	186	Eintrag:	186001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	117,975 - 137 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D111 D199 D200 D203 30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugfunk				
Frequenzteilbereich(e):	117,975 - 137 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Funkverkehr zwischen Bodenfunkstellen und Luftfunkstellen oder zwischen Luftfunkstellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung der Luftfunkstelle: 15 W Kanalraster: 25 kHz und 8,33 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	187	Eintrag:	187001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	137 - 137,025 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R) 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	137 - 137,025 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	187	Eintrag:	187002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	137 - 137,025 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D208A D209				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	137 - 137,025 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	187	Eintrag:	187003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	137 - 137,025 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENT (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumfernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	137 - 137,025 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="187"/>	Eintrag:	<input type="text" value="187004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="137 - 137,025 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="137 - 137,025 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="187"/>	Eintrag:	<input type="text" value="187005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="137 - 137,025 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Meteorologischer Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="137 - 137,025 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Wetterbildern und/oder meteorologischen Daten"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="188"/>	Eintrag:	<input type="text" value="188001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="137,025 - 137,175 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R) 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="137,025 - 137,175 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungssteilplan: **188** Eintrag: **188002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **137,025 - 137,175 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **Mobilfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde) D208 D209**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Serviceverbindungen im Satellitenfunk**

Frequenzteilbereich(e): **137,025 - 137,175 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)
*Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.***

Frequenznutzungssteilplan: **188** Eintrag: **188003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **137,025 - 137,175 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENT (Weltraum-Erde)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Weltraumfernwirkfunk**

Frequenzteilbereich(e): **137,025 - 137,175 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen**

Frequenznutzungssteilplan: **188** Eintrag: **188004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **137,025 - 137,175 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENT (Weltraum-Erde)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Weltraumforschungsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **137,025 - 137,175 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung**

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	189	Eintrag:	189003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	137,175 - 137,825 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Flugfunk				
Frequenzteilbereich(e):	137,175 - 137,825 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Kanalbandbreite: 6 kHz Kanalraster: 8,33 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	189	Eintrag:	189004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	137,175 - 137,825 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D208A D209				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	137,175 - 137,825 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	189	Eintrag:	189005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	137,175 - 137,825 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	137,175 - 137,825 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	191	Eintrag:	191001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	138 - 144 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST (OR)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	138 - 144 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	191	Eintrag:	191002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	138 - 144 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	138 - 144 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	192	Eintrag:	192001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 146 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST D120				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	144 - 146 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **192** Eintrag: **192002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **144 - 146 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Amateurfunk**

Frequenzteilbereich(e): **144 - 146 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)**
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan: **193** Eintrag: **193001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **146 - 148 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **146 - 146,36 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)**
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **6 W ERP**
 Kanalbandbreite: **20 kHz**
 Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **193** Eintrag: **193002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **146 - 148 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen**

Frequenzteilbereich(e): **146,36 - 146,92 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken)**
 Nutzungsdauer befristet bis: **31.12.07**
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **50 W EIRP**
 Kanalbandbreite: **20 kHz**
 Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan:	193	Eintrag:	193003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	146 - 148 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	146,92 - 148 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	148 - 148,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum) D209				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	148 - 149,9 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 dB (W/4 kHz) Kanalbandbreite: 5 kHz <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENTST (Erde-Weltraum) D218				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumfernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	148 - 149,9 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENTST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	148,4 - 149,14 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 153 - 153,74 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENTST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	149,14 - 149,32 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Kurzzeitpeilfunk				
Frequenzteilbereich(e):	149,01875 - 149,03125 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.2005 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Kurzstreckenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	149,01875 - 149,05625 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten über kurze Entfernungen Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.2005 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	149,32 - 149,88 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 153,92 - 154,48 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	194	Eintrag:	194009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	148 - 149,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	149,88 - 149,9 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	195	Eintrag:	195001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	149,9 - 150,05 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D220 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D209 D224A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	149,9 - 150,05 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	195	Eintrag:	195002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	149,9 - 150,05 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D220 30				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN D224B				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Satellitenavigation				
Frequenzteilbereich(e):	149,9 - 150,05 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkanwendungen zur Ermittlung von Position oder Geschwindigkeit durch Ausnutzung der Ausbreitungs-Eigenschaften der Funkwellen, unter Verwendung von Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	150,05 - 150,24 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten und Tonsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 mW ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	150,05 - 150,8 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	150,8 - 150,98 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 155,4 - 155,58 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	150,98 - 151,06 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	150,98 - 151,06 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Führungsfunk für die einseitige Übertragung von Sprachsignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	151,06 - 151,08 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Signalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 196 **Eintrag:** 196007 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 150,05 - 156,7625 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 D227 15 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 151,08 - 151,1 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung von Datensignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 196 **Eintrag:** 196008 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 150,05 - 156,7625 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 D227 15 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 151,1 - 151,16 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 196 **Eintrag:** 196009 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 150,05 - 156,7625 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 D227 15 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Durchsagefunk

Frequenzteilbereich(e): 151,1 - 151,16 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Führungsfunk für die einseitige Übertragung von Sprachsignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196010	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	151,16 - 151,36 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196011	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	151,36 - 153 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196012	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	153 - 153,74 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 148,4 - 149,14 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196013	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	153,74 - 155,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196014	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	155,4 - 155,58 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 150,8 - 150,98 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196015	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	155,58 - 155,88 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196016	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	155,88 - 156 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196017	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Binnenschiffahrtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	156 - 156,7625 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) - zwischen Schiffsfunkstellen oder - zwischen Landfunkstellen und Schiffsfunkstellen - zwischen zugeordneten Funkstellen für den Funkverkehr an Bord <i>Es gilt die Regionale Vereinbarung über den Binnenschiffahrtfunk</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	196	Eintrag:	196018	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150,05 - 156,7625 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 D227 15 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	156 - 156,7625 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache oder Daten) - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen - zwischen zugeordneten Funkstellen für den Funkverkehr an Bord <i>Es gelten die speziellen Frequenznutzungsbedingungen gemäß RR Artikel 31, 32, 51, 52, Anhänge 13, 15, 18</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	197	Eintrag:	197001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,7625 - 156,8375 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D111 D226 30				
Funkdienst:	MOBILER SEEFUNKDIENST (Notfall und Anruf)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	156,7625 - 156,8375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Not, Sicherheit und Anruf) innerhalb der Seeschifffahrt <i>Es gelten die speziellen Frequenznutzungsbedingungen gemäß RR Anhänge 13, 15 und 18</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D226: Binnenschifffahrtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	156,8375 - 157,4375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) - zwischen Schiffsfunkstellen oder - zwischen Landfunkstellen und Schiffsfunkstellen - zwischen zugeordneten Funkstellen für den Funkverkehr an Bord <i>Es gilt die Regionale Vereinbarung über den Binnenschifffahrtfunk.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D226: Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	156,8375 - 157,4375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten - zwischen Seefunkstellen oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen - zwischen zugeordneten Funkstellen für den Funkverkehr an Bord <i>Es gelten die speziellen Frequenznutzungsbedingungen gemäß RR Artikel 31, 32, 51, 52, Anhänge 13, 15 und 18.</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Datenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	157,44 - 158,34 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 162,04 - 162,94 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	158,34 - 159,08 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	159,08 - 160,22 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 163,68 - 164,82 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198006	Stand:	November 2003
----------------------------------	------------	-----------------	---------------	---------------	---------------

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Reportagefunk

Frequenzteilbereich(e): 160 - 160,18 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Tonzubringerübertragung und Regiefunk
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 60 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 164,6 - 164,78 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz / 50 kHz / 60 kHz
Kanalraster: 20 kHz / 60 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 198 Eintrag: 198007 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 160,22 - 160,24 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 198 Eintrag: 198008 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 160,24 - 160,28 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 164,84 - 164,88 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	160,28 - 160,32 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198010	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	160,32 - 160,36 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 164,92 - 164,96 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198011	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	160,36 - 160,48 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198012	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	160,48 - 160,56 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Signalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198013	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	160,56 - 160,6 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198014	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D226: Binnenschiffahrtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	160,6 - 160,9625 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) - zwischen Landfunkstellen und Schiffsfunkstellen <i>Es gilt die Regionale Vereinbarung über den Binnenschiffahrtfunk.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198015 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: D226: Seefunk

Frequenzteilbereich(e): 160,6 - 160,9625 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten
- zwischen Küstenfunkstellen und Seefunkstellen
Es gelten die speziellen Frequenznutzungsbedingungen gemäß RR Artikel 31, 32, 51, 52, Anhänge 13, 15 und 18.

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198016 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 160,98 - 161,02 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198017 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 161,02 - 161,04 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198018	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,04 - 161,1 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198019	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,1 - 161,12 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198020	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,12 - 161,16 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198021	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,16 - 161,2 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198022	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,2 - 161,24 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198023	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,24 - 161,48 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198024	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,4625 - 161,4875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198025	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D226: Binnenschiffahrtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,4875 - 162,0375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) - zwischen Schiffsfunkstellen (nur AIS) oder - Landfunkstellen und Schiffsfunkstellen <i>Es gilt die Regionale Vereinbarung über den Binnenschiffahrtfunk.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198026	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D226: Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	161,4875 - 162,0375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) - zwischen Seefunkstellen (nur AIS) oder - Küstenfunkstellen und Seefunkstellen <i>Es gelten die speziellen Frequenznutzungsbedingungen gemäß RR Artikel 31, 32, 51, 52, Anhänge 13, 15 und 18.</i>				

Frequenznutzungsplan:	198	Eintrag:	198027	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Datenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	162,04 - 162,94 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 157,44 - 158,34 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsplan:	198	Eintrag:	198028	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	162,94 - 163,68 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsplan:	198	Eintrag:	198029	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	163,68 - 164,82 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 159,08 - 160,22 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198030	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	164,6 - 164,78 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Tonzubringerübertragung und Regiefunk Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 60 W ERP Duplexfrequenzbereich: 160 - 160,18 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz / 50 kHz / 60 kHz Kanalraster: 20 kHz / 60 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198031	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	164,82 - 164,84 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Übertragung von Korrekturdaten für GPS-Satelliteninformationen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198032	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	164,84 - 164,88 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 160,24 - 160,28 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198033	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	164,88 - 164,9 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Übertragung von Korrekturdaten für GPS-Satelliteninformationen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198034	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	164,9 - 164,92 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198035	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	164,92 - 164,96 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 160,32 - 160,36 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198036 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 164,96 - 165,18 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198037 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Durchsagefunk

Frequenzteilbereich(e): 165,18 - 165,2 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Führungsfunk für die einseitige Übertragung von Sprachsignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **198** Eintrag: **198038** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156,8375 - 174 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D226 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **165,2 - 165,7 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 169,8 - 170,3 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details - wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen - berücksichtigt werden.

Frequenznutzungsteilplan: **198** Eintrag: **198039** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156,8375 - 174 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D226 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **165,7 - 166,44 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198040	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	166,44 - 166,84 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 171,04 - 171,44 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198041	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	166,84 - 166,86 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198042	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	166,84 - 166,86 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Tonzubringerübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 20 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198043	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	166,86 - 166,9 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 171,46 - 171,5 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198044	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	166,9 - 166,92 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198045	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	166,9 - 166,92 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Tonzubringerübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 20 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198046	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	166,92 - 166,94 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 171,52 - 171,54 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198047	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	166,94 - 166,96 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198048	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	166,94 - 166,96 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Tonzubringerübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 20 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198049 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen

Frequenzteilbereich(e): 166,96 - 166,98 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken)	
Nutzungsdauer befristet bis:	31.12.07
Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung:	5 W EIRP
Duplexfrequenzbereich:	171,56 - 171,58 MHz
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198050 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 166,98 - 167,1 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)	
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 198 **Eintrag:** 198051 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 156,8375 - 174 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D226 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Reportagefunk

Frequenzteilbereich(e): 166,98 - 167,1 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Tonzubringerübertragung	
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	20 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198052	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	167,1 - 167,18 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 171,7 - 171,78 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198053	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	167,18 - 167,54 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198054	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	167,2125 - 167,2375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.04 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 100 mW EIRP Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198055	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	167,3125 - 167,3375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.04 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 1 W EIRP Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198056	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	167,55 - 169,39 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Duplexfrequenzbereich: 172,15 - 173,99 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz <i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details - wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen - berücksichtigt werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="198"/>	Eintrag:	<input type="text" value="198057"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="156,8375 - 174 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D226 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkruf"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="169,4 - 169,8 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von digitalen Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung (Funkruf ERMES)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz</p> <p><i>Die RegTP arbeitet auf europäischer Ebene an der Umwidmung einer bestehenden Frequenznutzung mit, da der Frequenzteilbereich 169,4 - 169,8 MHz nicht mehr durch den Funkruf ERMES genutzt wird. Die Frequenznutzungsänderung ist jedoch abhängig von der Übereinkunft einer europaweiten harmonisierten Nutzung dieses Frequenzbereichs.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="198"/>	Eintrag:	<input type="text" value="198058"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="156,8375 - 174 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D226 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkanwendungen der BOS"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="169,8 - 170,3 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Duplexfrequenzbereich: 165,2 - 165,7 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz</p> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details - wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen - berücksichtigt werden.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198059	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,3 - 170,32 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198060	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,32 - 170,38 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198061	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,32 - 170,38 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Führungsfunk für die einseitige Übertragung von Sprachsignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198062	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,38 - 170,54 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198063	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,54 - 170,56 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Signalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198064	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,56 - 170,58 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198065	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,58 - 170,62 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Signalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198066	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,62 - 170,64 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198067	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,64 - 170,66 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198068	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,66 - 170,72 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198069	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,72 - 170,78 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198070	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,78 - 170,8 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Signalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198071	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,8 - 170,84 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198072	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170,84 - 171,04 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198073	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	171,04 - 171,44 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 166,44 - 166,84 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198074	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	171,44 - 171,46 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198075	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	171,46 - 171,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 166,86 - 166,9 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198076	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	171,5 - 171,52 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07
Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP
Duplexfrequenzbereich: 166,92 - 166,94 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198079	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	171,56 - 171,58 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.07 Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 5 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 166,96 - 166,98 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	198	Eintrag:	198080	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	156,8375 - 174 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D226 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	171,58 - 171,7 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: **198** Eintrag: **198081** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156,8375 - 174 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D226 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen**

Frequenzteilbereich(e): **171,7 - 171,78 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken)**
Nutzungsdauer befristet bis: **31.12.07**
Maximal zulässige äquivalente isotrope Strahlungsleistung: **5 W EIRP**
Duplexfrequenzbereich: **167,1 - 167,18 MHz**
Kanalbandbreite: **20 kHz**
Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **198** Eintrag: **198082** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156,8375 - 174 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D226 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **171,78 - 172,15 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **6 W ERP**
Kanalbandbreite: **20 kHz**
Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **198** Eintrag: **198083** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156,8375 - 174 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D226 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **172,15 - 173,99 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 167,55 - 169,39 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details - wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen - berücksichtigt werden.

Frequenznutzungsteilplan: **198** Eintrag: **198084** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156,8375 - 174 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D226 30**

Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Durchsagefunk**

Frequenzteilbereich(e): **173,965 - 174 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Einseitige Übertragung von Sprachsignalen für Hörhilfen
Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.05
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 mW ERP
Kanalbandbreite: 50 kHz
Kanalraster: 50 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	199	Eintrag:	199001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174 - 223 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernseh-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	174 - 223 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von digitalen Bild-, Ton- und Datensignalen nach dem DVB-T-Standard. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste).</p> <p>Der Frequenzbereich 216 - 223 MHz (Kanal 11) ist ein Teilbereich des CEPT-Kernbandes für T-DAB und ist deshalb vorzugsweise für T-DAB vorgesehen. Die Übertragung von Rundfunk nach dem DAB-Standard hat im Frequenzbereich 216 - 223 MHz Vorrang vor der Übertragung von Rundfunk nach dem DVB-Standard.</p> <p>Kanalbandbreite: 7 MHz Kanalraster: 7 MHz</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	199	Eintrag:	199002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174 - 223 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	Mobiler Landfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	174 - 223 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	199	Eintrag:	199003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174 - 223 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	Mobiler Landfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	174 - 223 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen zur Nutzung durch drahtlose Mikrofone</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 200 kHz</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	199	Eintrag:	199004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174 - 223 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernseh-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	174 - 223 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von analogen Fernseh-Rundfunksignalen (Bild, Ton und Daten)</p> <p>Kanalbandbreite: 7 MHz Kanalraster: 7 MHz</p> <p><i>Die gemäß fortgeschriebenem Plan Wiesbaden 1995 in den Kanälen 5 - 11 (174 - 223 MHz) zugewiesenen T-DAB-Frequenzblockverteilungen sind gegenüber analogem Fernseh Rundfunk bevorrechtigt; betroffene Fernsehsender müssen aus diesen Kanälen verlagert werden. Der Kanal 11 (216 - 223 MHz) muss mittelfristig von allen analogen Fernseh Rundfunksendern vollständig geräumt werden. Das Band III steht mit der Beendigung der Umstellung vom analogen auf digitalen Rundfunk mittelfristig dem analogen Fernseh Rundfunk nicht mehr zur Verfügung.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	199	Eintrag:	199005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174 - 223 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Ton-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	174 - 223 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von digitalen Ton- und Datensignalen nach dem DAB-Standard. Zusätzlich ist auch die Übertragung digitaler Bildsignale unter Einhaltung des DAB-Standards möglich. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste). Der Frequenzbereich 216 - 223 MHz (Kanal 11) ist ein Teilbereich des CEPT-Kernbandes für T-DAB und ist deshalb vorzugsweise für T-DAB vorgesehen. Die Übertragung von Rundfunk nach dem DAB-Standard hat im Frequenzbereich 216 - 223 MHz Vorrang vor der Übertragung von Rundfunk nach dem DVB-Standard.</p> <p>Kanalbandbreite: 1,5 MHz Kanalraster: 1,5 MHz</p>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: **200** Eintrag: **200001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 223 - 230 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: Mobilfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Durchsagefunk

Frequenzteilbereich(e): 223 - 230 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen zur Nutzung durch drahtlose Mikrofone
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP
Kanalbandbreite: 200 kHz

Frequenznutzungssteilplan: **200** Eintrag: **200002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 223 - 230 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: RUNDFUNKDIENST 16

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Ton-Rundfunk (TK)

Frequenzteilbereich(e): 223 - 230 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von digitalen Ton- und Datensignalen nach dem DAB-Standard. Zusätzlich ist auch die Übertragung digitaler Bildsignale unter Einhaltung des DAB-Standards möglich. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste).
Kanalbandbreite: 1,5 MHz
Kanalraster: 1,5 MHz

Frequenznutzungssteilplan: **201** Eintrag: **201001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 230 - 235 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: Fester Funkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 230 - 235 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 201 **Eintrag:** 201002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 230 - 235 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 230 - 235 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 202 **Eintrag:** 202001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 235 - 272 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D111 D199 D254 D256 30

Funkdienst: Fester Funkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 235 - 272 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 202 **Eintrag:** 202002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 235 - 272 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D111 D199 D254 D256 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 235 - 272 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: 202 **Eintrag:** 202003 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 235 - 272 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D111 D199 D254 D256 30

Funkdienst: D199: Mobilfunkdienst über Satelliten

Nutzung: mil

Frequenznutzung: D199: Rettungsfunk in See- und Luffahrzeugen

Frequenzteilbereich(e): 242,95 - 243,05 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Aussendungen von Funkbaken zur Kennzeichnung der Notposition.

Frequenznutzungsteilplan: 202 **Eintrag:** 202004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 235 - 272 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D111 D199 D254 D256 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: D111: Such- und Rettungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 242,95 - 243,05 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Internationale Notfrequenz 243 MHz

Frequenznutzungsteilplan: 203 **Eintrag:** 203001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 272 - 273 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D254 30

Funkdienst: Fester Funkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 272 - 273 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan:	203	Eintrag:	203002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	272 - 273 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	272 - 273 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	203	Eintrag:	203003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	272 - 273 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENTST (Weltraum-Erde) 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Weltraumfernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	272 - 273 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	204	Eintrag:	204001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	273 - 312 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	273 - 312 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	207	Eintrag:	207001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	322 - 328,6 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	322 - 328,6 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	207	Eintrag:	207002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	322 - 328,6 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	322 - 328,6 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	207	Eintrag:	207003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	322 - 328,6 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	Radioastronomiefunkdienst 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	322 - 328,6 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten. Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	208	Eintrag:	208001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	328,6 - 335,4 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D258				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugnavigation				
Frequenzteilbereich(e):	328,6 - 335,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Navigationssysteme gemäß Anhang 10 zum internationalen Luftfahrtabkommen (Gleitwegsender des Instrumentenlandesystems (ILS))				

Frequenznutzungsteilplan:	209	Eintrag:	209001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	335,4 - 387 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	335,4 - 387 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	209	Eintrag:	209002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	335,4 - 387 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST 17				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	335,4 - 387 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	209	Eintrag:	209003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	335,4 - 387 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST 17				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	17: Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	380 - 385 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Für digitale Bündelfunknetze der BOS vorgesehen Duplexfrequenzbereich: 390 - 395 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	210	Eintrag:	210001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	387 - 390 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	387 - 390 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	210	Eintrag:	210002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	387 - 390 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	387 - 390 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	211	Eintrag:	211003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	390 - 399,9 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D254 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST 17				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	390 - 399,9 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	212	Eintrag:	212001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	399,9 - 400,05 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D220 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D209 D224A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	399,9 - 400,05 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Leistungsflussdichte: 10 dB W/4 kHz</p> <p>Kanalbandbreite: 5 kHz</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	212	Eintrag:	212002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	399,9 - 400,05 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D220 30				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Satellitennavigation				
Frequenzteilbereich(e):	399,9 - 400,05 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkanwendungen zur Ermittlung von Position oder Geschwindigkeit durch Ausnutzung der Ausbreitungs-Eigenschaften der Funkwellen, unter Verwendung von Satelliten				

Frequenznutzungsplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **216** Eintrag: **216001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **402 - 403 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **18A 30**

Funkdienst:

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Fernwirkfunk**

Frequenzteilbereich(e): **402 - 403 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung medizinischer Daten und Messwerte**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **10 mW ERP**
Kanalbandbreite: **1 MHz (402,6 MHz +/- 500 kHz)**

Frequenznutzungsteilplan: **216** Eintrag: **216002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **402 - 403 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **18A 30**

Funkdienst:

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen kleiner Leistung für aktive medizinische Implantate**

Frequenzteilbereich(e): **402 - 403 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung medizinischer Daten und Messwerte (402 - 405 MHz)**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **25 µW ERP**
Kanalraaster: **25 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **216** Eintrag: **216003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **402 - 403 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **18A 30**

Funkdienst: **WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Richtung Erde-Weltraum)**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Meteorologischer Satellitenfunk**

Frequenzteilbereich(e): **402 - 403 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung meteorologischer Daten zwischen Datensammelstationen (DCP = Data Collecting Plattformen) und Satelliten**

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige Sendeleistung: 100 mW bis max. 10 km Aufstiegshöhe
300 mW bis max. 30 km Aufstiegshöhe
Kanalraster: 20 kHz / 200 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 µ W ERP
Kanalraster: 25 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige Sendeleistung: 100 mW bis max. 10 km Aufstiegshöhe
300 mW bis max. 30 km Aufstiegshöhe
Kanalraster: 20 kHz / 200 kHz

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **218** Eintrag: **218001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 406 - 406,1 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D266 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Such- und Rettungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 406 - 406,1 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Satellitenfunk zur Kennzeichnung der Notposition

Frequenznutzungsteilplan: **219** Eintrag: **219001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 406,1 - 410 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D149 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 406,1 - 410 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **219** Eintrag: **219002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 406,1 - 410 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D149 30

Funkdienst: RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 406,1 - 410 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Duplexfrequenzbereich: 420 - 421 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenzbereiche 7125 - 7137 MHz und 7413 - 7425 MHz sind als Alternativen für Einkanal-Richtfunk vorgesehen.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP (12,5-kHz-Systeme)
12 W ERP (25-kHz-Systeme)
Duplexfrequenzbereich: 420 - 430 MHz
Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 25 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz / 25 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	220	Eintrag:	220003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	410 - 420 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	419,72 - 419,8 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.2015 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Duplexfrequenzbereich: 429,72 - 429,8 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	220	Eintrag:	220004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	410 - 420 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	419,83125 - 419,98125 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 429,83125 - 429,98125 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	220	Eintrag:	220005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	410 - 420 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk				
Frequenzteilbereich(e):	419,99375 - 420 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz <i>Innerhalb des Betriebsfunks/Bündelfunks ausschließlich für zusätzlichen Simplex-Betrieb (Sprache und Daten)</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Innerhalb des Betriebsfunks/Bündelfunks ausschließlich für zusätzlichen Simplex-Betrieb (Sprache und Daten)

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Duplexfrequenzbereich: 410 - 411 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz
Die Frequenzbereiche 7125 - 7137 MHz und 7413 - 7425 MHz sind als Alternativen für Einkanal-Richtfunk vorgesehen.

Frequenznutzungsteilplan:	221	Eintrag:	221003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	420 - 430 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk				
Frequenzteilbereich(e):	420 - 430 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 200 W ERP (25-kHz-Systeme) Duplexfrequenzbereich: 410 - 420 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	221	Eintrag:	221004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	420 - 430 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	429,72 - 429,8 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.2015 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Duplexfrequenzbereich: 419,72 - 419,8 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	221	Eintrag:	221005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	420 - 430 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	429,83125 - 429,98125 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 419,83125 - 419,98125 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="222"/>	Eintrag:	<input type="text" value="222001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="430 - 440 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 D282 9 19 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="19: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="430 - 440 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich werden Einzelfrequenzen für militärische RADAR-Anwendungen genutzt.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="222"/>	Eintrag:	<input type="text" value="222002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="430 - 440 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 D282 9 19 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="430 - 440 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <p><i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="222"/>	Eintrag:	<input type="text" value="222003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="430 - 440 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 D282 9 19 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="433,05 - 434,79 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Daten und Tonsignalen über kurze Entfernung</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %</p>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **222** Eintrag: **222004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 430 - 440 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 D282 9 19 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 9: Fernsteuerung von Modellen

Frequenzteilbereich(e): 433,0875 - 434,7625 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Fernsteuersignalen in einer Richtung
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP
Kanalraster: 25 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **222** Eintrag: **222005** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 430 - 440 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 D282 9 19 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 9: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 433,0875 - 434,7625 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP
Kanalbandbreite: 25 kHz
Kanalraster: 25 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **222** Eintrag: **222006** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 430 - 440 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 D282 9 19 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen

Frequenzteilbereich(e): 433,92 - 434,79 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP

Frequenznutzungsteilplan:	222	Eintrag:	222007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	430 - 440 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 D282 9 19 30				
Funkdienst:	D282: Amateurfunkdienst über Satelliten				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	435 - 438 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk				
Frequenzteilbereich(e):	440 - 443 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W ERP Duplexfrequenzbereich: 445 - 448 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstücksüberschreitender Personenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	443 - 443,11875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung digitaler Nachrichten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	443,11875 - 443,58125 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	443,58125 - 443,59375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 448,58125 - 448,59375 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen: Festfunkzubringer zur Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 448,59375 - 449,96875 MHz
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz
Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details - wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen - berücksichtigt werden.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 449,96875 - 450 MHz
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk				
Frequenzteilbereich(e):	445 - 448 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W ERP Duplexfrequenzbereich: 440 - 443 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk				
Frequenzteilbereich(e):	445,2 - 445,3 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Innerhalb des Betriebsfunks/Bündelfunks ausschließlich für zusätzlichen Gerät-zu-Gerät-Simplex-Betrieb (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 10 kHz / 12,5 kHz / 25 kHz Kanalraster: 10 kHz / 12,5 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Kurzstreckenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	446 - 446,1 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache über kurze Entfernungen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223010 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 447,96875 - 448,00625 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Kanalbandbreite:	12,5 kHz
Kanalraster:	12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223011 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Grundstücksüberschreitender Personenruffunk

Frequenzteilbereich(e): 448,00625 - 448,04375 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Einseitige Übertragung digitaler Nachrichten

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	15 W ERP
Kanalbandbreite:	12,5 kHz
Kanalraster:	12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223012 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 448,04375 - 448,14375 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Kanalbandbreite:	12,5 kHz
Kanalraster:	12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223013	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	448,14375 - 448,15625 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten für Sicherungszwecke (Rottenwarnanlagen) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223014	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	448,15625 - 448,4125 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223015	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkruf				
Frequenzteilbereich(e):	448,4125 - 448,4375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223016 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 448,4375 - 448,4625 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223017 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Funkruf

Frequenzteilbereich(e): 448,4625 - 448,4875 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung von digitalen Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP
Kanalbandbreite: 25 kHz
Kanalraster: 25 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223018 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 448,4875 - 448,56875 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223019	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	448,56875 - 448,58125 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Terrestrische Korrekturdaten für satellitengestützte Navigationsverfahren Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223020	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	448,58125 - 448,59375 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 443,58125 - 443,59375 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223021	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	20: Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	448,59375 - 449,96875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Festfunkzubringer zur Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 443,59375 - 444,96875 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz</p> <p><i>Die Frequenznutzungen enden nach Migration in das digitale Mobilfunknetz der BOS. Das Auslaufen der analogen Nutzungen wird im Rahmen eines Rückgabekonzeptes festgelegt. Dabei können auch Details - wie z. B. weitere Nutzung der analogen Kanäle für Sonderanwendungen - berücksichtigt werden.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223022	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	D286: Weltraumfernwirkfunkdienst (Richtung Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumfernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	449,75 - 450,25 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223023	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	D286: Weltraumforschungsfunkdienst (Richtung Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	449,75 - 450,25 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 444,96875 - 445 MHz
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP (für mobile Funkstellen)
Duplexfrequenzbereich: 460 - 460,1 MHz
Kanalbandbreite: 12,5 kHz
Kanalraster: 12,5 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223026	Stand:	November 2003																
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz																				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30																				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST																				
Nutzung:	ziv																				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk																				
Frequenzteilbereich(e):	450 - 455,74 MHz																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Duplexfrequenzbereich:</td><td>460 - 465,74 MHz</td></tr><tr><td>Für schmalbandige Funkanwendungen:</td><td></td></tr><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>6 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 12 W ERP (25-kHz-Systeme)</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr><tr><td>Für weitbandige Funkanwendungen:</td><td></td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>≤ 200 kHz / 1,25 MHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>25 kHz / 200 kHz</td></tr></table> <p><i>Innerhalb des Ausschusses für Elektronische Kommunikation (ECC) der CEPT werden zurzeit ECC-Entscheidungen zu weitbandigen Anwendungen erarbeitet. In diesem Zusammenhang werden auch Funkverträglichkeits- und Spektrumseffizienzuntersuchungen durchgeführt. Die endgültigen Festlegungen bezüglich der Frequenzbereiche 450 - 455,74 MHz und 460 - 465,74 MHz werden auch von den noch ausstehenden ECC-Arbeitsergebnissen abhängen.</i></p>					Duplexfrequenzbereich:	460 - 465,74 MHz	Für schmalbandige Funkanwendungen:		Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	6 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 12 W ERP (25-kHz-Systeme)	Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz	Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz	Für weitbandige Funkanwendungen:		Kanalbandbreite:	≤ 200 kHz / 1,25 MHz	Kanalraster:	25 kHz / 200 kHz
Duplexfrequenzbereich:	460 - 465,74 MHz																				
Für schmalbandige Funkanwendungen:																					
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	6 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 12 W ERP (25-kHz-Systeme)																				
Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz																				
Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz																				
Für weitbandige Funkanwendungen:																					
Kanalbandbreite:	≤ 200 kHz / 1,25 MHz																				
Kanalraster:	25 kHz / 200 kHz																				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223027	Stand:	November 2003								
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz												
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30												
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST												
Nutzung:	ziv												
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk/Telemetrie												
Frequenzteilbereich(e):	450,1 - 451 MHz												
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Datensignalen (Steuer-, Mess- oder Regelsignale)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>6 W ERP (für mobile Funkstellen)</td></tr><tr><td>Duplexfrequenzbereich:</td><td>460,1 - 461 MHz</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr></table>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	6 W ERP (für mobile Funkstellen)	Duplexfrequenzbereich:	460,1 - 461 MHz	Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz	Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	6 W ERP (für mobile Funkstellen)												
Duplexfrequenzbereich:	460,1 - 461 MHz												
Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz												
Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz												

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223028	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	455,74 - 455,78 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223029	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	455,78 - 455,8 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 465,78 - 465,8 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223030	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	455,8 - 455,82 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223031 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 455,82 - 455,88 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 465,82 - 465,88 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223032 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 455,88 - 455,9 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223033 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 455,9 - 455,92 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 465,9 - 465,92 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223034	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	455,92 - 455,96 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223035	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Mietsprechfunk				
Frequenzteilbereich(e):	455,96 - 455,98 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Die Nutzungsdauer ist auf 14 Tage befristet. Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223036	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	455,98 - 456 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223037 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 456 - 456,02 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Duplexfrequenzbereich:	466 - 466,02 MHz
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223038 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,02 - 456,04 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223039 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,04 - 456,06 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Duplexfrequenzbereich:	466,04 - 466,06 MHz
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223040	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,06 - 456,1 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223041	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,1 - 456,14 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 466,1 - 466,14 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223042	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,14 - 456,16 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223043 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,16 - 456,18 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	500 mW ERP
Duplexfrequenzbereich:	466,16 - 466,18 MHz
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223044 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,18 - 456,2 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223045 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,2 - 456,22 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	500 mW ERP
Kanalbandbreite:	20 kHz
Kanalraster:	20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223046	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,22 - 456,24 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223047	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,24 - 456,26 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223048	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Mietsprechfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,26 - 456,28 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP
Duplexfrequenzbereich: 466,32 - 466,34 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223052	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,34 - 456,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223053	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,4 - 456,44 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223054	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	456,44 - 456,46 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 466,44 - 466,46 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223055 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,46 - 456,48 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223056 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Grundstückssprechfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,48 - 456,66 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP
Duplexfrequenzbereich: 466,48 - 466,66 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223057 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 456,66 - 457,4 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsplan:	223	Eintrag:	223058	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	457,4 - 458,32 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 80 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 467,4 - 468,32 MHz Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsplan:	223	Eintrag:	223059	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	D287: Mobiler Seefunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	457,5125 - 457,5875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr an Bord von Schiffen auf Seewasserstraßen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Duplexfrequenzbereich: 467,5125 - 467,5875 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsplan:	223	Eintrag:	223060	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	458,32 - 459,38 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223061 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 459,38 - 459,44 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223062 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 459,44 - 459,52 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 469,44 - 469,52 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223063 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 459,52 - 459,6 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Datensignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungssteilplan:	223	Eintrag:	223064	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	459,6 - 460 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungssteilplan:	223	Eintrag:	223065	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Datenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	460 - 460,1 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten (8 Kanäle) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP (für ortsfeste Funkstellen) Duplexfrequenzbereich: 450 - 450,1 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz Kanalraster: 12,5 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223066	Stand:	November 2003																
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz																				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30																				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST																				
Nutzung:	ziv																				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk/Bündelfunk																				
Frequenzteilbereich(e):	460 - 465,74 MHz																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <table><tr><td>Duplexfrequenzbereich:</td><td>450 - 455,74 MHz</td></tr><tr><td>Für schmalbandige Funkanwendungen:</td><td></td></tr><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>100 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 200 W ERP (25-kHz-Systeme)</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr><tr><td>Für weitbandige Funkanwendungen:</td><td></td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>≤ 200 kHz / 1,25 MHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>25 kHz / 200 kHz</td></tr></table> <p><i>Innerhalb des Ausschusses für Elektronische Kommunikation (ECC) der CEPT werden zurzeit ECC-Entscheidungen zu weitbandigen Anwendungen erarbeitet. In diesem Zusammenhang werden auch Funkverträglichkeits- und Spektrumseffizienzuntersuchungen durchgeführt. Die endgültigen Festlegungen bezüglich der Frequenzbereiche 450 - 455,74 MHz und 460 - 465,74 MHz werden auch von den noch ausstehenden ECC-Arbeitsergebnissen abhängen.</i></p>					Duplexfrequenzbereich:	450 - 455,74 MHz	Für schmalbandige Funkanwendungen:		Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	100 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 200 W ERP (25-kHz-Systeme)	Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz	Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz	Für weitbandige Funkanwendungen:		Kanalbandbreite:	≤ 200 kHz / 1,25 MHz	Kanalraster:	25 kHz / 200 kHz
Duplexfrequenzbereich:	450 - 455,74 MHz																				
Für schmalbandige Funkanwendungen:																					
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	100 W ERP (12,5-kHz-Systeme) 200 W ERP (25-kHz-Systeme)																				
Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz																				
Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz																				
Für weitbandige Funkanwendungen:																					
Kanalbandbreite:	≤ 200 kHz / 1,25 MHz																				
Kanalraster:	25 kHz / 200 kHz																				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223067	Stand:	November 2003								
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz												
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30												
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST												
Nutzung:	ziv												
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk/Telemetrie												
Frequenzteilbereich(e):	460,1 - 461 MHz												
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Datensignalen (Steuer-, Mess- oder Regelsignale)</p> <table><tr><td>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:</td><td>12 W ERP (für ortsfeste Funkstellen)</td></tr><tr><td>Duplexfrequenzbereich:</td><td>450,1 - 451 MHz</td></tr><tr><td>Kanalbandbreite:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr><tr><td>Kanalraster:</td><td>12,5 kHz / 25 kHz</td></tr></table>					Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP (für ortsfeste Funkstellen)	Duplexfrequenzbereich:	450,1 - 451 MHz	Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz	Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:	12 W ERP (für ortsfeste Funkstellen)												
Duplexfrequenzbereich:	450,1 - 451 MHz												
Kanalbandbreite:	12,5 kHz / 25 kHz												
Kanalraster:	12,5 kHz / 25 kHz												

Frequenznutzungssteilplan:	223	Eintrag:	223068	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	465,74 - 465,78 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungssteilplan:	223	Eintrag:	223069	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	465,78 - 465,8 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 455,78 - 455,8 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungssteilplan:	223	Eintrag:	223070	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	465,8 - 465,82 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223071 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 465,82 - 465,88 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 455,82 - 455,88 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223072 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 465,88 - 465,9 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223073 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 465,9 - 465,92 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 455,9 - 455,92 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223074	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	465,92 - 465,96 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223075	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkruf				
Frequenzteilbereich(e):	465,96 - 465,98 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223076	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	465,98 - 466 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223077 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 466 - 466,02 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 456 - 456,02 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223078 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 466,02 - 466,04 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223079 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 466,04 - 466,06 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP
Duplexfrequenzbereich: 456,04 - 456,06 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223080	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkruf				
Frequenzteilbereich(e):	466,06 - 466,0875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz / 25 kHz Kanalraster: 20 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223081	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,08 - 466,1 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223082	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,1 - 466,14 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 456,1 - 456,14 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223083 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 466,14 - 466,16 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223084 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Fernwirkfunk

Frequenzteilbereich(e): 466,16 - 466,18 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung von Datensignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP
Duplexfrequenzbereich: 456,16 - 456,18 MHz
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan: 223 **Eintrag:** 223085 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 440 - 470 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D286 D287 4 20 30

Funkdienst: MOBILER LANDFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Betriebsfunk

Frequenzteilbereich(e): 466,18 - 466,2 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:
Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP
Kanalbandbreite: 20 kHz
Kanalraster: 20 kHz

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223086	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,2 - 466,22 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223087	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkruf				
Frequenzteilbereich(e):	466,22 - 466,24 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223088	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,24 - 466,26 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223089	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,26 - 466,28 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223090	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,28 - 466,32 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223091	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,32 - 466,34 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Duplexfrequenzbereich: 456,32 - 456,34 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223092	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,34 - 466,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223093	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,4 - 466,42 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223094	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,42 - 466,44 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223095	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,44 - 466,46 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 456,44 - 456,46 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223096	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,46 - 466,48 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223097	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückssprechfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,48 - 466,66 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 6 W ERP Duplexfrequenzbereich: 456,48 - 456,66 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223098	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	466,66 - 467,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223099	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen				
Frequenzteilbereich(e):	467,4 - 468,32 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache, Daten und Fernwirken) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 80 W EIRP Duplexfrequenzbereich: 457,4 - 458,32 MHz Kanalbandbreite: 25 kHz Kanalraster: 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223100	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	D287: Mobiler Seefunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	467,5125 - 467,5875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr an Bord von Schiffen auf Seewasserstraßen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 2 W ERP Duplexfrequenzbereich: 457,5125 - 457,5875 MHz Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223101	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Grundstückspersonenruffunk				
Frequenzteilbereich(e):	468,32 - 469,18 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Signalen zur einseitigen Nachrichtenübermittlung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP Kanalbandbreite: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz Kanalraster: 12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223102	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	469,18 - 469,44 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	223	Eintrag:	223103	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	440 - 470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D286 D287 4 20 30				
Funkdienst:	MOBILER LANDFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	469,44 - 469,52 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 12 W ERP Duplexfrequenzbereich: 459,44 - 459,52 MHz Kanalbandbreite: 20 kHz Kanalraster: 20 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **223** Eintrag: **223104** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **440 - 470 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D286 D287 4 20 30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **469,52 - 469,6 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **12 W ERP**
Kanalbandbreite: **20 kHz**
Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **223** Eintrag: **223105** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **440 - 470 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D286 D287 4 20 30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Betriebsfunk**

Frequenzteilbereich(e): **469,6 - 469,98 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung innerbetrieblicher Nachrichten (Sprache und Daten)**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **12 W ERP**
Kanalbandbreite: **20 kHz**
Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **223** Eintrag: **223106** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **440 - 470 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D286 D287 4 20 30**

Funkdienst: **MOBILER LANDFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Fernwirkfunk**

Frequenzteilbereich(e): **469,98 - 470 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Datensignalen**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **5 mW ERP**
Kanalbandbreite: **20 kHz**
Kanalraster: **20 kHz**

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 107 dBm EIRP

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP
 Kanalbandbreite: 200 kHz
 Kanalraster: 25 kHz
Mitnutzung der Fernsehkanäle 21 - 37

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
 Kanalbandbreite: 8 MHz
 Kanalraster: 8 MHz

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	224	Eintrag:	224004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	470 - 790 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D291A D306 21 30				
Funkdienst:	Mobiler Landfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Betriebsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	470 - 790 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprach- und Tonsignalen für Reportagezwecke (Betriebsfunk) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 30 W ERP Kanalbandbreite: 20 kHz <i>Nutzung der 1-MHz-Lücken innerhalb der analogen Fernseh-Kanäle 21 - 27</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	224	Eintrag:	224005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	470 - 790 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D291A D306 21 30				
Funkdienst:	Mobiler Landfunkdienst D296				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	470 - 790 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen für Reportagezwecke (Reportageleitungen) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 250 W ERP Kanalbandbreite: 300 kHz <i>Nutzung der 1-MHz-Lücken innerhalb der analogen Fernseh-Kanäle 28 - 60</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	224	Eintrag:	224006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	470 - 790 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D291A D306 21 30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST 6				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernseh-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	470 - 790 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von analogen Fernseh-Rundfunksignalen (Bild, Ton und Daten) Kanalbandbreite: 7 MHz Kanalraster: 8 MHz <i>Der Frequenzbereich 470 - 790 MHz (Kanäle 21 - 60) steht langfristig dem analogen Fernseh Rundfunk nicht mehr zur Verfügung; die Nutzungen sind mit der Umstellung auf digitalen Fernseh Rundfunk auslaufend.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	224	Eintrag:	224007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	470 - 790 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D291A D306 21 30				
Funkdienst:	D306: Radioastronomiefunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	608 - 614 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	224	Eintrag:	224008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	470 - 790 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D291A D306 21 30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST 6				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Fernseh-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	614 - 790 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Bild-, Ton- und Datensignalen nach dem DVB-T-Standard. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste). Kanalbandbreite: 8 MHz Kanalraster: 8 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	224	Eintrag:	224009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	470 - 790 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D291A D306 21 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	614 - 790 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen zur Nutzung durch drahtlose Mikrofone Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 200 kHz Kanalraster: 25 kHz <i>Mitnutzung der Fernsehkanäle 39 - 60</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	225	Eintrag:	225001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	790 - 862 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	22 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	790 - 814 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	225	Eintrag:	225002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	790 - 862 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	22 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	790 - 862 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen zur Nutzung durch drahtlose Mikrofone Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandbreite: 200 kHz Kanalraster: 25 kHz <i>Die Nutzung drahtloser Mikrofone ist gegenüber Rundfunknutzungen und Nutzungen des festen Funkdienstes nachrangig.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	225	Eintrag:	225003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	790 - 862 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	22 30				
Funkdienst:	22: RUNDfunkDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Fernseh-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	814 - 838 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Bild-, Ton- und Datensignalen nach dem DVB-T-Standard. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste). Kanalbandbreite: 8 MHz Kanalraster: 8 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="225"/>	Eintrag:	<input type="text" value="225004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="790 - 862 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="22 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="838 - 862 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="226"/>	Eintrag:	<input type="text" value="226001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="862 - 890 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Drahtlose Audioanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="863 - 865 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Audio-Signalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP
Kanalbandbreite: maximal 300 kHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="226"/>	Eintrag:	<input type="text" value="226002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="862 - 890 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Durchsagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="863 - 865 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen im Nahbereich
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP
Kanalbandbreite: 200 kHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	226	Eintrag:	226003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	862 - 890 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Schnurlose Telekommunikation (CT2)				
Frequenzteilbereich(e):	864,1 - 868,1 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW ERP Kanalbandbreite: 100 kHz Kanalraster: 100 kHz</p> <p><i>Bis zum 31.12.2008 ist diese Frequenznutzung mit Einschränkungen möglich. Störungen durch andere Frequenznutzungen sind hinzunehmen. Andere Frequenznutzungen dürfen nicht gestört werden. Der Frequenzbereich 863 - 870 MHz wird seit dem 01.01.2003 bezüglich der Nutzung für Funkanwendungen geringer Reichweite untersucht.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	226	Eintrag:	226004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	862 - 890 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	868 - 870 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Daten und Tonsignalen über kurze Entfernung</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW ERP Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	226	Eintrag:	226005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	862 - 890 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	870 - 876 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p><i>Die mögliche Nutzung der gepaarten Frequenzbereiche 870 - 876 MHz und 915 - 921 MHz für Bündelfunkanwendungen wird untersucht. Die zukünftige Widmung dieser Frequenzbereiche wird insbesondere von der Entwicklung des zivilen und des militärischen Bedarfs abhängen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Duplexfrequenzbereich:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:

Duplexfrequenzbereich:

Kanalbandbreite:

Kanalraster:

Bis zum 31.12.2008 ist diese Frequenznutzung mit Einschränkungen möglich. Störungen durch andere Frequenznutzungen sind hinzunehmen. Andere Frequenznutzungen dürfen nicht gestört werden.

Frequenznutzungsteilplan: **226** Eintrag: 226009 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 862 - 890 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 887 - 890 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **227** Eintrag: 227001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 890 - 960 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Digitaler zellularer Mobilfunk

Frequenzteilbereich(e): 890 - 915 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler zellularer Mobilfunk nach dem GSM-Standard

Duplexfrequenzbereich:	935 - 960 MHz
Kanalbandbreite:	200 kHz
Kanalraster:	200 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **227** Eintrag: 227002 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 890 - 960 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 915 - 921 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: *Die mögliche Nutzung der gepaarten Frequenzbereiche 870 - 876 MHz und 915 - 921 MHz für Bündelfunkanwendungen wird untersucht. Die zukünftige Widmung dieser Frequenzbereiche wird insbesondere von der Entwicklung des zivilen und des militärischen Bedarfs abhängen.*

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="227"/>	Eintrag:	<input type="text" value="227003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="890 - 960 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="921 - 925 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Daten- und Sprachübertragung in GSM-R-Technik"/> Duplexfrequenzbereich: <input type="text" value="876 - 880 MHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="227"/>	Eintrag:	<input type="text" value="227004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="890 - 960 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="925 - 930 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="227"/>	Eintrag:	<input type="text" value="227005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="890 - 960 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Schnurlose Telekommunikation (CT1+)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="930 - 932 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten)"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: <input type="text" value="10 mW ERP"/> Duplexfrequenzbereich: <input type="text" value="885 - 887 MHz"/> Kanalbandbreite: <input type="text" value="25 kHz"/> Kanalraster: <input type="text" value="25 kHz"/> <i>Bis zum 31.12.2008 ist diese Frequenznutzung mit Einschränkungen möglich. Störungen durch andere Frequenznutzungen sind hinzunehmen. Andere Frequenznutzungen dürfen nicht gestört werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **227** Eintrag: **227006** Stand: **November 2003**Frequenzbereich: **890 - 960 MHz**Nutzungsbestimmung(en): **30**Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**Nutzung: **ziv, mil**Frequenznutzung: **Militärische Funkanwendungen**Frequenzteilbereich(e): **932 - 935 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **227** Eintrag: **227007** Stand: **November 2003**Frequenzbereich: **890 - 960 MHz**Nutzungsbestimmung(en): **30**Funkdienst: **MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst**Nutzung: **ziv, mil**Frequenznutzung: **Digitaler zellularer Mobilfunk**Frequenzteilbereich(e): **935 - 960 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler zellularer Mobilfunk nach dem GSM-Standard

Duplexfrequenzbereich:	890 - 915 MHz
Kanalbandbreite:	200 kHz
Kanalraster:	200 kHz

Frequenznutzungsteilplan: **228** Eintrag: **228001** Stand: **November 2003**Frequenzbereich: **960 - 1215 MHz**Nutzungsbestimmung(en): **D328 30**Funkdienst: **FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST**Nutzung: **ziv, mil**Frequenznutzung: **Flugnavigation**Frequenzteilbereich(e): **960 - 1215 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Navigationssysteme gemäß Anhang 10 zum internationalen Luftfahrtabkommen (DME/TACAN - Entfernungsmesseinrichtung)

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="228"/>	Eintrag:	<input type="text" value="228002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="960 - 1215 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D328 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="960 - 1215 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind auch Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="228"/>	Eintrag:	<input type="text" value="228003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="960 - 1215 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D328 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugnavigation"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1025 - 1035 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Navigationssysteme gemäß Anhang 10 zum internationalen Luftfahrtabkommen"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="228"/>	Eintrag:	<input type="text" value="228004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="960 - 1215 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D328 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugnavigation"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1085 - 1095 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Navigationssysteme gemäß Anhang 10 zum internationalen Luftfahrtabkommen"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	229	Eintrag:	229001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1215 - 1240 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5 30				
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	1215 - 1240 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (RADAR) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	229	Eintrag:	229002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1215 - 1240 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5 30				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D329				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1215 - 1240 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkanwendungen zur Ermittlung von Position oder Geschwindigkeit durch Ausnutzung der Ausbreitungs-Eigenschaften der Funkwellen, unter Verwendung von Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	229	Eintrag:	229003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1215 - 1240 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5 30				
Funkdienst:	ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1215 - 1240 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="229"/>	Eintrag:	<input type="text" value="229004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1215 - 1240 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="5: Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1215 - 1240 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="230"/>	Eintrag:	<input type="text" value="230001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1240 - 1250 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1240 - 1250 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <p><i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="230"/>	Eintrag:	<input type="text" value="230002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1240 - 1250 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="5: Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1240 - 1250 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Aktive Sensoren (RADAR) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	230	Eintrag:	230003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1240 - 1250 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Navigationsfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde) D329				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1240 - 1250 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkanwendungen zur Ermittlung von Position oder Geschwindigkeit durch Ausnutzung der Ausbreitungs-Eigenschaften der Funkwellen, unter Verwendung von Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	230	Eintrag:	230004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1240 - 1250 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1240 - 1250 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	230	Eintrag:	230005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1240 - 1250 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1240 - 1250 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="231"/>	Eintrag:	<input type="text" value="231001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1250 - 1260 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1250 - 1260 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="231"/>	Eintrag:	<input type="text" value="231002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1250 - 1260 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1250 - 1260 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="231"/>	Eintrag:	<input type="text" value="231003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1250 - 1260 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1250 - 1260 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Rundsicht radar der Flugsicherung zur Luftraumüberwachung"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan:	231	Eintrag:	231004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1250 - 1260 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1250 - 1260 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung				

Frequenznutzungssteilplan:	232	Eintrag:	232001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1260 - 1300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5 28 30				
Funkdienst:	D282: Amateurfunkdienst über Satelliten				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1260 - 1270 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	232	Eintrag:	232002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1260 - 1300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5 28 30				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1260 - 1300 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="232"/>	Eintrag:	<input type="text" value="232003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1260 - 1300 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D282 5 28 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="5: Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1260 - 1300 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren an Bord von Satelliten zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen sowie zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="232"/>	Eintrag:	<input type="text" value="232004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1260 - 1300 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D282 5 28 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1260 - 1300 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="232"/>	Eintrag:	<input type="text" value="232005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1260 - 1300 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D282 5 28 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="5: Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1260 - 1300 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung

<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	232	Eintrag:	232006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1260 - 1300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5 28 30				
Funkdienst:	ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Windprofil-Mess-RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	1270 - 1295 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	RADAR zur Windmessung in verschiedenen Höhen Maximale äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 90 dBm EIRP <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	232	Eintrag:	232007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1260 - 1300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5 28 30				
Funkdienst:	ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Ortung von Verschütteten				
Frequenzteilbereich(e):	1298 - 1300 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Auffindung von insbesondere unter Trümmern verschütteten Lebewesen Maximale äquivalente isotrope Strahlungsleistung: 100 mW EIRP <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	233	Eintrag:	233001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1300 - 1340 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 5 30				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1300 - 1340 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="233"/>	Eintrag:	<input type="text" value="233002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1300 - 1340 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 5 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D149: Radioastronomiefunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1330 - 1400 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="234"/>	Eintrag:	<input type="text" value="234001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1340 - 1350 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D337"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1340 - 1350 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Rundsicht radar der Flugsicherung zur Luftraumüberwachung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="235"/>	Eintrag:	<input type="text" value="235001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1350 - 1400 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D339 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1350 - 1375 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	235	Eintrag:	235002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1350 - 1400 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D339 30				
Funkdienst:	D339: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	1370 - 1400 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	235	Eintrag:	235003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1350 - 1400 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D339 30				
Funkdienst:	D339: Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1370 - 1400 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	235	Eintrag:	235004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1350 - 1400 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D339 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1375 - 1400 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="236"/>	Eintrag:	<input type="text" value="236001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1400 - 1427 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1400 - 1427 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="236"/>	Eintrag:	<input type="text" value="236002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1400 - 1427 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1400 - 1427 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
<i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="236"/>	Eintrag:	<input type="text" value="236003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1400 - 1427 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1400 - 1427 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums."/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	238	Eintrag:	238001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1429 - 1452 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1429 - 1452 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	238	Eintrag:	238002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1429 - 1452 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	1429 - 1452 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	239	Eintrag:	239001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1452 - 1492 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST D345				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Ton-Rundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	1452 - 1479,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Ton- und Datensignalen nach dem DAB-Standard. Zusätzlich ist auch die Übertragung digitaler Bildsignale unter Einhaltung des DAB-Standards möglich. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste). Kanalbandbreite: 1,5 MHz Kanalraaster: 1,5 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	239	Eintrag:	239002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1452 - 1492 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Telemetrie				
Frequenzteilbereich(e):	1474 - 1481,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Auslaufend Datenübertragung für Telemetriezwecke				

Frequenznutzungsteilplan:	239	Eintrag:	239003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1452 - 1492 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	RUNDFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN D345				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Satellitenrundfunk (TK)				
Frequenzteilbereich(e):	1479,5 - 1492 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von digitalen Ton- und Datensignalen nach dem DAB-Standard. Zusätzlich ist auch die Übertragung digitaler Bildsignale unter Einhaltung des DAB-Standards möglich. Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste).				

Frequenznutzungsteilplan:	239	Eintrag:	239004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1452 - 1492 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1482 - 1492 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	241	Eintrag:	241002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1525 - 1530 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1525 - 1530 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) sowie Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem, GMDSS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	241	Eintrag:	241003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1525 - 1530 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 30				
Funkdienst:	WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENT (Weltraum-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumfernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1525 - 1530 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen				

Frequenznutzungsteilplan:	242	Eintrag:	242001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1530 - 1535 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1530 - 1535 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="242"/>	Eintrag:	<input type="text" value="242002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1530 - 1535 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D351 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D353A"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1530 - 1535 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS), wobei der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem, GMDSS) absolute Priorität gegenüber jedem sonstigen Funkverkehr besitzt.</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten (RR Anhang 15, 13).</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="242"/>	Eintrag:	<input type="text" value="242003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1530 - 1535 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D351 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFERNWIRKFUNKDIENT (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumfernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1530 - 1535 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Umlaufbahnverfolgung, Fernmessen und Fernsteuern von Weltraumfahrzeugen"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="243"/>	Eintrag:	<input type="text" value="243001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1535 - 1544 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D351 23 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="23: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1535 - 1544 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	243	Eintrag:	243002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1535 - 1544 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 23 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D353A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1535 - 1544 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS), wobei der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem, GMDSS) absolute Priorität gegenüber jedem sonstigen Funkverkehr besitzt.</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten (RR Anhang 15, 13).</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan: **244** (Die laufende Nummer 244 wird in der FreqBZPV nicht benutzt.)

Frequenznutzungsteilplan:	245	Eintrag:	245001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1544 - 1545 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D356 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Seefunk				
Frequenzteilbereich(e):	1544 - 1545 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Nachrichten (Not- und Sicherheitsverkehr) innerhalb der Seeschifffahrt im Rahmen des GMDSS</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	246	Eintrag:	246001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1545 - 1555 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 D357 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D357A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1545 - 1555 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) sowie Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (R)</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan: (Die laufende Nummer 247 wird in der FreqBZPV nicht benutzt.)

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="250"/>	Eintrag:	<input type="text" value="250003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1610 - 1610,6 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D364 D372 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1610 - 1610,6 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="250"/>	Eintrag:	<input type="text" value="250004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1610 - 1610,6 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D364 D372 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Ortungsfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1610 - 1610,6 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="251"/>	Eintrag:	<input type="text" value="251001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1610,6 - 1613,8 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D364 D372 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D366"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1610,6 - 1613,8 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="251"/>	Eintrag:	<input type="text" value="251005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1610,6 - 1613,8 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D364 D372 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1610,6 - 1613,8 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="252"/>	Eintrag:	<input type="text" value="252001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1613,8 - 1626,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D364 D372 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D366"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1613,8 - 1626,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="252"/>	Eintrag:	<input type="text" value="252002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1613,8 - 1626,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D364 D372 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1613,8 - 1626,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan: **252** Eintrag: 252003 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 1613,8 - 1626,5 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D364 D372 30

Funkdienst: Mobilfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Serviceverbindungen im Satellitenfunk

Frequenzteilbereich(e): 1613,8 - 1626,5 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: **252** Eintrag: 252004 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 1613,8 - 1626,5 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D364 D372 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Serviceverbindungen im Satellitenfunk

Frequenzteilbereich(e): 1613,8 - 1626,5 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: **252** Eintrag: 252005 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 1613,8 - 1626,5 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D364 D372 30

Funkdienst: Ortungsfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 1613,8 - 1626,5 MHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	253	Eintrag:	253001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1626,5 - 1631,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 4 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1626,5 - 1631,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	253	Eintrag:	253002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1626,5 - 1631,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Richtung Erde-Weltraum) D353A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1626,5 - 1631,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS), wobei der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem, GMDSS) absolute Priorität gegenüber jedem sonstigen Funkverkehr besitzt. <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten (RR Anhang 15, 13).</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	254	Eintrag:	254001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1631,5 - 1634,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 D374 4 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1631,5 - 1634,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	254	Eintrag:	254002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1631,5 - 1634,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 D374 4 30				
Funkdienst:	MOBILER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Richtung Erde-Weltraum) D353A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1631,5 - 1634,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS), wobei der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem, GMDSS) absolute Priorität gegenüber jedem sonstigen Funkverkehr besitzt.</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten (RR Anhang 15, 13).</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	255	Eintrag:	255001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1634,5 - 1645,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 4 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1634,5 - 1645,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	255	Eintrag:	255002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1634,5 - 1645,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 4 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D353A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1634,5 - 1645,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS), wobei der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem, GMDSS) absolute Priorität gegenüber jedem sonstigen Funkverkehr besitzt.</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten (RR Anhang 15, 13).</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="255"/>	Eintrag:	<input type="text" value="255003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1634,5 - 1645,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D351 4 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Satelliten-Seenotfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1644,3 - 1644,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="256"/>	Eintrag:	<input type="text" value="256001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1645,5 - 1646,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D375 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Seefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1645,5 - 1646,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Not- und Sicherheitsverkehr) innerhalb der Seeschifffahrt im Rahmen des GMDSS"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="257"/>	Eintrag:	<input type="text" value="257001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1646,5 - 1656,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D351 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D357A D376"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1646,5 - 1656,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsplan:	258	Eintrag:	258001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1656,5 - 1660 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D351 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1656,5 - 1660 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsplan:	259	Eintrag:	259001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1660 - 1660,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D351 D376A 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1660 - 1660,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsplan:	259	Eintrag:	259002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1660 - 1660,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D351 D376A 30				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	1660 - 1660,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	260	Eintrag:	260001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1660,5 - 1668,4 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1660,5 - 1668,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	260	Eintrag:	260002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1660,5 - 1668,4 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	1660,5 - 1668,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	260	Eintrag:	260003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1660,5 - 1668,4 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1660,5 - 1668,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums.				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	261	Eintrag:	261001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1668,4 - 1670 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	Fester Funkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1668,4 - 1670 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	261	Eintrag:	261002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1668,4 - 1670 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	1668,4 - 1670 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	261	Eintrag:	261003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1668,4 - 1670 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 30				
Funkdienst:	WETTERHILFENFUNKDIENST 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	1668,4 - 1670 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
 Duplexfrequenzbereich:
*Dieser bisher für TFTS vorgesehene Frequenzbereich ist für zukünftige Funkanwendungen innerhalb des mobilen Landfunks vorgesehen.
 Gemäß Entscheidung ECC /DEC(02)07 soll eine Umwidmung der gegenwärtigen Nutzung (TFTS) innerhalb eines harmonisierten Frequenzbereiches nach der WRC-03 erfolgen.*

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **263** Eintrag: 263001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 1675 - 1690 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 4 30

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 4: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 1675 - 1690 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **263** Eintrag: 263002 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 1675 - 1690 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 4 30

Funkdienst: WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 1675 - 1690 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Wetterbildern und/oder meteorologischen Daten

Frequenznutzungsteilplan: **264** Eintrag: 264001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 1690 - 1700 MHz

Nutzungsbestimmung(en): 30

Funkdienst: Fester Funkdienst

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Funkanwendungen der BOS

Frequenzteilbereich(e): 1690 - 1693 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Richtfunkanlagen für Funkanwendungen der BOS

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="264"/>	Eintrag:	<input type="text" value="264002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1690 - 1700 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Richtung Weltraum-Erde) 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Meteorologischer Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1690 - 1698 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Nutzerstationen zum direkten Datenempfang, Datensammlung und Telemetrie von geostationären meteorologischen Satelliten (z. B. METEOSAT)"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="264"/>	Eintrag:	<input type="text" value="264003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1690 - 1700 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WETTERHILFENFUNKDIENST 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1690 - 1700 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="264"/>	Eintrag:	<input type="text" value="264004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1690 - 1700 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Fester Funkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1693 - 1700 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungssteilplan:	264	Eintrag:	264005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1690 - 1700 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Meteorologischer Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1698 - 1700 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Nutzerstationen zum direkten Datenempfang von an Empfangsstationen vorbereiteten Bilddaten von nicht geostationären meteorologischen Satelliten (z. B. NOAA 11, 12, 13)				

Frequenznutzungssteilplan:	265	Eintrag:	265001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1700 - 1710 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1700 - 1710 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	265	Eintrag:	265002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1700 - 1710 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	Wetterfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Meteorologischer Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1700 - 1710 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Wetterbildern und/oder meteorologischen Daten				

Frequenznutzungsteilplan:	266	Eintrag:	266001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 24				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1710 - 1725 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	266	Eintrag:	266002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	D385: Radioastronomiefunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	1718,8 - 1722,2 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	266	Eintrag:	266003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D380 D388				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Digitaler zellulärer Mobilfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1725,1 - 1780,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler zellulärer Mobilfunk nach dem GSM-Standard Duplexfrequenzbereich: 1820,1 - 1875,5 MHz Kanalbandbreite: 200 kHz Kanalraster: 200 kHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	266	Eintrag:	266007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	Mobiler Landfunkdienst D296				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Durchsagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	1785,70 - 1799,4 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einseitige Übertragung von Sprach-, Musik- und Tonsignalen zur Nutzung durch drahtlose Mikrofone Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 mW ERP Kanalbandraster: 200 kHz				

Frequenznutzungsteilplan:	266	Eintrag:	266008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D380 D388				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Mobilfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1800 - 1805 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Duplexfrequenzbereich: 1670 - 1675 MHz <i>Dieser bisher für TFTS vorgesehene Frequenzbereich ist für zukünftige Funkanwendungen innerhalb des mobilen Landfunks vorgesehen. Gemäß Entscheidung ECC /DEC(02)07 soll eine Umwidmung der gegenwärtigen Nutzung (TFTS) innerhalb eines harmonisierten Frequenzbereiches nach der WRC-03 erfolgen.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	266	Eintrag:	266009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 24				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	1805 - 1820 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	266	Eintrag:	266010	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D380 D388				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Digitaler zellularer Mobilfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1820,1 - 1875,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler zellularer Mobilfunk nach dem GSM-Standard Duplexfrequenzbereich: 1725,1 - 1780,5 MHz Kanalbandbreite: 200 kHz Kanalraster: 200 kHz				

Frequenznutzungssteilplan:	266	Eintrag:	266011	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D380 D388				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Digitaler zellularer Mobilfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1875,5 - 1880 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<i>Keine Frequenznutzung, da Schutzband</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	266	Eintrag:	266012	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1710 - 1930 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D385 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D380 D388				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Schnurlose Telekommunikation (DECT)				
Frequenzteilbereich(e):	1880 - 1900 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 4 W EIRP Kanalbandbreite: 1,728 MHz Kanalraster: 1,728 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="266"/>	Eintrag:	<input type="text" value="266013"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1710 - 1930 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D385 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST D380 D388"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Digitaler zellularer Mobilfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1900 - 1930 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler zellularer Mobilfunk nach UMTS/IMT-2000"/> Duplexfrequenzbereich für 1920 - 1930 MHz: <input type="text" value="2110 - 2120 MHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="267"/>	Eintrag:	<input type="text" value="267001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1930 - 1980 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST 24"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1930 - 1980 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="267"/>	Eintrag:	<input type="text" value="267002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="1930 - 1980 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST D388"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Digitaler zellularer Mobilfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="1930 - 1980 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler zellularer Mobilfunk nach UMTS/IMT-2000"/> Duplexfrequenzbereich: <input type="text" value="2120 - 2170 MHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	268	Eintrag:	268001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1980 - 2010 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D388 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 24				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	1980 - 2010 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	268	Eintrag:	268002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	1980 - 2010 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D388 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D389A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	1980 - 2010 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	269	Eintrag:	269001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2010 - 2020 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D388 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 24				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2010 - 2020 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan:	<input type="text" value="271"/>	Eintrag:	<input type="text" value="271001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2110 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2110 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungssteilplan:	<input type="text" value="271"/>	Eintrag:	<input type="text" value="271002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2110 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2110 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungssteilplan:	<input type="text" value="271"/>	Eintrag:	<input type="text" value="271003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2025 - 2110 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2025 - 2110 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Duplexfrequenzbereich:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="274"/>	Eintrag:	<input type="text" value="274003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2170 - 2200 MHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D388 30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D389A"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2170 - 2200 MHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 113="" 328="" 546"="" 924="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)

<i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="275"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="275001"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) (Weltraum-Weltraum)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Erderkundung"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="275"/>	Eintrag:	<input type="text" value="275001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) (Weltraum-Weltraum)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="275"/>	Eintrag:	<input type="text" value="275001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) (Weltraum-Weltraum)"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>																																																				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="275"/>	Eintrag:	<input type="text" value="275002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2200 - 2290 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:					

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	277	Eintrag:	277001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2300 - 2320 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2300 - 2320 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	277	Eintrag:	277002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2300 - 2320 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Telemetrie				
Frequenzteilbereich(e):	2300 - 2320 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen zum Fernmessen und Fernwirken <i>Festlegungen zur Strahlungsleistung, zur Kanalbandbreite und bezüglich weiterer Parameter sind noch nicht erfolgt. Durch diesen Frequenzteilbereich wird der Frequenzteilbereich 1474 - 1481,5 MHz ersetzt werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	278	Eintrag:	278001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2320 - 2400 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2320 - 2350 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Bild- und Tonsignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 27 dB W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="278"/>	Eintrag:	<input type="text" value="278002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 113="" 328="" 568"="" 924="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="278"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="278003"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="2350 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input 113="" 580="" 830"="" 924="" data-label="Form" type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/><table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="278"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="278004"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="278"/>	Eintrag:	<input type="text" value="278003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2350 - 2400 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input 113="" 580="" 830"="" 924="" data-label="Form" type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="278"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="278004"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="278"/>	Eintrag:	<input type="text" value="278004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:					
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="278"/>	Eintrag:	<input type="text" value="278003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2350 - 2400 MHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 113="" 580="" 830"="" 924="" data-label="Form" type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="278"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="278004"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="278"/>	Eintrag:	<input type="text" value="278004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:																																																					
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="278"/>	Eintrag:	<input type="text" value="278004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2320 - 2400 MHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:																																																																																																					

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung:
Kanalbandbreite:
Kanalraster:

Frequenznutzungsteilplan:	279	Eintrag:	279004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2400 - 2450 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 D282 9 25 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	WLAN				
Frequenzteilbereich(e):	2400 - 2450 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Breitbandige Datenübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP <i>Der Grenzwert der Strahlungsleistung bezieht sich - unabhängig vom Modulationsverfahren - auf die Summenleistung mit Bezug auf das Frequenzband 2400 - 2483,5 MHz.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	279	Eintrag:	279005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2400 - 2450 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 D282 9 25 30				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2400 - 2450 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	279	Eintrag:	279006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2400 - 2450 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 D282 9 25 30				
Funkdienst:	D282: Amateurfunkdienst über Satelliten				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2400 - 2450 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **279** Eintrag: **279007** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 2400 - 2450 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 D282 9 25 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 2400 - 2450 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **279** Eintrag: **279008** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 2400 - 2450 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 D282 9 25 30

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Reportagefunk

Frequenzteilbereich(e): 2400 - 2450 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Bild- und Tonsignalen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 27 dB W EIRP

Frequenznutzungsteilplan: **279** Eintrag: **279009** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 2400 - 2450 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 D282 9 25 30

Funkdienst: Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funkbewegungsmelder geringer Reichweite

Frequenzteilbereich(e): 2400 - 2450 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Erfassung von Abständen, Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Schutz von Objekten
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="279"/>	Eintrag:	<input type="text" value="279010"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2400 - 2450 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 D282 9 25 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2400 - 2450 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="279"/>	Eintrag:	<input type="text" value="279011"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2400 - 2450 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 D282 9 25 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Funkanwendungen für Identifizierungszwecke (RFID)"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2446 - 2450 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten zur Identifizierung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 4 W EIRP Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="279"/>	Eintrag:	<input type="text" value="279012"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2400 - 2450 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 D282 9 25 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2446 - 2450 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten zur automatischen Fahrzeugidentifizierung für Schienenfahrzeuge Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW EIRP Kanalbandbreite: 1,5 MHz				

Frequenznutzungsteilplan: **280** Eintrag: **280001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 2450 - 2483,5 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9 25 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: 9: Funkanwendungen für Identifizierungszwecke (RFID)

Frequenzteilbereich(e): 2450 - 2454 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten zur Identifizierung
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 4 W EIRP
 Relative Frequenzbelegungsdauer ("duty cycle"): ≤ 100 %

Frequenznutzungsteilplan: **280** Eintrag: **280002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 2450 - 2483,5 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9 25 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: 9: Funkanwendungen öffentlicher Eisenbahnen

Frequenzteilbereich(e): 2450 - 2454 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten zur automatischen Fahrzeugidentifizierung für Schienenfahrzeuge
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 500 mW EIRP
 Kanalbandbreite: 1,5 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **280** Eintrag: **280003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 2450 - 2483,5 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9 25 30

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: 9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite

Frequenzteilbereich(e): 2450 - 2483,5 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung
 Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 mW EIRP

Frequenznutzungsteilplan:	280	Eintrag:	280004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2450 - 2483,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 25 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen				
Frequenzteilbereich(e):	2450 - 2483,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	280	Eintrag:	280005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2450 - 2483,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 25 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2450 - 2483,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 W ERP Kanalbandbreite: 2,5 MHz Kanalraster: 2,5 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	280	Eintrag:	280006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2450 - 2483,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 25 30				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	WLAN				
Frequenzteilbereich(e):	2450 - 2483,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Breitbandige Datenübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP <i>Der Grenzwert der Strahlungsleistung bezieht sich - unabhängig vom Modulationsverfahren - auf die Summenleistung mit Bezug auf das Frequenzband 2400 - 2483,5 MHz.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	280	Eintrag:	280007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2450 - 2483,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 25 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2450 - 2483,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	280	Eintrag:	280008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2450 - 2483,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 25 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	2450 - 2483,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	280	Eintrag:	280009	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2450 - 2483,5 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9 25 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	2450 - 2483,5 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Bild- und Tonsignalen</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 27 dB W EIRP</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="280"/>	Eintrag:	<input type="text" value="280010"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2450 - 2483,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 25 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkbewegungsmelder geringer Reichweite"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2450 - 2483,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Erfassung von Abständen, Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Schutz von Objekten"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="280"/>	Eintrag:	<input type="text" value="280011"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2450 - 2483,5 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9 25 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2450 - 2483,5 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="281"/>	Eintrag:	<input type="text" value="281001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2483,5 - 2500 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value=""/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2483,5 - 2500 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	281	Eintrag:	281002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2483,5 - 2500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST 24				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2483,5 - 2500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	281	Eintrag:	281003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2483,5 - 2500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2483,5 - 2500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS) <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	281	Eintrag:	281004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2483,5 - 2500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 30				
Funkdienst:	Ortungsfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2483,5 - 2500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="282"/>	Eintrag:	<input type="text" value="282001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D403 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="24: MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Mobilfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.
Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="282"/>	Eintrag:	<input type="text" value="282002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D403 30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="D403: Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 656="" 80="" 862"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)

<i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.
Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.
Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="282"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="282003"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="D403 30"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="FESTER FUNKDIENST D409 24"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="282"/>	Eintrag:	<input type="text" value="282003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D403 30"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST D409 24"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>					Frequenznutzung:	<input type="text"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="282"/>	Eintrag:	<input type="text" value="282003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D403 30"/>																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST D409 24"/>																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2500 - 2520 MHz"/>																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>																																																				

Frequenznutzungsteilplan:	282	Eintrag:	282004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2500 - 2520 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D403 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D414				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2500 - 2520 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten. Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.</i></p> <p><i>Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	283	Eintrag:	283001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2520 - 2655 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 D403 30				
Funkdienst:	D403: Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2520 - 2535 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p><i>Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.</i></p> <p><i>Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	283	Eintrag:	283002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2520 - 2655 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 D403 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Mobilfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2520 - 2655 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p><i>Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.</i></p> <p><i>Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	283	Eintrag:	283003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2520 - 2655 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 D403 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST D409				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2540 - 2655 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk</p> <p>Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.2007</p> <p>Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 122 dB W/(m²·MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes</p> <p>Duplexabstand: 74 MHz</p> <p>Kanalabstand: 1,75 MHz / 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz</p> <p><i>Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.</i></p> <p><i>Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	283	Eintrag:	283004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2520 - 2655 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 D403 30				
Funkdienst:	D339: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	2640 - 2655 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	283	Eintrag:	283005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2520 - 2655 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 D403 30				
Funkdienst:	D339: Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2640 - 2655 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums</p>				

Frequenznutzungssteilplan: **284** Eintrag: **284001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **2655 - 2670 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D149 D420 30**

Funkdienst: **D420: Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): **2655 - 2670 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: *Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.
Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.*

Frequenznutzungssteilplan: **284** Eintrag: **284002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **2655 - 2670 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D149 D420 30**

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST D409**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Richtfunk**

Frequenzteilbereich(e): **2655 - 2670 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk
Nutzungsdauer befristet bis: 31.12.2007
Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 122 dB W/(m²·MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes
Duplexabstand: 74 MHz
Kanalabstand: 1,75 MHz / 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz
*Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.
Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.*

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="284"/>	Eintrag:	<input type="text" value="284003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2655 - 2670 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D420 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Mobilfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2655 - 2670 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.
Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="284"/>	Eintrag:	<input type="text" value="284004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2655 - 2670 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D420 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Radioastronomiefunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2655 - 2670 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="285"/>	Eintrag:	<input type="text" value="285001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2670 - 2690 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D420 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="24: MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Mobilfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2670 - 2690 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.
Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	285	Eintrag:	285002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2670 - 2690 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D420 30				
Funkdienst:	D420: Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2670 - 2690 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></p> <p><i>Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.</i></p> <p><i>Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	285	Eintrag:	285003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2670 - 2690 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D420 30				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST D409 24				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	2670 - 2690 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	285	Eintrag:	285004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	2670 - 2690 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D420 30				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D419				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	2670 - 2690 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Sprache und Daten mit einem satellitengestützten persönlichen Kommunikationsdienst (S-PCS)</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></p> <p><i>Der Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz ist für Mobilfunkanwendungen der 3. und 4. Generation vorgesehen.</i></p> <p><i>Es ist geplant, ab dem Jahre 2008 Spektrum innerhalb des Frequenzbereichs 2500 - 2690 MHz Mobilfunkanwendungen der 3. Generation - vorzugsweise für terrestrische Funkanwendungen - zuzuordnen.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="285"/>	Eintrag:	<input type="text" value="285005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2670 - 2690 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D420 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Radioastronomiefunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2670 - 2690 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <input type="text" value="Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="286"/>	Eintrag:	<input type="text" value="286001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2690 - 2695 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2690 - 2695 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="286"/>	Eintrag:	<input type="text" value="286002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2690 - 2695 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST D421"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2690 - 2695 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan: **286** Eintrag: 286003 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 2690 - 2695 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D340 30

Funkdienst: RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 2690 - 2695 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan: **286** Eintrag: 286004 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 2690 - 2695 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D340 30

Funkdienst: WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Weltraumforschungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 2690 - 2695 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums

Frequenznutzungsteilplan: **287** Eintrag: 287001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 2695 - 2700 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D340 30

Funkdienst: ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Erdkunde

Frequenzteilbereich(e): 2695 - 2700 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="287"/>	Eintrag:	<input type="text" value="287002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2695 - 2700 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2695 - 2700 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
<i>Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="287"/>	Eintrag:	<input type="text" value="287003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2695 - 2700 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340 30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2695 - 2700 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="288"/>	Eintrag:	<input type="text" value="288001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="2700 - 2900 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="30"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D337"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugsicherungs-RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="2700 - 2900 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Flugsicherungs-RADAR zur Luftraumüberwachung (Flughafen-RADAR)
<i>Im Einzelfall sind abhängig von der Koordinierung mit Funkanwendungen des Flugnavigationssendienstes und des nichtnavigatorischen Ortungsdienstes Frequenzuteilungen für digitale drahtlose Kameras möglich.</i>"/>				

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	290	Eintrag:	290001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	3100 - 3300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	3100 - 3300 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt				

Frequenznutzungsteilplan:	290	Eintrag:	290002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	3100 - 3300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	3100 - 3300 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	290	Eintrag:	290003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	3100 - 3300 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	3100 - 3300 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung				

Frequenznutzungssteilplan: **290** Eintrag: 290004 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 3100 - 3300 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: D149: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 3260 - 3267 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungssteilplan: **291** Eintrag: 291001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 3300 - 3400 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst: NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 3300 - 3400 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungssteilplan: **291** Eintrag: 291002 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 3300 - 3400 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst:

Nutzung: mil

Frequenznutzung: D149: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 3332 - 3339 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="291"/>	Eintrag:	<input type="text" value="291003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3300 - 3400 MHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="D149: Radioastronomie"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3345,8 - 3352,5 MHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 317="" 566"="" 80="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
<i>Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="292"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="292001"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Amateurfunkdienst"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Amateurfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input 591="" 80="" 828"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/><table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="292"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="292002"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="292"/>	Eintrag:	<input type="text" value="292001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input 591="" 80="" 828"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="292"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="292002"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="292"/>	Eintrag:	<input type="text" value="292002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:					
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="292"/>	Eintrag:	<input type="text" value="292001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 591="" 80="" 828"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="292"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="292002"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="292"/>	Eintrag:	<input type="text" value="292002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:																																																					
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="292"/>	Eintrag:	<input type="text" value="292002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="3400 - 3475 MHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:																																																																																																					

Frequenznutzungsteilplan: **292** Eintrag: **292003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **3400 - 3475 MHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst 4**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **4: Militärische Funkanwendungen**

Frequenzteilbereich(e): **3400 - 3475 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen**
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **292** Eintrag: **292004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **3400 - 3475 MHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Richtfunk**

Frequenzteilbereich(e): **3410 - 3475 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk**
Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: **- 122 dB W/(m²•MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes**
Duplexabstand: **100 MHz**
Kanalabstand: **1 MHz / 1,75 MHz / 2 MHz / 3,5 MHz / 5 MHz / 7 MHz / 10 MHz / 14 MHz**

Der Frequenzbereich 3410 - 3580 MHz wird bezüglich der Mitnutzung für Reportagefunkanwendungen (drahtlose Kameras) untersucht.

Frequenznutzungsteilplan:	293	Eintrag:	293001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	3475 - 3600 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	3475 - 3580 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk</p> <p>Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 122 dB W/(m²·MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes</p> <p>Duplexabstand: 100 MHz</p> <p>Kanalabstand: 1 MHz / 1,75 MHz / 2 MHz / 3,5 MHz / 5 MHz / 7 MHz / 10 MHz / 14 MHz</p> <p><i>Der Frequenzbereich 3410 - 3580 MHz wird bezüglich der Mitnutzung für Reportagefunkanwendungen (drahtlose Kameras) untersucht.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	293	Eintrag:	293002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	3475 - 3600 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	3475 - 3600 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Satelliten-Abwärtsverbindung</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	293	Eintrag:	293003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	3475 - 3600 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst 4				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	3475 - 3600 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan: **294** Eintrag: 294001 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 3600 - 4200 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Serviceverbindungen im Satellitenfunk

Frequenzteilbereich(e): 3600 - 4200 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Satelliten-Abwärtsverbindung
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: **294** Eintrag: 294002 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 3600 - 4200 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: VSAT-Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 3625 - 4200 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Satelliten- Abwärtsverbindungen (Datenübertragung) mit kleinen Erdfunkstellen (Very Small Aperture Terminal VSAT)
Koordinierung und Frequenzanmeldung für das Satellitennetz nach RR Kapitel III, Artikel 7 - 14

Frequenznutzungsteilplan: **294** Eintrag: 294003 Stand: November 2003

Frequenzbereich: 3600 - 4200 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Richtfunk

Frequenzteilbereich(e): 3800 - 4200 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk
 Minimale Funkfeldlänge: 20 km
 Duplexabstand: 213 MHz
 Kanalabstand: 29 MHz
Im Frequenzbereich 3580 - 4200 MHz werden auslaufend noch digitale Systeme mit einem Kanalabstand von 40 MHz betrieben.

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="295"/>	Eintrag:	<input type="text" value="295001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4200 - 4400 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D438"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D438: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4200 - 4400 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="295"/>	Eintrag:	<input type="text" value="295002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4200 - 4400 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D438"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D438: Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4200 - 4400 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="295"/>	Eintrag:	<input type="text" value="295003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4200 - 4400 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D438"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Bord-RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4200 - 4400 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen, zur Bestimmung der Flughöhe über Grund"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	296	Eintrag:	296001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4400 - 4800 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	4400 - 4800 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	297	Eintrag:	297001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4800 - 4990 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D339				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	4800 - 4990 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	297	Eintrag:	297002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4800 - 4990 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D339				
Funkdienst:	Radioastronomiefunkdienst 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	4800 - 4990 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="297"/>	Eintrag:	<input type="text" value="297003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4800 - 4990 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D339"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D339: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4950 - 4990 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="297"/>	Eintrag:	<input type="text" value="297004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4800 - 4990 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D339"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D339: Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4950 - 4990 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="298"/>	Eintrag:	<input type="text" value="298001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="4990 - 5000 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="4990 - 5000 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	298	Eintrag:	298002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	4990 - 5000 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	4990 - 5000 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	299	Eintrag:	299001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5000 - 5091 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D444				
Funkdienst:	FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugnavigation				
Frequenzteilbereich(e):	5000 - 5091 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten als Navigationshilfen <i>Der Frequenzbereich 5000 - 5150 MHz ist für ein zukünftiges Landesystem vorgesehen.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	299	Eintrag:	299002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5000 - 5091 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D444				
Funkdienst:	MOBILER FLUGFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (R)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	5000 - 5091 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<i>Die Frequenzbereiche 5000 - 5010 MHz und 5010 - 5030 MHz werden bezüglich der Nutzung im Bereich der Satellitennavigation untersucht.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="300"/>	Eintrag:	<input type="text" value="300001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5091 - 5150 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D444 D444B"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D444A"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Speiseverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5091 - 5150 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Speiseverbindungen für Systeme des Mobilfunkdienstes über Satelliten"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="300"/>	Eintrag:	<input type="text" value="300002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5091 - 5150 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D444 D444B"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugnavigation"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5091 - 5150 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten als Navigationshilfen"/> <i>Der Frequenzbereich 5000 - 5150 MHz ist für ein zukünftiges Landesystem vorgesehen.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="300"/>	Eintrag:	<input type="text" value="300003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5091 - 5150 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D444 D444B"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILER FLUGFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (R)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value=""/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5091 - 5150 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value=""/>				

Frequenznutzungsteilplan:	301	Eintrag:	301001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5150 - 5250 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 25				
Funkdienst:	D447B: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Speiseverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5150 - 5216 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Speiseverbindungen für Systeme des Mobilfunkdienstes über Satelliten <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	301	Eintrag:	301002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5150 - 5250 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 25				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5150 - 5250 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	301	Eintrag:	301003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5150 - 5250 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 25				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	WLAN				
Frequenzteilbereich(e):	5150 - 5250 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Breitbandige Datenübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 200 mW EIRP Maximal zulässige spektrale Leistungsdichte: 11 dBm EIRP / MHz Typische Kanalbandbreite: 20 MHz <i>Andere Funkanwendungen innerhalb der Frequenzbereiche 5150 - 5350 MHz und 5470 - 5725 MHz, insbesondere Satelliten- und Radaranwendungen, dürfen nicht gestört werden. Nutzung ausschließlich innerhalb geschlossener Räume. Ein dynamisches Frequenzwahlverfahren in Verbindung mit einer Verteilung der Verkehrslast ist erforderlich. Es sind auch andere Kanalbandbreiten möglich, wenn sowohl die Grenzwerte für die äquivalente Strahlungsleistung als auch für die spektrale Leistungsdichte eingehalten werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="301"/>	Eintrag:	<input type="text" value="301004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5150 - 5250 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 25"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D447A D447B"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Speiseverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5150 - 5250 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Speiseverbindungen für Systeme des Mobilfunkdienstes über Satelliten"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="301"/>	Eintrag:	<input type="text" value="301005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5150 - 5250 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 25"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5150 - 5250 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="301"/>	Eintrag:	<input type="text" value="301006"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5150 - 5250 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 25"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5150 - 5250 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	302	Eintrag:	302001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5250 - 5255 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 25				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	WLAN				
Frequenzteilbereich(e):	5250 - 5255 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Breitbandige Datenübertragung</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 200 mW EIRP Maximal zulässige spektrale Leistungsdichte: 11 dBm EIRP / MHz Typische Kanalbandbreite: 20 MHz</p> <p><i>Andere Funkanwendungen innerhalb der Frequenzbereiche 5150 - 5350 MHz und 5470 - 5725 MHz, insbesondere Satelliten- und Radaranwendungen, dürfen nicht gestört werden. Nutzung ausschließlich innerhalb geschlossener Räume. Ein dynamisches Frequenzwahlverfahren in Verbindung mit einer Verteilung der Verkehrslast ist erforderlich. Es sind auch andere Kanalbandbreiten möglich, wenn sowohl die Grenzwerte für die äquivalente Strahlungsleistung als auch für die spektrale Leistungsdichte eingehalten werden.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	302	Eintrag:	302002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5250 - 5255 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 25				
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	5250 - 5255 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	302	Eintrag:	302003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5250 - 5255 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4 25				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5250 - 5255 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="302"/>	Eintrag:	<input type="text" value="302004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5250 - 5255 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4 25"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5250 - 5255 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="303"/>	Eintrag:	<input type="text" value="303001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5255 - 5350 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="WLAN"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5255 - 5350 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Breitbandige Datenübertragung</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 200 mW EIRP</p> <p>Maximal zulässige spektrale Leistungsdichte: 11 dBm EIRP / MHz</p> <p>Typische Kanalbandbreite: 20 MHz</p> <p><i>Andere Funkanwendungen innerhalb der Frequenzbereiche 5150 - 5350 MHz und 5470 - 5725 MHz, insbesondere Satelliten- und Radaranwendungen, dürfen nicht gestört werden. Nutzung ausschließlich innerhalb geschlossener Räume. Ein dynamisches Frequenzwahlverfahren in Verbindung mit einer Verteilung der Verkehrslast ist erforderlich.</i></p> <p><i>Es sind auch andere Kanalbandbreiten möglich, wenn sowohl die Grenzwerte für die äquivalente Strahlungsleistung als auch für die spektrale Leistungsdichte eingehalten werden.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="303"/>	Eintrag:	<input type="text" value="303002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5255 - 5350 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5255 - 5350 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	303	Eintrag:	303003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5255 - 5350 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5255 - 5350 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	303	Eintrag:	303004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5255 - 5350 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5255 - 5350 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	304	Eintrag:	304001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5350 - 5460 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	5350 - 5460 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="304"/>	Eintrag:	<input type="text" value="304002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5350 - 5460 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D449"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Bord-RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5350 - 5460 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen, weltweit für Dopplersensor (RADAR-Gerät) zur Messung der Geschwindigkeit über Grund und zur Messung der Drift oder RADAR-Antwortbaken"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="304"/>	Eintrag:	<input type="text" value="304003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5350 - 5460 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5350 - 5460 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="305"/>	Eintrag:	<input type="text" value="305001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5460 - 5470 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST D449"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Bord-RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5460 - 5470 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen, weltweit für Dopplersensor (RADAR-Gerät) zur Messung der Geschwindigkeit über Grund und zur Messung der Drift oder RADAR-Antwortbaken"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	305	Eintrag:	305002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5460 - 5470 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5460 - 5470 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	306	Eintrag:	306001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5470 - 5650 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D452				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	WLAN				
Frequenzteilbereich(e):	5470 - 5650 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Breitbandige Datenübertragung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W EIRP Maximal zulässige spektrale Leistungsdichte: 18 dBm EIRP / MHz Typische Kanalbandbreite: 20 MHz <i>Andere Funkanwendungen innerhalb der Frequenzbereiche 5150 - 5350 MHz und 5470 - 5725 MHz, insbesondere Satelliten- und Radaranwendungen, dürfen nicht gestört werden. Ein dynamisches Frequenzwahlverfahren in Verbindung mit einer Verteilung der Verkehrslast ist erforderlich. Es sind auch andere Kanalbandbreiten möglich, wenn sowohl die Grenzwerte für die äquivalente Strahlungsleistung als auch für die spektrale Leistungsdichte eingehalten werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	306	Eintrag:	306002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5470 - 5650 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D452				
Funkdienst:	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5470 - 5650 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	306	Eintrag:	306003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5470 - 5650 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D452				
Funkdienst:	SEENAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Wetter-RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	5470 - 5650 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Schiffs-RADAR-Anwendungen innerhalb der Seeschifffahrt				

Frequenznutzungsteilplan:	306	Eintrag:	306004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5470 - 5650 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D452				
Funkdienst:	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Wetter-RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	5600 - 5650 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Wetter-RADAR zur Ortung von kondensiertem Wasserdampf oder Windmess-RADAR als nachgeführtes RADAR für Wetterballons				

Frequenznutzungsteilplan:	307	Eintrag:	307001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5650 - 5725 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5				
Funkdienst:	D282: Amateurfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5650 - 5670 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt. Koordination zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	307	Eintrag:	307002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5650 - 5725 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5				
Funkdienst:					
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	WLAN				
Frequenzteilbereich(e):	5650 - 5725 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Breitbandige Datenübertragung</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W EIRP Maximal zulässige spektrale Leistungsdichte: 18 dBm EIRP / MHz Typische Kanalbandbreite: 20 MHz</p> <p><i>Andere Funkanwendungen innerhalb der Frequenzbereiche 5150 - 5350 MHz und 5470 - 5725 MHz, insbesondere Satelliten- und Radaranwendungen, dürfen nicht gestört werden. Ein dynamisches Frequenzwahlverfahren in Verbindung mit einer Verteilung der Verkehrslast ist erforderlich.</i></p> <p><i>Es sind auch andere Kanalbandbreiten möglich, wenn sowohl die Grenzwerte für die äquivalente Strahlungsleistung als auch für die spektrale Leistungsdichte eingehalten werden.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	307	Eintrag:	307003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5650 - 5725 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5650 - 5725 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)</p> <p><i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	307	Eintrag:	307004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5650 - 5725 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D282 5				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5650 - 5725 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="308"/>	Eintrag:	<input type="text" value="308001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5725 - 5755 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 5 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5725 - 5755 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="308"/>	Eintrag:	<input type="text" value="308002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5725 - 5755 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 5 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5725 - 5755 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="308"/>	Eintrag:	<input type="text" value="308003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5725 - 5755 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 5 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Fernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5725 - 5755 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 W ERP Kanalbandbreite: 5 MHz Kanalraster: 5 MHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	308	Eintrag:	308004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5725 - 5755 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 5 9				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5725 - 5755 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	308	Eintrag:	308005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5725 - 5755 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 5 9				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5725 - 5755 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	5755 - 5830 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen				
Frequenzteilbereich(e):	5755 - 5830 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5755 - 5830 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Datensignalen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 W ERP Kanalbandbreite: 5 MHz Kanalraster: 5 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5755 - 5830 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	5755 - 5830 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5755 - 5830 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.</p> <p><i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	309	Eintrag:	309007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5755 - 5830 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Funkanwendungen für Verkehrstelematik				
Frequenzteilbereich(e):	5795 - 5815 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Übertragung von Daten zur Verkehrstelematik</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 8 W EIRP</p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="310"/>	Eintrag:	<input type="text" value="310001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5830 - 5850 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5830 - 5850 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="310"/>	Eintrag:	<input type="text" value="310002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5830 - 5850 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5830 - 5850 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="310"/>	Eintrag:	<input type="text" value="310003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5830 - 5850 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Fernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5830 - 5850 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Datensignalen"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 W ERP Kanalbandbreite: 5 MHz Kanalraster: 5 MHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	310	Eintrag:	310004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5830 - 5850 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5830 - 5850 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	310	Eintrag:	310005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5830 - 5850 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5830 - 5850 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	310	Eintrag:	310006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5830 - 5850 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	5830 - 5850 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	310	Eintrag:	310007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5830 - 5850 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5830 - 5850 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	311	Eintrag:	311001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5850 - 5925 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 4 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	5850 - 5875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	311	Eintrag:	311002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5850 - 5925 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 4 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen				
Frequenzteilbereich(e):	5850 - 5875 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="311"/>	Eintrag:	<input type="text" value="311006"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5850 - 5925 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 4 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5850 - 5925 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Aufwärtsverbindung"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="311"/>	Eintrag:	<input type="text" value="311007"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5850 - 5925 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 4 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="VSAT-Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5850 - 5925 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Aufwärtsverbindungen (Datenübertragung) mit kleinen Erdfunkstellen (Very Small Aperture Terminal, VSAT)"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="311"/>	Eintrag:	<input type="text" value="311008"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="5850 - 5925 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 4 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="5850 - 5925 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	312	Eintrag:	312001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5925 - 6525 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5925 - 6425 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimale Funkfeldlänge: 20 km Duplexabstand: 252,04 MHz Kanalabstand: 29,65 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	312	Eintrag:	312002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5925 - 6525 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	VSAT-Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	5925 - 6425 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindungen (Datenübertragung) mit kleinen Erdfunkstellen (Very Small Aperture Terminal, VSAT)				

Frequenznutzungsteilplan:	312	Eintrag:	312003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	5925 - 6525 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	5925 - 6525 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Minimale Funkfeldlänge: 15 km
Duplexabstand: 340 MHz
Kanalabstand: 40 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Minimale Funkfeldlänge: 15 km
Duplexabstand: 340 MHz
Kanalabstand: 40 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungssteilplan: **313** Eintrag: **313003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **6525 - 7075 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D458B**

Funkdienst: **D458B: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Speiseverbindungen im Satellitenfunk**

Frequenzteilbereich(e): **6700 - 7075 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Speiseverbindungen für Systeme des Mobilfunkdienstes über Satelliten**
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungssteilplan: **314** Eintrag: **314001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **7075 - 7250 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D460**

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Richtfunk**

Frequenzteilbereich(e): **7075 - 7125 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk**
 Minimale Funkfeldlänge: **15 km**
 Duplexabstand: **340 MHz**
 Kanalabstand: **40 MHz**

Frequenznutzungssteilplan: **314** Eintrag: **314002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **7075 - 7250 MHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D460**

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Richtfunk**

Frequenzteilbereich(e): **7125 - 7137 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk**
 Duplexabstand: **288 MHz**
 Kanalabstand: **100 kHz**
Die Frequenzbereiche 7125 - 7137 MHz und 7413 - 7425 MHz sind als Alternativen für Frequenzen innerhalb des 70-cm-Bereichs, die für Einkanal-Richtfunk genutzt werden, vorgesehen.

Frequenznutzungsteilplan: 314 **Eintrag:** 314003 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 7075 - 7250 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D460

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Richtfunk

Frequenzteilbereich(e): 7137 - 7250 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk
Minimale Funkfeldlänge: 15 km
Duplexabstand: 161 MHz
Kanalabstand: 1 MHz / 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz

Frequenznutzungsteilplan: 314 **Eintrag:** 314004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 7075 - 7250 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D460

Funkdienst: D460: WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (Erde-Weltraum)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Weltraumforschungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 7145 - 7235 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung

Frequenznutzungsteilplan: 315 **Eintrag:** 315001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 7250 - 7300 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 7250 - 7300 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	316	Eintrag:	316003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7300 - 7550 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D461				
Funkdienst:	26: Fester Funkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	26: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	7300 - 7550 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	316	Eintrag:	316004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7300 - 7550 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D461				
Funkdienst:	Fester Funkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde) 26				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	7300 - 7550 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	316	Eintrag:	316005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7300 - 7550 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D461				
Funkdienst:	WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN D461A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Meteorologischer Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	7300 - 7550 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Wetterbildern und/oder meteorologischen Daten				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	316	Eintrag:	316006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7300 - 7550 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D461				
Funkdienst:	WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN D461A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	7300 - 7550 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	316	Eintrag:	316007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7300 - 7550 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D461				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	7413 - 7425 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Duplexabstand: 288 MHz Kanalabstand: 100 kHz <i>Die Frequenzbereiche 7125 - 7137 MHz und 7413 - 7425 MHz sind als Alternativen für Frequenzen innerhalb des 70-cm-Bereichs, die für Einkanal-Richtfunk genutzt werden, vorgesehen.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	316	Eintrag:	316008	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7300 - 7550 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D461				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	7425 - 7550 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimale Funkfeldlänge: 15 km Duplexabstand: 154 MHz Kanalabstand: 28 MHz				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Minimale Funkfeldlänge: 15 km
Duplexabstand: 154 MHz
Kanalabstand: 28 MHz

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	318	Eintrag:	318001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7725 - 7750 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	7725 - 7750 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	318	Eintrag:	318002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7725 - 7750 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Fester Funkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	7725 - 7750 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	318	Eintrag:	318003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	7725 - 7750 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	7725 - 7750 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: 319 **Eintrag:** 319004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 7750 - 7850 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: WETTERFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN D461B

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 7750 - 7850 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 319A **Eintrag:** 319A001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 7850 - 7900 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 7850 - 7900 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 319A **Eintrag:** 319A002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 7850 - 7900 MHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 7850 - 7900 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	322	Eintrag:	322004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	8025 - 8100 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	8025 - 8100 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	323	Eintrag:	323001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	8100 - 8400 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde) D462A				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	8100 - 8400 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	323	Eintrag:	323002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	8100 - 8400 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	8100 - 8400 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: **325** Eintrag: **325001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **8500 - 8825 MHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Militärische Funkanwendungen**

Frequenzteilbereich(e): **8500 - 8825 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
*Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post***

Frequenznutzungssteilplan: **325** Eintrag: **325002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **8500 - 8825 MHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Bord-RADAR**

Frequenzteilbereich(e): **8750 - 8825 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen, Dopplersensor (RADAR-Gerät) zur Messung der Geschwindigkeit über Grund und zur Messung der Drift**

Frequenznutzungssteilplan: **326** Eintrag: **326001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **8825 - 9000 MHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Bord-RADAR**

Frequenzteilbereich(e): **8825 - 8850 MHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen, Dopplersensor (RADAR-Gerät) zur Messung der Geschwindigkeit über Grund und zur Messung der Drift**

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="326"/>	Eintrag:	<input type="text" value="326002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="8825 - 9000 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="8825 - 9000 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="326"/>	Eintrag:	<input type="text" value="326003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="8825 - 9000 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="SEENAVIGATIONSFUNKDIENST D472"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="8825 - 9000 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Land-RADAR-Anwendungen zur Beobachtung des Schiffsverkehrs"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="327"/>	Eintrag:	<input type="text" value="327001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9000 - 9200 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D337"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Flugsicherungs-RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9000 - 9200 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Flugsicherungs-RADAR zur Rollfeldüberwachung (Flughafen-RADAR)"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="328"/>	Eintrag:	<input type="text" value="328002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9200 - 9300 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D474"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkbewegungsmelder geringer Reichweite"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9200 - 9300 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Erfassung von Abständen, Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Schutz von Objekten"/> <input type="text" value="Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="328"/>	Eintrag:	<input type="text" value="328003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9200 - 9300 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D474"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9200 - 9300 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="328"/>	Eintrag:	<input type="text" value="328004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9200 - 9300 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D474"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="SEENAVIGATIONSFUNKDIENST D472"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="RADAR"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9200 - 9300 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Such- und Rettungstransponder (SART) zur Ortung von Unfallstellen oder Rettungsinseln auf See (GMDSS)"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	329	Eintrag:	329001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	9300 - 9500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D474 D475				
Funkdienst:	D475: FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Flugsicherungs-RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	9300 - 9500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Flugsicherungs-RADAR zur Rollfeldüberwachung (Flughafen-RADAR)				

Frequenznutzungsteilplan:	329	Eintrag:	329002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	9300 - 9500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D474 D475				
Funkdienst:	D475: FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Wetter-RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	9300 - 9500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	RADAR-Anlagen an Bord von Luftfahrzeugen und am Boden, zur Wetterbeobachtung				

Frequenznutzungsteilplan:	329	Eintrag:	329003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	9300 - 9500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D474 D475				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST D476				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	9300 - 9500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Schiffs-RADAR-Anwendungen innerhalb der See- und Binnenschifffahrt. RADAR-Antwortbaken zur Sichtbarmachung von Seezeichen im RADAR, RADAR-Zielverstärker zur besseren Erkennbarkeit kleiner Fahrzeuge auf See. Such- und Rettungstransponder (SART) zur Ortung von Unfallstellen oder Rettungsinseln auf See (GMDSS).				

Frequenznutzungsteilplan:	329	Eintrag:	329004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	9300 - 9500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D474 D475				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST D476				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	RADAR				
Frequenzteilbereich(e):	9300 - 9500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Land-RADAR-Anwendungen zur Beobachtung des Schiffsverkehrs				

Frequenznutzungsteilplan:	329	Eintrag:	329005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	9300 - 9500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D474 D475				
Funkdienst:	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder				
Frequenzteilbereich(e):	9300 - 9500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassung von Abständen, Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 20 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	329	Eintrag:	329006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	9300 - 9500 MHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D474 D475				
Funkdienst:	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	9300 - 9500 MHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassung von Abständen, Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen, Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan: **329** Eintrag: **329007** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 9300 - 9500 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D474 D475

Funkdienst: Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 9300 - 9500 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **329** Eintrag: **329008** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 9300 - 9500 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D474 D475

Funkdienst: Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Wetter-RADAR

Frequenzteilbereich(e): 9300 - 9500 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Wetter-RADAR zur Ortung von kondensiertem Wasserdampf oder Windmess-RADAR als nachgeführtes RADAR für Wetterballons

Frequenznutzungsteilplan: **329** Eintrag: **329009** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 9300 - 9500 MHz

Nutzungsbestimmung(en): D474 D475

Funkdienst:

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen

Frequenzteilbereich(e): 9325 - 9475 MHz

Frequenznutzungsbedingungen: Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="330"/>	Eintrag:	<input type="text" value="330001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9500 - 9800 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9500 - 9800 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="330"/>	Eintrag:	<input type="text" value="330002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9500 - 9800 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9500 - 9800 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="330"/>	Eintrag:	<input type="text" value="330003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="9500 - 9800 MHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="9500 - 9800 MHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenzbereich 9 - 27500 kHz

(Frequenznutzungsteilpläne 1 bis 163)

Frequenzbereich 27,5 - 10000 MHz

(Frequenznutzungsteilpläne 164 bis 331)

Frequenzbereich 10 - 275 GHz

(Frequenznutzungsteilpläne 332 bis 457)

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="332"/>	Eintrag:	<input type="text" value="332001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10 - 10,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10 - 10,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="332"/>	Eintrag:	<input type="text" value="332002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10 - 10,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10 - 10,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="332"/>	Eintrag:	<input type="text" value="332003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10 - 10,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10 - 10,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="333"/>	Eintrag:	<input type="text" value="333001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10,4 - 10,45 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10,4 - 10,45 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="333"/>	Eintrag:	<input type="text" value="333002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10,4 - 10,45 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Reportagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10,4 - 10,45 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Bild- und Tonsignalen mit Punkt-zu-Punkt-Richtfunkanwendungen"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="333"/>	Eintrag:	<input type="text" value="333003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10,4 - 10,45 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Reportagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10,4 - 10,45 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Bild- und Tonsignalen von portablen oder mobilen drahtlosen Kameras"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	336	Eintrag:	336002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10,6 - 10,68 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST D482				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	10,6 - 10,68 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Bild- und Tonsignalen mit Punkt-zu-Punkt-Richtfunk				

Frequenznutzungsteilplan:	336	Eintrag:	336003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10,6 - 10,68 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	Radioastronomiefunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	10,6 - 10,68 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	337	Eintrag:	337001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10,68 - 10,7 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	10,68 - 10,7 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="337"/>	Eintrag:	<input type="text" value="337002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10,68 - 10,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10,68 - 10,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="337"/>	Eintrag:	<input type="text" value="337003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10,68 - 10,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10,68 - 10,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="338"/>	Eintrag:	<input type="text" value="338001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="10,7 - 11,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="10,7 - 11,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Duplexabstand: 530 MHz <i>In diesem Frequenzbereich erfolgen keine neuen Frequenzuteilungen.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	338	Eintrag:	338002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10,7 - 11,7 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	10,7 - 11,7 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Bild- und Tonsignalen (SNG, Satellite News Gathering) mit transportablen Anlagen bei wechselnden Einsatzorten				

Frequenznutzungssteilplan:	338	Eintrag:	338003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10,7 - 11,7 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	10,7 - 11,7 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Abwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11 bzw. Anhang 30B) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	338	Eintrag:	338004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	10,7 - 11,7 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	VSAT-Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	10,7 - 11,7 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten- Abwärtsverbindungen (Datenübertragung) mit kleinen Erdfunkstellen (Very Small Aperture Terminal VSAT) <i>Koordinierung und Frequenzanmeldung für das Satellitennetz nach RR Kapitel III, Artikel 7 - 14</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
In diesem Frequenzbereich erfolgen keine neuen Frequenzzuteilungen.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die Übertragung von Rundfunk hat Vorrang vor der Übertragung sonstiger Inhalte (Mediendienste, Teledienste).

Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 58,9 dB W ERP
Kanalbandbreite: 27 MHz
Kanalraster: 27 MHz

Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR, Anhang 30A) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
In diesem Frequenzbereich erfolgen keine neuen Frequenzzuteilungen.

Frequenznutzungssteilplan:	340	Eintrag:	340001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	12,5 - 12,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	12,5 - 12,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Bild- und Tonsignalen (SNG, Satellite News Gathering) mit transportablen Anlagen bei wechselnden Einsatzorten				

Frequenznutzungssteilplan:	340	Eintrag:	340002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	12,5 - 12,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	12,5 - 12,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Abwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	340	Eintrag:	340003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	12,5 - 12,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	VSAT-Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	12,5 - 12,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindungen und Abwärtsverbindungen (Datenübertragung) mit kleinen Erdfunkstellen (Very Small Aperture Terminal, VSAT) <i>Koordinierung und Frequenzanmeldung für das Satellitennetz nach RR Kapitel III, Artikel 7 - 14</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Minimal zulässige Funkfeldlänge: 5 km
Kanalabstand: 28 MHz
Duplexabstand: 266 MHz

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Anhang 30B) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungssteilplan: **342** Eintrag: **342001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 13,25 - 13,4 GHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Erderkundung

Frequenzteilbereich(e): 13,25 - 13,4 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt

Frequenznutzungssteilplan: **342** Eintrag: **342002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 13,25 - 13,4 GHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D497

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Flugnavigation

Frequenzteilbereich(e): 13,25 - 13,4 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Dopplersensor (RADAR-Gerät) zur Messung der Geschwindigkeit über Grund und zur Messung der Drift

Frequenznutzungssteilplan: **342** Eintrag: **342003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 13,25 - 13,4 GHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST D497

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 13,25 - 13,4 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan:	342	Eintrag:	342004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,25 - 13,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	13,25 - 13,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	343	Eintrag:	343001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,4 - 13,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5				
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	13,4 - 13,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	343	Eintrag:	343002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,4 - 13,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Funkbewegungsmelder				
Frequenzteilbereich(e):	13,4 - 13,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 20 W EIRP <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	343	Eintrag:	343003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,4 - 13,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	13,4 - 13,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	343	Eintrag:	343004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,4 - 13,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	13,4 - 13,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	343	Eintrag:	343005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,4 - 13,75 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	5				
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (aktiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	13,4 - 13,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Weltraumforschung <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="344"/>	Eintrag:	<input type="text" value="344001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13,75 - 14 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D502"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13,75 - 14 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="344"/>	Eintrag:	<input type="text" value="344002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13,75 - 14 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D502"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Reportagefunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13,75 - 14 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Bild- und Tonsignalen (SNG, Satellite News Gathering) mit transportablen Anlagen bei wechselnden Einsatzorten"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="344"/>	Eintrag:	<input type="text" value="344003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="13,75 - 14 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D502"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Speiseverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="13,75 - 14 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Aufwärtsverbindungen für große Erdfunkstellen
<i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	344	Eintrag:	344004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,75 - 14 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D502				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder				
Frequenzteilbereich(e):	13,75 - 14 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 20 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	344	Eintrag:	344005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	13,75 - 14 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D502				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	13,75 - 14 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 25 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	345	Eintrag:	345001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14 - 14,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Reportagefunk				
Frequenzteilbereich(e):	14 - 14,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Bild- und Tonsignalen (SNG, Satellite News Gathering) mit transportablen Anlagen bei wechselnden Einsatzorten				

Frequenznutzungsteilplan:	345	Eintrag:	345002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14 - 14,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Speiseverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	14 - 14,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindungen für große Erdfunkstellen <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	345	Eintrag:	345003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14 - 14,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	VSAT-Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	14 - 14,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindungen (Datenübertragung) mit kleinen Erdfunkstellen (Very Small Aperture Terminal, VSAT) Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 dB W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	345	Eintrag:	345004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14 - 14,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	14 - 14,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten- Aufwärtsverbindung für mobile Sprach- und Datenübertragung. <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **346** Eintrag: **346001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **14,25 - 14,3 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Funkanwendungen der BOS**

Frequenzteilbereich(e): **14,25 - 14,3 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Übertragung von Bild-, Ton- und Datensignalen mit Punkt-zu-Punkt-Richtfunkanwendungen**
Maximal zulässige Sendeleistung: **790 W EIRP**

Frequenznutzungsteilplan: **346** Eintrag: **346002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **14,25 - 14,3 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Speiseverbindungen im Satellitenfunk**

Frequenzteilbereich(e): **14,25 - 14,3 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Satelliten-Aufwärtsverbindungen für große Erdfunkstellen**
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: **346** Eintrag: **346003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **14,25 - 14,3 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Serviceverbindungen im Satellitenfunk**

Frequenzteilbereich(e): **14,25 - 14,3 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Satelliten- Aufwärtsverbindung für mobile Sprach- und Datenübertragung.**
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="347"/>	Eintrag:	<input type="text" value="347001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="14,3 - 14,47 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkanwendungen der BOS"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="14,3 - 14,47 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Bild-, Ton- und Datensignalen mit Punkt-zu-Punkt-Richtfunkanwendungen"/> Maximal zulässige Sendeleistung: <input type="text" value="790 W EIRP"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="347"/>	Eintrag:	<input type="text" value="347002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="14,3 - 14,47 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Speiseverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="14,3 - 14,47 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Aufwärtsverbindungen für große Erdfunkstellen"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="347"/>	Eintrag:	<input type="text" value="347003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="14,3 - 14,47 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="14,3 - 14,47 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten- Aufwärtsverbindung für mobile Sprach- und Datenübertragung."/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	348	Eintrag:	348001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,47 - 14,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen der BOS				
Frequenzteilbereich(e):	14,47 - 14,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Bild-, Ton- und Datensignalen mit Punkt-zu-Punkt-Richtfunkanwendungen Maximal zulässige Sendeleistung: 790 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	348	Eintrag:	348002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,47 - 14,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Speiseverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	14,47 - 14,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindungen für große Erdfunkstellen <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	348	Eintrag:	348003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,47 - 14,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	Mobilfunkdienst über Satelliten außer mobiler Flugfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	14,47 - 14,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten- Aufwärtsverbindung für mobile Sprach- und Datenübertragung. <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	350	Eintrag:	350001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,62 - 15,23 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339				
Funkdienst:	D339: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	14,62 - 15,23 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	350	Eintrag:	350002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,62 - 15,23 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339				
Funkdienst:	D339: Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	14,62 - 15,23 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums.				

Frequenznutzungsteilplan:	350	Eintrag:	350003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,62 - 15,23 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	14,62 - 15,23 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	350	Eintrag:	350004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	14,62 - 15,23 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	14,62 - 15,23 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	351	Eintrag:	351001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	15,23 - 15,35 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 4				
Funkdienst:	D339: Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	15,23 - 15,35 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	351	Eintrag:	351002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	15,23 - 15,35 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 4				
Funkdienst:	D339: Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	15,23 - 15,35 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums.				

Frequenznutzungsteilplan:	351	Eintrag:	351003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	15,23 - 15,35 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D339 4				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	15,23 - 15,35 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 7,5 km Kanalabstand: 1,75 MHz / 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz Duplexabstand: 728 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	352	Eintrag:	352001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	15,35 - 15,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	15,35 - 15,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	352	Eintrag:	352002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	15,35 - 15,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	15,35 - 15,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="352"/>	Eintrag:	<input type="text" value="352003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="15,35 - 15,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="15,35 - 15,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="353"/>	Eintrag:	<input type="text" value="353001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="15,4 - 15,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="15,4 - 15,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="354"/>	Eintrag:	<input type="text" value="354001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="15,7 - 17,3 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5 25"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="15,7 - 17,3 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Anhang 30A) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="355"/>	Eintrag:	<input type="text" value="355004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17,3 - 17,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst 4"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17,3 - 17,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen"/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="356"/>	Eintrag:	<input type="text" value="356001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17,7 - 18,1 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17,7 - 18,1 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 55 dB W EIRP Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km Kanalabstand: 13,75 MHz / 27,5 MHz / 55 MHz Duplexabstand: 1010 MHz <i>Einsatz von Richtfunkgeräten mit automatischer Sendeleistungsregelung (ATPC) ab 2003 erforderlich</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="356"/>	Eintrag:	<input type="text" value="356002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="17,7 - 18,1 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Erde) D516"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="17,7 - 18,1 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Abwärtsverbindung"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	356	Eintrag:	356003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	17,7 - 18,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Erde) D516				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Speiseverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	17,7 - 18,1 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Speiseverbindungen für den Rundfunkdienst über Satelliten <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Anhang 30A) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	357	Eintrag:	357001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	18,1 - 18,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D519				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	18,1 - 18,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 55 dB W EIRP Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km Kanalabstand: 13,75 MHz / 27,5 MHz / 55 MHz Duplexabstand: 1010 MHz <i>Einsatz von Richtfunkgeräten mit automatischer Sendeleistungsregelung (ATPC) ab 2003 erforderlich</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	357	Eintrag:	357002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	18,1 - 18,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D519				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	18,1 - 18,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Abwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungs-
bedingungen:

Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 55 dB W EIRP
Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km
Kanalabstand: 13,75 MHz / 27,5 MHz / 55 MHz
Duplexabstand: 1010 MHz
Einsatz von Richtfunkgeräten mit automatischer Sendeleistungsregelung (ATPC) ab 2003 erforderlich
Im Frequenzbereich 18,6 - 18,8 GHz darf zum Schutz des Erderkundungsfunkdienstes die der Antenne zugeführte Leistung - 3 dB W nicht überschreiten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungs-
bedingungen:

Satelliten-Abwärtsverbindung
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="359"/>	Eintrag:	<input type="text" value="359001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="18,8 - 19,3 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="18,8 - 19,3 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk</p> <p>Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 55 dB W EIRP</p> <p>Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km</p> <p>Kanalabstand: 13,75 MHz / 27,5 MHz / 55 MHz</p> <p>Duplexabstand: 1010 MHz</p> <p><i>Einsatz von Richtfunkgeräten mit automatischer Sendeleistungsregelung (ATPC) ab 2003 erforderlich</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="359"/>	Eintrag:	<input type="text" value="359002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="18,8 - 19,3 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="18,8 - 19,3 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<p>Satelliten-Abwärtsverbindung</p> <p><i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i></p>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 55 dB W EIRP
Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km
Kanalabstand: 13,75 MHz / 27,5 MHz / 55 MHz
Duplexabstand: 1010 MHz
Einsatz von Richtfunkgeräten mit automatischer Sendeleistungsregelung (ATPC) ab 2003 erforderlich

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen: Satelliten-Abwärtsverbindung
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungssteilplan:	360	Eintrag:	360003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	19,3 - 19,7 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) (Weltraum-Erde) D532B				
Nutzung:					
Frequenznutzung:	Speiseverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	19,3 - 19,7 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Speiseverbindungen für nicht- geostationäre Mobilfunksatellitensysteme <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	361	Eintrag:	361001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	19,7 - 20,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	19,7 - 20,1 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Abwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	362	Eintrag:	362001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	20,1 - 20,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D526				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	20,1 - 20,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Abwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	366	Eintrag:	366001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22 - 22,21 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	22 - 22,21 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	366	Eintrag:	366002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22 - 22,21 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	22,01 - 22,21 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	367	Eintrag:	367001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22,21 - 22,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	22,21 - 22,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	367	Eintrag:	367002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22,21 - 22,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	22,21 - 22,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	367	Eintrag:	367003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22,21 - 22,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	22,21 - 22,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	367	Eintrag:	367004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	22,21 - 22,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	22,21 - 22,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk	
Minimal zulässige Funkfeldlänge:	4 km
Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
Duplexabstand:	1008 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk	
Minimal zulässige Funkfeldlänge:	4 km
Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
Duplexabstand:	1008 MHz

Frequenznutzungssteilplan: **369** Eintrag: **369002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 22,55 - 23 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst: INTERSATELLITENFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Intersatellitenfunk

Frequenzteilbereich(e): 22,55 - 23 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten
In dem Frequenzteilbereich 22,81 - 22,86 GHz sind die Funkanwendungen der Radioastronomie (Spektrallinienbeobachtung) zu schützen.

Frequenznutzungssteilplan: **369** Eintrag: **369003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 22,55 - 23 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 22,55 - 23 GHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: **369** Eintrag: **369004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 22,55 - 23 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: D149: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 22,81 - 22,86 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="370"/>	Eintrag:	<input type="text" value="370001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23 - 23,55 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 4"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23 - 23,55 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk"/> Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="370"/>	Eintrag:	<input type="text" value="370002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23 - 23,55 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 4"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="INTERSATELLITENFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Intersatellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23 - 23,55 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten"/> <i>In dem Frequenzteilbereich 23,07 - 23,12 GHz sind die Funkanwendungen der Radioastronomie (Spektrallinienbeobachtung) zu schützen.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="370"/>	Eintrag:	<input type="text" value="370003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23 - 23,55 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 4"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23 - 23,55 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	370	Eintrag:	370004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	23 - 23,55 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 4				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	4: Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	23 - 23,55 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	370	Eintrag:	370005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	23 - 23,55 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 4				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	23,07 - 23,12 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	371	Eintrag:	371001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	23,55 - 23,6 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	4				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	23,55 - 23,6 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 4 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="371"/>	Eintrag:	<input type="text" value="371002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23,55 - 23,6 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23,55 - 23,6 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="371"/>	Eintrag:	<input type="text" value="371003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23,55 - 23,6 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="4"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="4: Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23,55 - 23,6 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Einzelfrequenzen für militärische Funkanwendungen
 <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="372"/>	Eintrag:	<input type="text" value="372001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="23,6 - 24 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="23,6 - 24 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: **372** Eintrag: **372002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 23,6 - 24 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D340

Funkdienst: RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 23,6 - 24 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungssteilplan: **372** Eintrag: **372003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 23,6 - 24 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D340

Funkdienst: WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Weltraumforschungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 23,6 - 24 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums

Frequenznutzungssteilplan: **373** Eintrag: **373001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 24 - 24,05 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D150 9

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: 9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite

Frequenzteilbereich(e): 24 - 24,05 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="373"/>	Eintrag:	<input type="text" value="373002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24 - 24,05 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24 - 24,05 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen"/> <input type="text" value="Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="373"/>	Eintrag:	<input type="text" value="373003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24 - 24,05 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Fernwirkfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24 - 24,05 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Steuer-, Mess- und Regelsignalen sowie von Datensignalen über kürzere Entfernungen vorzugsweise in einer Richtung zwischen mobilen und ortsfesten Funkanwendungen oder zwischen mobilen Funkanwendungen"/> <input type="text" value="Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP"/> <input type="text" value="Maximaler Versorgungsradius: 5 km"/> <input type="text" value="Kanalbandbreite: 25 MHz"/> <input type="text" value="Kanalraster: 25 MHz"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="373"/>	Eintrag:	<input type="text" value="373004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24 - 24,05 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="9: Funkbewegungsmelder"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24 - 24,05 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten"/> <input type="text" value="Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W EIRP"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	373	Eintrag:	373005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24 - 24,05 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	9: Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	24 - 24,05 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	373	Eintrag:	373006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24 - 24,05 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	24 - 24,05 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	373	Eintrag:	373007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24 - 24,05 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	24 - 24,05 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	374	Eintrag:	374001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24,05 - 24,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	24,05 - 24,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	374	Eintrag:	374002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24,05 - 24,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Demonstrationsfunk für Bildungseinrichtungen				
Frequenzteilbereich(e):	24,05 - 24,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Demonstration der Eigenschaften bzw. der Erzeugung elektromagnetischer Wellen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W ERP <i>Andere Funkanwendungen dürfen nicht gestört werden.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	374	Eintrag:	374003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24,05 - 24,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Fernwirkfunk				
Frequenzteilbereich(e):	24,05 - 24,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Steuer-, Mess- und Regelsignalen sowie von Datensignalen über kürzere Entfernungen vorzugsweise in einer Richtung zwischen mobilen und ortsfesten Funkanwendungen oder zwischen mobilen Funkanwendungen Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 1 W ERP Maximaler Versorgungsradius: 5 km Kanalbandbreite: 25 MHz Kanalraster: 25 MHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	374	Eintrag:	374004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24,05 - 24,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Funkbewegungsmelder				
Frequenzteilbereich(e):	24,05 - 24,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	374	Eintrag:	374005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24,05 - 24,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	9: Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	24,05 - 24,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	374	Eintrag:	374006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	24,05 - 24,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D150 9				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	24,05 - 24,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="374"/>	Eintrag:	<input type="text" value="374007"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24,05 - 24,25 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (aktiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24,05 - 24,25 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="374"/>	Eintrag:	<input type="text" value="374008"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24,05 - 24,25 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D150 9"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24,05 - 24,25 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="375"/>	Eintrag:	<input type="text" value="375001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>						
Frequenzbereich:	<input type="text" value="24,25 - 25,25 GHz"/>										
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>										
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>										
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>										
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>										
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="24,5 - 25,053 GHz"/>										
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk"/> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 60%;">Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte:</td> <td>- 110 dB W/(m²•MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes</td> </tr> <tr> <td>Kanalabstand:</td> <td>3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz</td> </tr> <tr> <td>Duplexabstand:</td> <td>1008 MHz</td> </tr> </table>					Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte:	- 110 dB W/(m ² •MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes	Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz	Duplexabstand:	1008 MHz
Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte:	- 110 dB W/(m ² •MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes										
Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz										
Duplexabstand:	1008 MHz										

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte:
Kanalabstand:
Duplexabstand:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Minimal zulässige Funkfeldlänge:
Kanalabstand:
Duplexabstand:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	377	Eintrag:	377006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25,5 - 26,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	26,061 - 26,173 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 110 dB W/(m ² •MHz) in 15 km Entfernung von der Grenze des Versorgungsgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	377	Eintrag:	377007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	25,5 - 26,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	26,173 - 26,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 2 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	378	Eintrag:	378001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	26,5 - 27 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	26,5 - 27 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung.				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: 378 **Eintrag:** 378005 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 26,5 - 27 GHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: Normalfrequenz - und Zeitzeichenfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 26,5 - 27 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Normal- und Zeitzeichen zu wissenschaftlichen, technischen und anderen Zwecken

Frequenznutzungsteilplan: 379 **Eintrag:** 379001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 27 - 27,5 GHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 27 - 27,5 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.

Frequenznutzungsteilplan: 379 **Eintrag:** 379002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 27 - 27,5 GHz

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: INTERSATELLITENFUNKDIENST D536

Nutzung: mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 27 - 27,5 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="379"/>	Eintrag:	<input type="text" value="379003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="27 - 27,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="27 - 27,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="380"/>	Eintrag:	<input type="text" value="380001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="27,5 - 28,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D538 D540"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D538: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="27,5 - 27,501 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Bakenaussendungen des Satelliten zur Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 dB W EIRP
<i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="380"/>	Eintrag:	<input type="text" value="380002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="27,5 - 28,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D538 D540"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="27,5 - 28,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Aufwärtsverbindung
<i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan:	380	Eintrag:	380003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	27,5 - 28,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D538 D540				
Funkdienst:	D540: Fester Funkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	27,501 - 28,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Bakenaussendungen des Satelliten zur Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	380	Eintrag:	380004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	27,5 - 28,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D538 D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	27,8285 - 28,0525 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Richtfunk				

Frequenznutzungssteilplan:	380	Eintrag:	380005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	27,5 - 28,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D538 D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	28,0525 - 28,4445 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="380"/>	Eintrag:	<input type="text" value="380006"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="27,5 - 28,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D538 D540"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="28,0525 - 28,4445 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk"/> Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² ·MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="381"/>	Eintrag:	<input type="text" value="381001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="28,5 - 29,1 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D540"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="D540: Fester Funkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="28,5 - 29,1 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Bakenaussendungen des Satelliten zur Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="381"/>	Eintrag:	<input type="text" value="381002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="28,5 - 29,1 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D540"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Serviceverbindungen im Satellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="28,5 - 29,1 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Satelliten-Aufwärtsverbindung"/> <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	381	Eintrag:	381003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	28,5 - 29,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	28,8365 - 29,0605 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Richtfunk				

Frequenznutzungsteilplan:	381	Eintrag:	381004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	28,5 - 29,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,0605 - 29,4525 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	381	Eintrag:	381005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	28,5 - 29,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,0605 - 29,4525 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 1008 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	382	Eintrag:	382001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	29,1 - 29,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D535A D541A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Speiseverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,1 - 29,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Speiseverbindungen für nicht- geostationäre Mobilfunksatellitensysteme <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	382	Eintrag:	382002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	29,1 - 29,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D540				
Funkdienst:	D540: Fester Funkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,1 - 29,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Bakenaussendungen des Satelliten zur Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	382	Eintrag:	382003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	29,1 - 29,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum) D535A D541A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,1 - 29,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordination abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	383	Eintrag:	383001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	29,5 - 30 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D538 D540				
Funkdienst:	D540: Fester Funkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,5 - 29,999 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Bakenaussendungen des Satelliten zur Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	383	Eintrag:	383002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	29,5 - 30 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D538 D540				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,5 - 30 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Satelliten-Aufwärtsverbindung <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	383	Eintrag:	383003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	29,5 - 30 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D538 D540				
Funkdienst:	D538: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Serviceverbindungen im Satellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	29,999 - 30 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Bakenaussendungen des Satelliten zur Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 dB W EIRP <i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk	
Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte:	- 115 dB W/(m ² ·MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes
Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz
Duplexabstand:	0 MHz (TDD)

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **385** Eintrag: **385002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 31 - 31,3 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST 4

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 31 - 31,3 GHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **385** Eintrag: **385003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 31 - 31,3 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Richtfunk

Frequenzteilbereich(e): 31,129 - 31,3 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk
Minimal zulässige Funkfeldlänge: 1 km
Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz
Duplexabstand: 0 MHz (TDD)

Frequenznutzungsteilplan: **385** Eintrag: **385004** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 31 - 31,3 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149

Funkdienst:

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: D149: Radioastronomie

Frequenzteilbereich(e): 31,2 - 31,3 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan:	386	Eintrag:	386001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	31,3 - 31,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	31,3 - 31,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	386	Eintrag:	386002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	31,3 - 31,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	31,3 - 31,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	386	Eintrag:	386003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	31,3 - 31,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	31,3 - 31,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="387"/>	Eintrag:	<input type="text" value="387004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="31,5 - 31,8 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="31,5 - 31,8 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="387"/>	Eintrag:	<input type="text" value="387005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="31,5 - 31,8 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="31,5 - 31,8 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="388"/>	Eintrag:	<input type="text" value="388001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="31,8 - 32 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D547"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="31,8 - 32 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 1 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **388** Eintrag: **388002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 31,8 - 32 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: NAVIGATIONSFUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Militärische Funkanwendungen

Frequenzteilbereich(e): 31,8 - 32 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post

Frequenznutzungsteilplan: **388** Eintrag: **388003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 31,8 - 32 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (ferner Weltraum) (Weltraum-Erde)

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Weltraumforschungsfunk

Frequenzteilbereich(e): 31,8 - 32 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung

Frequenznutzungsteilplan: **389** Eintrag: **389001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: 32 - 32,3 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Richtfunk

Frequenzteilbereich(e): 32 - 32,067 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk
Minimal zulässige Funkfeldlänge: 1 km
Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz
Duplexabstand: 812 MHz

Frequenznutzungsteilplan:	389	Eintrag:	389002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32 - 32,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32 - 32,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	389	Eintrag:	389003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32 - 32,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	32 - 32,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	389	Eintrag:	389004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32 - 32,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (ferner Weltraum) (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32 - 32,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	389	Eintrag:	389005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32 - 32,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,067 - 32,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	389	Eintrag:	389006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32 - 32,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,067 - 32,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,3 - 32,6 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,3 - 32,6 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² ·MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,3 - 33 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	32,3 - 33 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,6 - 32,879 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Minimal zulässige Funkfeldlänge: 1 km Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,879 - 33 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	390	Eintrag:	390007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	32,3 - 33 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	32,879 - 33 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² •MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	391	Eintrag:	391001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	33 - 33,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	33 - 33,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² ·MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	391	Eintrag:	391002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	33 - 33,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	33 - 33,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 115 dB W/(m ² ·MHz) in 25 km Entfernung von der Grenze des Einsatzgebietes Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz Duplexabstand: 812 MHz				

Frequenznutzungsteilplan:	391	Eintrag:	391003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	33 - 33,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	33 - 33,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	392	Eintrag:	392001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	33,4 - 34,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen für Vermessungszwecke				
Frequenzteilbereich(e):	33,4 - 34,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten zur Land- und Seevermessung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W EIRP				

Frequenznutzungssteilplan:	392	Eintrag:	392002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	33,4 - 34,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	33,4 - 34,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungssteilplan:	393	Eintrag:	393001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,2 - 34,7 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder				
Frequenzteilbereich(e):	34,2 - 34,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 5 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="393"/>	Eintrag:	<input type="text" value="393002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="34,2 - 34,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkanwendungen für Vermessungszwecke"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="34,2 - 34,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten zur Land- und Seevermessung"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="393"/>	Eintrag:	<input type="text" value="393003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="34,2 - 34,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="34,2 - 34,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="393"/>	Eintrag:	<input type="text" value="393004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="34,2 - 34,7 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (ferner Weltraum) (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="34,2 - 34,7 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	394	Eintrag:	394001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,7 - 35,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen für Vermessungszwecke				
Frequenzteilbereich(e):	34,7 - 35,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten zur Land- und Seevermessung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	394	Eintrag:	394002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,7 - 35,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	34,7 - 35,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	394	Eintrag:	394003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	34,7 - 35,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (ferner Weltraum) (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	34,7 - 35,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="395"/>	Eintrag:	<input type="text" value="395001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="35,2 - 35,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkanwendungen für Vermessungszwecke"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="35,2 - 35,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten zur Land- und Seevermessung"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="395"/>	Eintrag:	<input type="text" value="395002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="35,2 - 35,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="35,2 - 35,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz."/> <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="395"/>	Eintrag:	<input type="text" value="395003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="35,2 - 35,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WETTERHILFENFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Wetterhilfenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="35,2 - 35,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von meteorologischen Daten"/>				

Frequenznutzungssteilplan:	395A	Eintrag:	395A001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	35,5 - 36 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	35,5 - 36 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt				

Frequenznutzungssteilplan:	395A	Eintrag:	395A002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	35,5 - 36 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkanwendungen für Vermessungszwecke				
Frequenzteilbereich(e):	35,5 - 36 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten zur Land- und Seevermessung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 50 W EIRP				

Frequenznutzungssteilplan:	395A	Eintrag:	395A003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	35,5 - 36 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	35,5 - 36 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	395A	Eintrag:	395A004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	35,5 - 36 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	35,5 - 36 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	395A	Eintrag:	395A005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	35,5 - 36 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WETTERHILFENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Wetterhilfenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	35,5 - 36 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von meteorologischen Daten				

Frequenznutzungsteilplan:	396	Eintrag:	396001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36 - 37 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv) 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	36 - 37 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	396	Eintrag:	396002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36 - 37 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	36 - 37 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.				

Frequenznutzungsteilplan:	396	Eintrag:	396003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36 - 37 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	36 - 37 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	396	Eintrag:	396004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	36 - 37 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv) 5				
Nutzung:	mil				
Frequenznutzung:	5: Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	36 - 37 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Minimal zulässige Funkfeldlänge: 0,2 km
Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
Duplexabstand: 1260 MHz

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk	
Minimal zulässige Funkfeldlänge:	0,2 km
Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
Duplexabstand:	1260 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk	
Minimal zulässige Funkfeldlänge:	0,2 km
Kanalabstand:	3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
Duplexabstand:	1260 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Satelliten-Abwärtsverbindung	
<i>Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.</i>	

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
 Minimal zulässige Funkfeldlänge: 0,2 km
 Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
 Duplexabstand: 1260 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
 Minimal zulässige Funkfeldlänge: 0,2 km
 Kanalabstand: 3,5 MHz / 7 MHz / 14 MHz / 28 MHz / 56 MHz
 Duplexabstand: 812 MHz

Frequenznutzungsteilplan: **Eintrag:** **Stand:**

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="399"/>	Eintrag:	<input type="text" value="399005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="39,5 - 40 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="39,5 - 40 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="400"/>	Eintrag:	<input type="text" value="400001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Erderkundungsfunkdienst über Satelliten (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="400"/>	Eintrag:	<input type="text" value="400002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die technischen Parameter der Nutzung werden durch die internationale Koordinierung abgestimmt, durch die Anmeldung angezeigt (RR Kapitel III, Artikel 9 und 11) und müssen diese einhalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="400"/>	Eintrag:	<input type="text" value="400006"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="400"/>	Eintrag:	<input type="text" value="400007"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40 - 40,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="401"/>	Eintrag:	<input type="text" value="401001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="40,5 - 42,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="MWS-Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="40,5 - 42,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Bild, Sprache und Daten mit interaktiven Multimedia Funkanwendungen."/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	402	Eintrag:	402002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	42,5 - 43,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 27				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	42,5 - 43,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	402	Eintrag:	402003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	42,5 - 43,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 27				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	42,5 - 43,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	402	Eintrag:	402004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	42,5 - 43,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 27				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	42,5 - 43,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.

Frequenznutzungsteilplan:	405	Eintrag:	405001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	47,2 - 50,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D340 D552A D555				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	47,2 - 47,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk mit Funkstellen auf Plattformen in bestimmter Höhe in der Stratosphäre mit fester Position (HAPS; High Altitude Platform Stations)				

Frequenznutzungsteilplan:	405	Eintrag:	405002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	47,2 - 50,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D340 D552A D555				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	47,2 - 50,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	405	Eintrag:	405003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	47,2 - 50,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D340 D552A D555				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	47,2 - 50,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	405	Eintrag:	405004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	47,2 - 50,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D340 D552A D555				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	47,9 - 48,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Mehrpunkt-Richtfunk mit Funkstellen auf Plattformen in bestimmter Höhe in der Stratosphäre mit fester Position (HAPS; High Altitude Platform Stations)				

Frequenznutzungsteilplan:	405	Eintrag:	405005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	47,2 - 50,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D340 D552A D555				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	48,5 - 50,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Richtfunk				

Frequenznutzungsteilplan:	405	Eintrag:	405006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	47,2 - 50,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D340 D552A D555				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	48,94 - 49,04 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	406	Eintrag:	406001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	50,2 - 50,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	50,2 - 50,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	406	Eintrag:	406002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	50,2 - 50,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	50,2 - 50,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan:	407	Eintrag:	407001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	50,4 - 51,4 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	50,4 - 51,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="407"/>	Eintrag:	<input type="text" value="407002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="50,4 - 51,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="50,4 - 51,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="407"/>	Eintrag:	<input type="text" value="407003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="50,4 - 51,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="50,4 - 51,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz.
<i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="407"/>	Eintrag:	<input type="text" value="407004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="50,4 - 51,4 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Mobilfunkdienst über Satelliten (Erde-Weltraum)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="50,4 - 51,4 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	407A	Eintrag:	407A001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	51,4 - 52,6 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	51,4 - 52,6 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Richtfunk				

Frequenznutzungsteilplan:	407A	Eintrag:	407A002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	51,4 - 52,6 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	51,4 - 52,6 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	408	Eintrag:	408001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	52,6 - 54,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	52,6 - 54,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	408	Eintrag:	408002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	52,6 - 54,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	52,6 - 54,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	408	Eintrag:	408003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	52,6 - 54,25 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	52,6 - 54,25 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan:	409	Eintrag:	409001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	54,25 - 55,78 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	54,25 - 55,78 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungssteilplan:	409	Eintrag:	409002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	54,25 - 55,78 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST D556A				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	54,25 - 55,78 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 147 dB W/(m ² •100MHz) in 0 - 1000 km Höhe				

Frequenznutzungssteilplan:	409	Eintrag:	409003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	54,25 - 55,78 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	54,25 - 55,78 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungssteilplan:	409A	Eintrag:	409A001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	55,78 - 58,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	55,78 - 58,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan: 409A **Eintrag:** 409A002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 55,78 - 58,2 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Richtfunk

Frequenzteilbereich(e): 55,78 - 58,2 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Richtfunk

Frequenznutzungsteilplan: 409A **Eintrag:** 409A003 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 55,78 - 58,2 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: INTERSATELLITENFUNKDIENST D556A D558A

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Intersatellitenfunk

Frequenzteilbereich(e): 55,78 - 58,2 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten
Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 147 dB W/(m²•100MHz) in 0 - 1000 km Höhe

Frequenznutzungsteilplan: 409A **Eintrag:** 409A004 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 55,78 - 58,2 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST D558

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 55,78 - 58,2 GHz

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan:	409A	Eintrag:	409A005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	55,78 - 58,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	55,78 - 58,2 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungssteilplan:	409A	Eintrag:	409A006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	55,78 - 58,2 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	57,1 - 57,8 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 15 dB W EIRP Kanalabstand: 50 MHz / 100 MHz				

Frequenznutzungssteilplan:	410	Eintrag:	410001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	58,2 - 59 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	58,2 - 59 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="410"/>	Eintrag:	<input type="text" value="410002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="58,2 - 59 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D547"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Richtfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="58,2 - 59 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Digitaler Richtfunk"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="410"/>	Eintrag:	<input type="text" value="410003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="58,2 - 59 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D547"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="58,2 - 59 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="410"/>	Eintrag:	<input type="text" value="410004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="58,2 - 59 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D547"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="58,2 - 59 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums"/>				

Frequenznutzungssteilplan: **410** Eintrag: **410005** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **58,2 - 59 GHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D547**

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Richtfunk**

Frequenzteilbereich(e): **58,6 - 58,9 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Digitaler Punkt-zu-Punkt-Richtfunk**
Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: **15 dB W EIRP**
Kanalabstand: **50 MHz / 100 MHz**

Frequenznutzungssteilplan: **411** Eintrag: **411001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **59 - 59,3 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Erderkundung**

Frequenzteilbereich(e): **59 - 59,3 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.**

Frequenznutzungssteilplan: **411** Eintrag: **411002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **59 - 59,3 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv, mil**

Frequenznutzung: **Richtfunk**

Frequenzteilbereich(e): **59 - 59,3 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Digitaler Richtfunk**

Frequenznutzungsteilplan:	411	Eintrag:	411003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59 - 59,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST D556A				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	59 - 59,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten Maximal zulässige spektrale Leistungsflussdichte: - 147 dB W/(m ² •100MHz) in 0 - 1000 km Höhe				

Frequenznutzungsteilplan:	411	Eintrag:	411004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59 - 59,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D558				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	59 - 59,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	411	Eintrag:	411005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59 - 59,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST D559				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Militärische Funkanwendungen				
Frequenzteilbereich(e):	59 - 59,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	In diesem Frequenzbereich sind Funkanwendungen des militärischen Hoheitsträgers im Einsatz. <i>Koordinierung zwischen dem militärischen Bedarfsträger und der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	411	Eintrag:	411006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59 - 59,3 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	59 - 59,3 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan:	411A	Eintrag:	411A001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59,3 - 64 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 25				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	59,3 - 64 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Richtfunk				

Frequenznutzungsteilplan:	411A	Eintrag:	411A002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59,3 - 64 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 25				
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	59,3 - 64 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	411A	Eintrag:	411A003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59,3 - 64 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 25				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D558				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	61 - 61,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	411A	Eintrag:	411A004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59,3 - 64 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 25				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST D559				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder				
Frequenzteilbereich(e):	61 - 61,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 10 W EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	411A	Eintrag:	411A005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	59,3 - 64 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 25				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST D559				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	61 - 61,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: 411A **Eintrag:** 411A006 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 59,3 - 64 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D138 25

Funkdienst: MOBILFUNKDIENST D558

Nutzung: ziv, mil

Frequenznutzung: Funkanwendungen für Verkehrstelematik

Frequenzteilbereich(e): 63 - 64 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Daten für Verkehrstelematik

Frequenznutzungsteilplan: 412 **Eintrag:** 412001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 64 - 65 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Richtfunk

Frequenzteilbereich(e): 64 - 65 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Digitaler Richtfunk

Frequenznutzungsteilplan: 412 **Eintrag:** 412002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 64 - 65 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D547

Funkdienst: INTERSATELLITENFUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Intersatellitenfunk

Frequenzteilbereich(e): 64 - 65 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten

Frequenznutzungsteilplan:	412	Eintrag:	412003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	64 - 65 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	64 - 65 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	413	Eintrag:	413001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	65 - 66 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	65 - 66 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	413	Eintrag:	413002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	65 - 66 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Richtfunk				
Frequenzteilbereich(e):	65 - 66 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Digitaler Richtfunk				

Frequenznutzungsteilplan:	413	Eintrag:	413003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	65 - 66 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	65 - 66 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	413	Eintrag:	413004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	65 - 66 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST außer mobiler Flugfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	65 - 66 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	413	Eintrag:	413005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	65 - 66 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D547				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	65 - 66 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	416	Eintrag:	416003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	74 - 75,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	74 - 75,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	416	Eintrag:	416004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	74 - 75,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	74 - 75,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung				

Frequenznutzungsteilplan:	417	Eintrag:	417001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	75,5 - 76 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	75,5 - 76 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="417"/>	Eintrag:	<input type="text" value="417002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="75,5 - 76 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="75,5 - 76 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="417"/>	Eintrag:	<input type="text" value="417003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="75,5 - 76 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="75,5 - 76 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Funkanwendungen für Verkehrstelematik"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 77 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Daten zur Abstandsmessung"/> Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 55 dBm EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 329="" 577"="" 80="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="418"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="418003"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="D560"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Amateurfunkdienst über Satelliten"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Amateurfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input 602="" 80="" 817"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/><table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="418"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="418004"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="D560"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/></td></tr></table><hr/></td></tr></table>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst über Satelliten"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input 602="" 80="" 817"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="418"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="418004"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="D560"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Amateurfunkdienst über Satelliten"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input 602="" 80="" 817"="" 874="" data-label="Form" type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)
<i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i></td></tr></table><hr/></div><div data-bbox="/> <table><tr><td>Frequenznutzungsteilplan:</td><td><input type="text" value="418"/></td><td>Eintrag:</td><td><input type="text" value="418004"/></td><td>Stand:</td><td><input type="text" value="November 2003"/></td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Nutzungsbestimmung(en):</td><td colspan="5"><input type="text" value="D560"/></td></tr><tr><td>Funkdienst:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/></td></tr><tr><td>Nutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="ziv, mil"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzung:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/></td></tr><tr><td>Frequenzteilbereich(e):</td><td colspan="5"><input type="text" value="76 - 81 GHz"/></td></tr><tr><td>Frequenznutzungsbedingungen:</td><td colspan="5"><input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/></td></tr></table> <hr/>					Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>	Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>					Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>					Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/>					Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>					Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>					Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>					Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>																																																				
Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="418"/>	Eintrag:	<input type="text" value="418004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>																																																																																																
Frequenzbereich:	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>																																																																																																				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D560"/>																																																																																																				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/>																																																																																																				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>																																																																																																				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>																																																																																																				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="76 - 81 GHz"/>																																																																																																				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung"/>																																																																																																				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="419"/>	Eintrag:	<input type="text" value="419003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="81 - 84 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="81 - 84 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="419"/>	Eintrag:	<input type="text" value="419004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="81 - 84 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="81 - 84 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="419"/>	Eintrag:	<input type="text" value="419005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="81 - 84 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="5"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunkdienst (Weltraum-Erde)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Militärische Funkanwendungen"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="81 - 84 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Funkverkehr mit Weltraumfahrzeugen, in der Regel Datenübertragung, im Rahmen wissenschaftlicher oder technischer Forschung."/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="420"/>	Eintrag:	<input type="text" value="420004"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="84 - 86 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RUNDFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="84 - 86 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="421"/>	Eintrag:	<input type="text" value="421001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="86 - 92 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="86 - 92 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="421"/>	Eintrag:	<input type="text" value="421002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="86 - 92 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="86 - 92 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
<i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	422	Eintrag:	422003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	92 - 94 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D556				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	92 - 94 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	422	Eintrag:	422004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	92 - 94 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D556				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	92 - 94 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	422	Eintrag:	422005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	92 - 94 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D556				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	93,07 - 93,27 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	422A	Eintrag:	422A001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	94 - 94,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	94 - 94,1 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt				

Frequenznutzungsteilplan:	422A	Eintrag:	422A002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	94 - 94,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	94 - 94,1 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	422A	Eintrag:	422A003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	94 - 94,1 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (aktiv)				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	94 - 94,1 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Aktive Sensoren (Radar) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: **423** Eintrag: **423006** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **95 - 100 GHz**

Nutzungsbestimmung(en): **D149 D554 D555 5**

Funkdienst:

Nutzung: **mil**

Frequenznutzung: **D149: Radioastronomie**

Frequenzteilbereich(e): **97,88 - 98,08 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
*Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.***

Frequenznutzungsteilplan: **424** Eintrag: **424001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **100 - 102 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Erderkundung**

Frequenzteilbereich(e): **100 - 102 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.**

Frequenznutzungsteilplan: **424** Eintrag: **424002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **100 - 102 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): **100 - 102 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	425	Eintrag:	425002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	102 - 105 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	102 - 105 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	425	Eintrag:	425003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	102 - 105 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	102 - 105 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	426	Eintrag:	426001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	105 - 116 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	105 - 116 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="426"/>	Eintrag:	<input type="text" value="426002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="105 - 116 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="105 - 116 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="426"/>	Eintrag:	<input type="text" value="426003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="105 - 116 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="105 - 116 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="427"/>	Eintrag:	<input type="text" value="427001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="116 - 126 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D138 29"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="116 - 126 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	427	Eintrag:	427002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	116 - 126 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 29				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	116 - 126 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	427	Eintrag:	427003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	116 - 126 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 29				
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	116 - 126 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten				

Frequenznutzungsteilplan:	427	Eintrag:	427004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	116 - 126 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 29				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	116 - 126 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan:	427	Eintrag:	427005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	116 - 126 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 29				
Funkdienst:	29: Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	119,98 - 120,02 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	427	Eintrag:	427006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	116 - 126 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 29				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D558				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	122 - 123 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	427	Eintrag:	427007	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	116 - 126 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138 29				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D558				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	122 - 123 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="429"/>	Eintrag:	<input type="text" value="429006"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="134 - 142 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D340 D554 D555"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="D149: Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="140,69 - 140,98 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="430"/>	Eintrag:	<input type="text" value="430001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="142 - 144 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="142 - 144 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="430"/>	Eintrag:	<input type="text" value="430002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="142 - 144 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Amateurfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="142 - 144 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Informationen (Sprache und Daten)"/> <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	431	Eintrag:	431001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 149 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D555				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	144 - 149 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	431	Eintrag:	431002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 149 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D555				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst über Satelliten				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	144 - 149 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	431	Eintrag:	431003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 149 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D555				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	144 - 149 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	431	Eintrag:	431004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 149 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D555				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	144,68 - 144,98 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	431	Eintrag:	431005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 149 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D555				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	145,45 - 145,75 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	431	Eintrag:	431006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	144 - 149 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D555				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	146,82 - 147,12 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: 433 **Eintrag:** 433001 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 150 - 151 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149 D385

Funkdienst: ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung: Erderkundung

Frequenzteilbereich(e): 150 - 151 GHz

Frequenznutzungsbedingungen: Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.

Frequenznutzungsteilplan: 433 **Eintrag:** 433002 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 150 - 151 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149 D385

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 150 - 151 GHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: 433 **Eintrag:** 433003 **Stand:** November 2003

Frequenzbereich: 150 - 151 GHz

Nutzungsbestimmung(en): D149 D385

Funkdienst: FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)

Nutzung: ziv

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): 150 - 151 GHz

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	433	Eintrag:	433004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150 - 151 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	150 - 151 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	433	Eintrag:	433005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150 - 151 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	Radioastronomiefunkdienst				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	150 - 151 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	433	Eintrag:	433006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	150 - 151 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Weltraumforschungsfunk				
Frequenzteilbereich(e):	150 - 151 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **435** Eintrag: **435001** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156 - 158 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung: **Erderkundung**

Frequenzteilbereich(e): **156 - 158 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen: **Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.**

Frequenznutzungsteilplan: **435** Eintrag: **435002** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156 - 158 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): **156 - 158 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: **435** Eintrag: **435003** Stand: **November 2003**

Frequenzbereich: **156 - 158 GHz**

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst: **FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (Weltraum-Erde)**

Nutzung: **ziv**

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e): **156 - 158 GHz**

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="436"/>	Eintrag:	<input type="text" value="436003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="158 - 164 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="158 - 164 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="437"/>	Eintrag:	<input type="text" value="437001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="164 - 168 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="164 - 168 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="437"/>	Eintrag:	<input type="text" value="437002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="164 - 168 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="164 - 168 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
<i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>"/>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	439	Eintrag:	439001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	170 - 174,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	FESTER FUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	170 - 174,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	439	Eintrag:	439002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	170 - 174,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	INTERSATELLITENFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Intersatellitenfunk				
Frequenzteilbereich(e):	170 - 174,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten <i>In dem Frequenzteilbereich 174,42 - 174,50 GHz sind die Funkanwendungen der Radioastronomie (Spektrallinienbeobachtung) zu schützen.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	439	Eintrag:	439003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	170 - 174,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D558				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	170 - 174,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	439	Eintrag:	439004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	170 - 174,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	174,42 - 174,50 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	440	Eintrag:	440001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174,5 - 176,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	174,50 - 175,02 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	440	Eintrag:	440002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	174,5 - 176,5 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	174,5 - 176,5 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="440"/>	Eintrag:	<input type="text" value="440006"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="174,5 - 176,5 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D385"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="174,5 - 176,5 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="441"/>	Eintrag:	<input type="text" value="441001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="176,5 - 182 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D385"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="176,5 - 182 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="441"/>	Eintrag:	<input type="text" value="441002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="176,5 - 182 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D385"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="INTERSATELLITENFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Intersatellitenfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="176,5 - 182 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Übertragung von Nachrichten (Sprache und Daten) zwischen künstlichen Satelliten"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	441	Eintrag:	441003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	176,5 - 182 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST D558				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	176,5 - 182 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	441	Eintrag:	441004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	176,5 - 182 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	177 - 177,4 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	441	Eintrag:	441005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	176,5 - 182 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	178,2 - 178,6 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	441	Eintrag:	441006	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	176,5 - 182 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D385				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	D149: Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	181 - 181,46 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	442	Eintrag:	442001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	182 - 185 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	182 - 185 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturerscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	442	Eintrag:	442002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	182 - 185 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D340				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	182 - 185 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="445"/>	Eintrag:	<input type="text" value="445001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="200 - 202 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="200 - 202 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="445"/>	Eintrag:	<input type="text" value="445002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="200 - 202 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="FESTER FUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="200 - 202 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="445"/>	Eintrag:	<input type="text" value="445003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="200 - 202 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="200 - 202 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungssteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="446"/>	Eintrag:	<input type="text" value="446003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="202 - 217 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="202 - 217 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="447"/>	Eintrag:	<input type="text" value="447001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="217 - 231 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Erderkundung"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="217 - 231 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt."/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="447"/>	Eintrag:	<input type="text" value="447002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="217 - 231 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D340"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="217 - 231 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum
<i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	450	Eintrag:	450003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	238 - 241 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	MOBILFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	238 - 241 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	450	Eintrag:	450004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	238 - 241 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	Nichtnavigatorischer Ortungsfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	238 - 241 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	451	Eintrag:	451001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	241 - 248 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	241 - 248 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	451	Eintrag:	451002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	241 - 248 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138				
Funkdienst:	Amateurfunkdienst über Satelliten				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	241 - 248 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	451	Eintrag:	451003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	241 - 248 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138				
Funkdienst:					
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Allgemeine Funkanwendungen geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	244 - 246 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten, Ton- und Bildsignalen über kurze Entfernung Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

Frequenznutzungsteilplan:	451	Eintrag:	451004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	241 - 248 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D138				
Funkdienst:	NICHTNAVIGATORISCHER ORTUNGSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Funkbewegungsmelder geringer Reichweite				
Frequenzteilbereich(e):	244 - 246 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Erfassen von Abständen, bei Geschwindigkeitsmessungen, Verkehrszählungen oder für den Schutz von Objekten Maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung: 100 mW EIRP				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan:	452	Eintrag:	452001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	248 - 250 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	248 - 250 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	452	Eintrag:	452002	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	248 - 250 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):					
Funkdienst:	AMATEURFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Amateurfunk				
Frequenzteilbereich(e):	248 - 250 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen (Sprache und Daten) <i>Technische und betriebliche Rahmenbedingungen werden durch die nach § 6 Satz 1 des Gesetzes über den Amateurfunk vom 23. Juni 1997 (BGBl. I 1997 S. 1494) erlassene Rechtsverordnung festgelegt.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	453	Eintrag:	453001	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	250 - 252 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149				
Funkdienst:	ERDERKUNDUNGSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (passiv)				
Nutzung:	ziv				
Frequenznutzung:	Erderkundung				
Frequenzteilbereich(e):	250 - 252 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung von der Erde, zur Erkundung der Eigenschaften der Erde, von Naturscheinungen und zur Gewinnung von Daten über den Zustand der Umwelt.				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="453"/>	Eintrag:	<input type="text" value="453002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="250 - 252 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="250 - 252 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="453"/>	Eintrag:	<input type="text" value="453003"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="250 - 252 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="WELTRAUMFORSCHUNGSFUNKDIENST (passiv)"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="Weltraumforschungsfunk"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="250 - 252 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Passive Sensoren (Radiometer) an Bord von Weltraumfahrzeugen für die wissenschaftliche und technische Forschung, für den Empfang vorhandener Strahlung aus den Tiefen des Weltraums"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="454"/>	Eintrag:	<input type="text" value="454001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="252 - 261 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D385 D554"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST D553"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="252 - 261 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="454"/>	Eintrag:	<input type="text" value="454005"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="252 - 261 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D385 D554"/>				
Funkdienst:	<input type="text"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text" value="D149: Radioastronomie"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="257,5 - 258 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text" value="Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum"/> <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="455"/>	Eintrag:	<input type="text" value="455001"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="261 - 265 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D554"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST D553"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="261 - 265 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	<input type="text" value="455"/>	Eintrag:	<input type="text" value="455002"/>	Stand:	<input type="text" value="November 2003"/>
Frequenzbereich:	<input type="text" value="261 - 265 GHz"/>				
Nutzungsbestimmung(en):	<input type="text" value="D149 D554"/>				
Funkdienst:	<input type="text" value="MOBILFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN"/>				
Nutzung:	<input type="text" value="ziv, mil"/>				
Frequenznutzung:	<input type="text"/>				
Frequenzteilbereich(e):	<input type="text" value="261 - 265 GHz"/>				
Frequenznutzungsbedingungen:	<input type="text"/>				

Frequenznutzungsteilplan:	455	Eintrag:	455003	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	261 - 265 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D554				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	261 - 265 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	455	Eintrag:	455004	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	261 - 265 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D554				
Funkdienst:	NAVIGATIONSFUNKDIENST ÜBER SATELLITEN				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:					
Frequenzteilbereich(e):	261 - 265 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:					

Frequenznutzungsteilplan:	455	Eintrag:	455005	Stand:	November 2003
Frequenzbereich:	261 - 265 GHz				
Nutzungsbestimmung(en):	D149 D554				
Funkdienst:	RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST				
Nutzung:	ziv, mil				
Frequenznutzung:	Radioastronomie				
Frequenzteilbereich(e):	261 - 265 GHz				
Frequenznutzungsbedingungen:	Empfang von Funkwellen und Strahlungen aus dem Weltraum <i>Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.</i>				

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:
Die Funkanwendungen des Radioastronomiefunkdienstes sind passiv. Die Schutzkriterien dieser passiven Funkanwendung sind in der Empfehlung RA.769 der ITU-R enthalten.

Frequenznutzungsteilplan: Eintrag: Stand:

Frequenzbereich:

Nutzungsbestimmung(en):

Funkdienst:

Nutzung:

Frequenznutzung:

Frequenzteilbereich(e):

Frequenznutzungsbedingungen:

**Sonstige Funkanwendungen
und andere Anwendungen
elektromagnetischer Wellen**

**Sonstige Funkanwendungen und andere Anwendungen elektromagnetischer Wellen
- Induktive Funkanwendungen -**

Frequenznutzung:	2: Induktive Funkanwendungen
Frequenzteilbereich(e):	5 - 135 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten- und Sprachsignalen über kurze Strecken Maximal zulässige magnetische Feldstärke: von +42 dBµA/m bis +72 dBµA/m in 10 m Entfernung
Frequenznutzung:	7: Induktive Funkanwendungen
Frequenzteilbereich(e):	3155 - 3400 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten- und Sprachsignalen über kurze Strecken vorzugsweise für Hörhilfen Maximal zulässige magnetische Feldstärke: 13,5 dBµA/m in 10 m Entfernung

Hinweis:
Der Entwurf einer neuen Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung des BMWA aus 2002 sieht eine Nutzung durch induktive Funkanwendungen bis 30 MHz vor. Die maximal zulässige magnetische Feldstärke beträgt dann -5 dBµA/m bis +72 dBµA/m in 10 m Entfernung je nach Frequenzbereich.

**Sonstige Funkanwendungen und andere Anwendungen elektromagnetischer Wellen
- Infrarot-Funkanwendungen -**

Frequenznutzung:	D565: Infrarot-Funkanwendungen
Frequenzteilbereich(e):	300 - 500 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Daten- und Sprachsignalen

**Sonstige Funkanwendungen und andere Anwendungen elektromagnetischer Wellen
- ISM-Anwendungen -**

Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	9 - 10 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D138: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	6765 - 6795 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die keine Funkanwendungen sind.
Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	13553 - 13567 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	26957 - 27283 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	40,66 - 40,7 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	433,05 - 434,79 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.

© RegTP - Frequenznutzungsplan

Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	2400 - 2500 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	5725 - 5875 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D150: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	24 - 24,25 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen, die nicht zur Übertragung von Daten bestimmt sind.
Frequenznutzung:	D138: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	61 - 61,5 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die keine Funkanwendungen sind.
Frequenznutzung:	D138: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	122 - 123 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die keine Funkanwendungen sind.
Frequenznutzung:	D138: ISM-Anwendungen
Frequenzteilbereich(e):	244 - 246 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von HF-Energie für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen, die keine Funkanwendungen sind.

**Sonstige Funkanwendungen und andere Anwendungen elektromagnetischer Wellen
- TK-Anlagen und TK-Netze -**

Frequenznutzung:	30: TK-Anlagen und TK-Netze
Frequenzteilbereich(e):	9 kHz - 1 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen in und längs von Leitern <i>Weitere Frequenznutzungsbedingungen siehe Nutzungsbestimmung 30</i>
Frequenznutzung:	30: TK-Anlagen und TK-Netze
Frequenzteilbereich(e):	1 MHz – 30 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen in und längs von Leitern <i>Weitere Frequenznutzungsbedingungen siehe Nutzungsbestimmung 30</i>
Frequenznutzung:	30: TK-Anlagen und TK-Netze
Frequenzteilbereich(e):	30 MHz - 1 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen in und längs von Leitern <i>Weitere Frequenznutzungsbedingungen siehe Nutzungsbestimmung 30</i>
Frequenznutzung:	30: TK-Anlagen und TK-Netze
Frequenzteilbereich(e):	1 GHz - 3 GHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Übertragung von Informationen in und längs von Leitern <i>Weitere Frequenznutzungsbedingungen siehe Nutzungsbestimmung 30</i>

**Sonstige Funkanwendungen und andere Anwendungen elektromagnetischer Wellen
- Zwischenfrequenzen für Ton- und Fernsehroundfunkempfänger -**

Frequenznutzung:	13: Zwischenfrequenz für Tonrundfunkempfänger
Frequenzteilbereich(e):	455 - 465 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Die Frequenz 460 kHz +/- 5 kHz gilt als geschützte Zwischenfrequenz für Tonrundfunkempfänger.
Frequenznutzung:	13: Zwischenfrequenz für Tonrundfunkempfänger
Frequenzteilbereich(e):	10600 - 10800 kHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Die Frequenz 10700 kHz +/- 100 kHz gilt als geschützte Zwischenfrequenz für Tonrundfunkempfänger.
Frequenznutzung:	13: Zwischenfrequenz für Fernsehroundfunkempfänger
Frequenzteilbereich(e):	33,2 - 33,6 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Die Frequenz 33,4 kHz +/- 200 kHz gilt als geschützte Zwischenfrequenz für Fernsehroundfunkempfänger.
Frequenznutzung:	13: Zwischenfrequenz für Fernsehroundfunkempfänger
Frequenzteilbereich(e):	38,4 - 39,2 MHz
Frequenznutzungsbedingungen:	Die Frequenz 38,9 kHz +300/- 500 kHz gilt als geschützte Zwischenfrequenz für Fernsehroundfunkempfänger.

Zitierte Nutzungsbestimmungen

(aus der Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung)

- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Funkstellen der Funkdienste, denen die Frequenzbereiche 14 - 19,95 kHz, 20,05 - 70 kHz, 72 - 84 kHz und 86 - 90 kHz zugewiesen sind, können Normalfrequenzen und Zeitzeichen aussenden. Solche Funkstellen werden vor Störungen geschützt.
- Nummer:**
Text: Die Benutzung der Frequenzbereiche 14 - 19,95 kHz, 20,05 - 70 kHz, 72 - 84 kHz und 86 - 90 kHz durch den Seefunkdienst ist auf Küstenfunkstellen des Telegrafiefunkdienstes (nur A1A und F1B) beschränkt. Ausnahmsweise ist die Benutzung der Sendart J2B oder J7B unter der Bedingung zugelassen, dass die erforderliche Bandbreite die Breite nicht übersteigt, die normalerweise bei der Sendart A1A oder F1B in diesen Bereichen beansprucht wird.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Im Frequenzbereich 117,6 - 129 kHz dürfen Funknavigationssysteme, die Impulsaussendungen verwenden, unter der Bedingung benutzt werden, dass sie bei anderen Diensten, denen dieser Frequenzbereich zugewiesen ist, keine Störungen verursachen.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Für Funkstellen des festen Funkdienstes und des Seefunkdienstes in den Frequenzbereichen, die diesen Funkdiensten zwischen 110 und 148,5 kHz zugewiesen sind, sind nur die Sendarten A1A oder F1B, A2C, A3C, F1C oder F3C zugelassen. Ausnahmsweise ist für Funkstellen des Seefunkdienstes auch die Sendart J2B oder J7B zugelassen.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Mit Ausnahme des Frequenzteilbereichs 285,3 - 285,7 kHz ist die Nutzung des Frequenzbereichs 283,5 - 325 kHz für den Seenavigationsfunkdienst auf Funkfeuer beschränkt, die mittels schmalbandiger Techniken auch ergänzende navigatorische Angaben übermitteln dürfen, wenn dadurch die Hauptaufgabe des Funkfeuers nicht wesentlich beeinträchtigt wird.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Die Benutzung der Frequenzbereiche 415 - 495 kHz und 505 - 526,5 kHz durch den Seefunkdienst ist auf Telegrafiefunk beschränkt.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Im mobilen Seefunkdienst darf die Frequenz 490 kHz vom Zeitpunkt der vollständigen Einführung des Weltweiten Not- und Sicherheitssystems im mobilen Seefunkdienst (GMDSS) an nur von Küstenfunkstellen für die Aussendung von nautischen und meteorologischen Warnnachrichten und dringenden Mitteilungen an Schiffe mit Hilfe von Schmalbandtelegrafie für Fernschreibübertragung benutzt werden. Bei der Benutzung des Frequenzbereichs 415 - 495 kHz durch den Flugnavigationssdienst ist sicherzustellen, dass keine Störungen auf der Frequenz 490 kHz verursacht werden.

- Nummer: **D83**
 Text: Die Frequenz 500 kHz ist eine internationale Not- und Anrufrequenz für Morsetelegrafiefunk.
- Nummer: **D84**
 Text: Im mobilen Seefunkdienst wird die Frequenz 518 kHz ausschließlich für die Aussendung von nautischen Warnnachrichten, Wetterwarnungen und dringenden Nachrichten mittels Funkfernschreiben von Küstenfunkstellen an Schiffe benutzt.
- Nummer: **D85 - D91**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D92**
 Text: In den Frequenzbereichen 1606,5 - 1625 kHz, 1635 - 1800 kHz, 1850 - 2160 kHz, 2194 - 2300 kHz und 2502 - 2850 kHz dürfen Funkortungssysteme betrieben werden, sofern die mittlere Strahlungsleistung dieser Funkstellen 50 Watt nicht überschreitet.
- Nummer: **D93 - D95**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D96**
 Text: Im Frequenzbereich 1810 - 1890 kHz darf die Spitzenleistung der Amateurfunkstellen 75 Watt nicht überschreiten.
- Nummer: **D97 - D103**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D104**
 Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 2025 - 2045 kHz durch den Wetterhilfenfunkdienst ist auf ozeanographische Bojenfunkstellen beschränkt.
- Nummer: **D105 - D107**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D108**
 Text: Die Trägerfrequenz 2182 kHz ist eine internationale Not- und Anrufrequenz für Sprechfunk.
- Nummer: **D109**
 Text: Die Frequenzen 2187,5 kHz, 4207,5 kHz, 6312 kHz, 8414,5 kHz, 12577 kHz und 16804,5 kHz sind internationale Notfrequenzen für digitalen Selektivruf.
- Nummer: **D110**
 Text: Die Frequenzen 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz und 16695 kHz sind internationale Notfrequenzen für Schmalbandtelegrafie für Fernschreibübertragung.
- Nummer: **D111**
 Text: Die Trägerfrequenzen 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz und 8364 kHz sowie die Frequenzen 121,5 MHz, 156,8 MHz und 243 MHz dürfen in Übereinstimmung mit den Verfahren, die für die terrestrischen Funkdienste gelten, zusätzlich für Such- und Rettungsarbeiten benutzt werden, wenn diese bemannte Weltraumfahrzeuge betreffen. Dies gilt auch für die Frequenzen 10003 kHz, 14993 kHz und 19993 kHz, jedoch müssen die Aussendungen auf jeder dieser Frequenzen innerhalb der Grenzen von ± 3 kHz der betreffenden Frequenz gehalten werden.
- Nummer: **D112 - D114**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

- Nummer:**
- Text:** Die Trägerfrequenzen (Bezugsfrequenzen) 3023 kHz und 5680 kHz dürfen zusätzlich von den Funkstellen des mobilen Seefunkdienstes, die an koordinierten Such- und Rettungsarbeiten teilnehmen, benutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
- Text:** Die dem Amateurfunkdienst zugewiesenen Frequenzbereiche bei 3,5 MHz, 7,0 MHz, 10,1 MHz, 14,0 MHz, 18,068 MHz, 21,0 MHz, 24,89 MHz und 144 MHz dürfen auch für internationalen Verkehr bei Katastrophen benutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
- Text:** Die Benutzung des Frequenzbereichs 4000 - 4063 kHz durch den mobilen Seefunkdienst ist auf Seefunkstellen beschränkt, die Sprechfunkverkehr abwickeln.
- Nummer:**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
- Text:** Die Frequenzbereiche 4063 - 4123 kHz und 4130 - 4438 kHz sind zusätzlich dem festen Funkdienst auf sekundärer Basis für Funkverkehr innerhalb der deutschen Grenzen zugewiesen. Die mittlere Leistung der Funkstellen darf höchstens 50 Watt betragen.
- Nummer:**
- Text:** Die Trägerfrequenzen 4125 kHz und 6215 kHz werden für Not- und Sicherheitsverkehr im Sprechfunk benutzt.
- Nummer:**
- Text:** Die Frequenz 4209,5 kHz wird von Küstenfunkstellen nur für die Aussendung von meteorologischen und nautischen Warnnachrichten und dringenden Mitteilungen an Schiffe mit Hilfe von Schmalbandtelegrafie für Fernschreibübertragung benutzt.
- Nummer:**
- Text:** Die Frequenzen 4210 kHz, 6314 kHz, 8416,5 kHz, 12579 kHz, 16806,5 kHz, 19680,5 kHz, 22376 kHz und 26100,5 kHz sind die internationalen Frequenzen für die Aussendung von Sicherheitsinformationen für die Seeschifffahrt.
- Nummer:**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
- Text:** Die Benutzung der Frequenzbereiche 5900 - 5950 kHz, 7300 - 7350 kHz, 9400 - 9500 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 13570 - 13600 kHz, 13800 - 13870 kHz, 15600 - 15800 kHz, 17480 - 17550 kHz und 18900 - 19020 kHz durch den Rundfunkdienst ist für Einseitenbandaussendungen oder andere spektrumseffiziente Modulationsverfahren vorgesehen. Diese Frequenzbereiche können durch den Rundfunkdienst bis zum Ende des Jahres 2005 auch für Zweiseitenbandaussendungen genutzt werden, sofern der Empfang von Einseitenband- oder anderen spektrumseffizienten Rundfunkaussendungen nicht beeinträchtigt wird.
- Nummer:**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D136**

Text: Der Frequenzbereich 5900 - 5950 kHz ist auslaufend bis zum 1. April 2007 zusätzlich dem festen Funkdienst und dem mobilen Landfunkdienst auf primärer Basis und danach für Funkverkehr innerhalb der deutschen Grenzen auf sekundärer Basis zugewiesen.

Nummer: **D137**

Text: Die Frequenzbereiche 6200 - 6213,5 kHz und 6220,5 - 6525 kHz sind zusätzlich dem festen Funkdienst auf sekundärer Basis für Funkverkehr innerhalb der deutschen Grenzen zugewiesen. Die mittlere Leistung der Funkstellen darf höchstens 50 Watt betragen.

Nummer: **D138**

Text: Die Frequenzbereiche 6765 - 6795 kHz (Mittenfrequenz 6780 kHz), 61 - 61,5 GHz (Mittenfrequenz 61,25 GHz), 122 - 123 GHz (Mittenfrequenz 122,5 GHz) und 244 - 246 GHz (Mittenfrequenz 245 GHz) sind für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen (ISM) bestimmt. ISM-Anwendungen in diesen Frequenzbereichen dürfen bei in diesen Frequenzbereichen betriebenen Funkdiensten keine Störungen verursachen.

Nummer: **D139 - D142**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D143**

Text: Der Frequenzbereich 7300 - 7350 kHz ist auslaufend bis zum 1. April 2007 zusätzlich dem festen Funkdienst auf primärer Basis und dem mobilen Landfunkdienst auf sekundärer Basis und danach beiden Funkdiensten für Funkverkehr innerhalb der deutschen Grenzen auf sekundärer Basis zugewiesen.

Nummer: **D144**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D145**

Text: Die Trägerfrequenzen 8291 kHz, 12290 kHz und 16420 kHz werden für Not- und Sicherheitsfunkverkehr im Sprechfunk benutzt.

Nummer: **D146**

Text: Die Frequenzbereiche 9400 - 9500 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 15600 - 15800 kHz, 17480 - 17550 kHz und 18900 - 19020 kHz sind auslaufend bis zum 1. April 2007 zusätzlich dem festen Funkdienst auf primärer Basis und danach für Funkverkehr innerhalb der deutschen Grenzen auf sekundärer Basis zugewiesen.

Nummer: **D147**

Text: Unter der Bedingung, dass keine Störungen beim Rundfunkdienst verursacht werden, dürfen Frequenzen in den Frequenzbereichen 9775 - 9900 kHz, 11650 - 11700 kHz und 11975 - 12050 kHz von Funkstellen des festen Funkdienstes benutzt werden, deren Gesamtstrahlungsleistung höchstens 24 dBW beträgt und die ihren Funkverkehr nur innerhalb der deutschen Grenzen abwickeln.

Nummer: **D148**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D149**

Text: Bei der Nutzung der Frequenzbereiche 13360 - 13410 kHz, 37,75 - 38,25 MHz, 322 - 328,6 MHz*, 406,1 - 410 MHz, 608 - 614 MHz, 1330 - 1400 MHz*, 1610,6 - 1613,8 MHz*, 1660 - 1670 MHz, 1718,8 - 1722,2 MHz*, 2655 - 2690 MHz, 3260 - 3267 MHz*, 3332 - 3339 MHz*, 3345,8 - 3352,5 MHz*, 4825 - 4835 MHz*, 4950 - 4990 MHz, 4990 - 5000 MHz, 10,6 - 10,68 GHz, 14,47 - 14,5 GHz*, 22,01 - 22,21 GHz*, 22,21 - 22,5 GHz, 22,81 - 22,86 GHz*, 23,07 - 23,12 GHz*, 31,2 - 31,3 GHz, 31,5 - 31,8 GHz, 36,43 - 36,5 GHz*, 42,5 - 43,5 GHz, 42,77 - 42,87 GHz*, 43,07 - 43,17 GHz*, 43,37 - 43,47 GHz*, 48,94 - 49,04 GHz*, 72,77 - 72,91 GHz*, 93,07 - 93,27 GHz*, 97,88 - 98,08 GHz*, 140,69 - 140,98 GHz*, 144,68 - 144,98 GHz*, 145,45 - 145,75 GHz*, 146,82 - 147,12 GHz*, 150 - 151 GHz*, 174,42 - 175,02 GHz*, 177 - 177,4 GHz*, 178,2 - 178,6 GHz*, 181 - 181,46 GHz*, 186,2 - 186,6 GHz*, 250 - 251 GHz*, 257,5 - 258 GHz*, 261 - 265 GHz, 262,24 - 262,76 GHz*, 265 - 275 GHz, 265,64 - 266,16 GHz*, 267,34 - 267,86 GHz*, 271,74 - 272,26 GHz* durch andere Funkdienste, denen diese Frequenzbereiche ebenfalls zugewiesen sind, werden alle nur möglichen Maßnahmen getroffen, um den Radioastronomiefunkdienst vor Störungen zu schützen. (* kennzeichnet die Nutzung der Radioastronomie für Spektrallinienbeobachtungen).

- Nummer:** **D150**
- Text:** Die Frequenzbereiche 9 - 10 kHz, 13533 - 13567 kHz, 26957 - 27283 kHz, 40,66 - 40,70 MHz, 433,05 - 434,79 MHz, 2400 - 2500 MHz, 5725 - 5875 MHz, 24 - 24,25 GHz sind für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche oder ähnliche Anwendungen (ISM) bestimmt. Funkdienste, die innerhalb dieser Frequenzbereiche wahrgenommen werden, müssen Störungen, die durch diese Anwendungen gegebenenfalls verursacht werden, hinnehmen.
- Nummer:** **D151**
- Text:** Die Frequenzbereiche 13570 - 13600 kHz und 13800 - 13870 kHz sind auslaufend bis zum 1. April 2007 zusätzlich dem festen Funkdienst auf primärer Basis und dem Mobilfunkdienst mit Ausnahme des mobilen Flugfunkdienstes (R) auf sekundärer Basis und danach beiden Funkdiensten für Funkverkehr innerhalb der deutschen Grenzen auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D152 - D155A**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D155B**
- Text:** Der Frequenzbereich 21870 - 21924 kHz wird vom festen Funkdienst für Aussendungen, die der Flugsicherheit dienen, benutzt.
- Nummer:** **D156**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D156A**
- Text:** Die Benutzung des Frequenzbereichs 23200 - 23350 kHz durch den festen Funkdienst ist auf Aussendungen, die der Flugsicherheit dienen, beschränkt.
- Nummer:** **D157**
- Text:** Die Benutzung des Frequenzbereichs 23350 - 24000 kHz durch den Seefunkdienst ist auf Telegrafiefunk zwischen Seefunkstellen beschränkt.
- Nummer:** **D158 - D162**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D162A**
- Text:** Der Frequenzbereich 46 - 68 MHz ist zusätzlich dem nichtnavigatorischen Ortungsfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesen. Diese Benutzung ist auf den Betrieb von Windprofil-Mess-RADAR-Anlagen beschränkt.
- Nummer:** **D163 - D179**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D180**
- Text:** Die Frequenz 75 MHz ist ausschließlich für die Verwendung durch Markierungsfunkfeuer vorgesehen.
- Nummer:** **D181 - D198**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D199**
- Text:** Die Frequenzbereiche 121,45 - 121,55 MHz und 242,95 - 243,05 MHz sind zusätzlich dem Mobilfunkdienst über Satelliten zugewiesen, damit Aussendungen von Funkbaken zur Kennzeichnung der Notposition, die auf 121,5 MHz und 243 MHz senden, an Bord von Satelliten empfangen werden können.
- Nummer:** **D200**
- Text:** Im Frequenzbereich 117,975 - 136 MHz ist die Frequenz 121,5 MHz die Notfrequenz für den Flugfunkdienst und, falls erforderlich, die Frequenz 123,1 MHz die Hilfsfrequenz zur Frequenz 121,5 MHz; Mobilfunkstellen des Seefunkdienstes dürfen auf diesen Frequenzen in Not- und Sicherheitsfällen mit Funkstellen des mobilen Flugfunkdienstes verkehren.

Nummer: **D201 - D202**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D203**

Text: Der Frequenzbereich 136 - 137 MHz ist zusätzlich dem Wetterfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) bis zum 1. Januar 2002 auf sekundärer Basis zugewiesen.

Nummer: **D204 - D208**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D208A**

Text: Bei Zuteilungen an Weltraumfunkstellen des Mobilfunkdienstes über Satelliten in den Frequenzbereichen 137 - 138 MHz, 387 - 390 MHz und 400,15 - 401 MHz werden alle nur möglichen Maßnahmen getroffen, um den Radioastronomiefunkdienst in den Frequenzbereichen 150,05 - 153 MHz, 322 - 328,6 MHz, 406,1 - 410 MHz und 608 - 614 MHz vor Störungen auf Grund unerwünschter Aussendungen zu schützen.

Nummer: **D209**

Text: Die Benutzung der Frequenzbereiche 137 - 138 MHz, 148 - 149,9 MHz und 400,15 - 401 MHz durch den Mobilfunkdienst über Satelliten sowie der Frequenzbereiche 149,9 - 150,05 MHz und 399,9 - 400,05 MHz durch den mobilen Landfunkdienst über Satelliten ist auf nicht geostationäre Satellitensysteme beschränkt.

Nummer: **D210 - D217**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D218**

Text: Im Frequenzbereich 148 - 149,9 MHz darf die Bandbreite einer einzelnen Aussendung im Weltraumfernwirkfunkdienst (Richtung Erde-Weltraum) ± 25 kHz nicht übersteigen.

Nummer: **D219**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D220**

Text: Der mobile Landfunkdienst über Satelliten darf die Entwicklung und Benutzung des Navigationsfunkdienstes über Satelliten in den Frequenzbereichen 149,9 - 150,05 MHz und 399,9 - 400,05 MHz nicht einschränken.

Nummer: **D221 - D224**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D224A**

Text: Die Benutzung der Frequenzbereiche 149,9 - 150,05 MHz und 399,9 - 400,05 MHz durch den Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) ist bis zum 1. Januar 2015 auf den mobilen Landfunkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) beschränkt.

Nummer: **D224B**

Text: Die Zuweisung der Frequenzbereiche 149,9 - 150,05 MHz und 399,9 - 400,05 MHz an den Navigationsfunkdienst über Satelliten gilt bis zum 1. Januar 2015.

Nummer: **D225**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D226**

Text: Die Frequenz 156,8 MHz ist die internationale Not-, Sicherheits- und Anrufrequenz für den UKW-Sprechseefunkdienst. In den Frequenzbereichen 156 - 156,7625 MHz, 156,8375 - 157,45 MHz, 160,6 - 160,975 MHz und 161,475 - 162,05 MHz wird dem mobilen Seefunkdienst auf den Frequenzen Priorität gewährt, die den Funkstellen des mobilen Seefunkdienstes zugeteilt worden sind. Die Benutzung von Frequenzen in irgendeinem der obengenannten Frequenzbereiche durch Funkstellen anderer Funkdienste, denen der Bereich zugewiesen ist, ist in allen Gebieten, in denen dadurch Störungen beim UKW-Seefunkdienst verursacht werden könnten, ausgeschlossen. Die Frequenz 156,8 MHz und die Frequenzbereiche, in denen die Priorität dem Seefunkdienst gewährt ist, dürfen jedoch für den Binnenschiffahrtfunk benutzt werden.

Nummer: **D227**

Text: Im mobilen Seefunkdienst darf die Frequenz 156,525 MHz nur für digitalen Selektivruf für Not-, Sicherheits- und Anrufverkehr benutzt werden.

Nummer: **D228 - D253**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D254**

Text: Die Frequenzbereiche 235 - 322 MHz und 335,4 - 399,9 MHz dürfen vom Mobilfunkdienst über Satelliten unter der Bedingung benutzt werden, dass Funkstellen dieses Dienstes bei Funkstellen anderer Dienste, die in Übereinstimmung mit dem Frequenzbereichszuweisungsplan arbeiten oder deren Betrieb in Übereinstimmung mit dem Frequenzbereichszuweisungsplan geplant ist, keine Störungen verursachen.

Nummer: **D255**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D256**

Text: Die Frequenz 243 MHz ist die in diesem Bereich von Rettungsfunkstellen und von Geräten für Rettungszwecke zu benutzende Frequenz.

Nummer: **D257**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D258**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 328,6 - 335,4 MHz durch den Flugnavigationfunkdienst ist auf Instrumentenlandesysteme (Gleitwegsender) beschränkt.

Nummer: **D259**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D260**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D261**

Text: Die Aussendungen müssen innerhalb der Grenzen von ± 25 kHz der Normalfrequenz 400,1 MHz gehalten werden.

Nummer: **D262**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D263**

Text: Der Frequenzbereich 400,15 - 401 MHz ist zusätzlich dem Weltraumforschungsfunkdienst in der Richtung Weltraum-Weltraum für Verkehr mit bemannten Weltraumfahrzeugen zugewiesen.

Nummer: **D264 - D265**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

- Nummer:** **D266**
- Text:** Die Benutzung des Frequenzbereichs 406 - 406,1 MHz durch den Mobilfunkdienst über Satelliten ist auf Satellitenbojen geringer Leistung zur Kennzeichnung der Notposition (EPIRB) beschränkt.
- Nummer:** **D267 - D281**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D282**
- Text:** Die Frequenzbereiche 435 - 438 MHz, 1260 - 1270 MHz, 2400 - 2450 MHz und 5650 - 5670 MHz sind zusätzlich dem Amateurfunkdienst über Satelliten auf sekundärer Basis zugewiesen. Andere sekundäre Funkdienste in diesen Frequenzbereichen sind gegenüber dem Amateurfunkdienst über Satelliten bevorrechtigt. Weltraumfunkstellen des Amateurfunkdienstes über Satelliten, die in diesen Frequenzbereichen arbeiten, müssen über geeignete Vorrichtungen verfügen, die es im Falle von Störungen erlauben, die Aussendungen dieser Weltraumfunkstellen zu steuern, damit Störungen bei anderen Funkdiensten in diesen Frequenzbereichen sofort beseitigt werden können. Die Benutzung der Frequenzbereiche 1260 - 1270 MHz und 5650 - 5670 MHz durch den Amateurfunkdienst über Satelliten ist auf die Richtung Erde-Weltraum beschränkt.
- Nummer:** **D283 - D285**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D286**
- Text:** Der Frequenzbereich 449,75 - 450,25 MHz ist zusätzlich dem Weltraumfernweirfunkdienst (Richtung Erde-Weltraum) und dem Weltraumforschungsfunkdienst (Richtung Erde-Weltraum) auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D287**
- Text:** Die Frequenzen 457,525 MHz, 457,550 MHz, 457,575 MHz, 467,525 MHz, 467,550 MHz und 467,575 MHz dürfen zusätzlich im Seefunkdienst von Funkstellen für den Funkverkehr an Bord benutzt werden.
- Nummer:** **D288 - D291**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D291A**
- Text:** Der Frequenzbereich 470 - 494 MHz ist zusätzlich dem nichtnavigatorischen Ortungsfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesen. Diese Benutzung ist auf den Betrieb von Windprofil-Mess-RADAR-Anlagen beschränkt.
- Nummer:** **D292 - D295**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D296**
- Text:** Die Nutzung des Frequenzbereichs 470 - 790 MHz durch den mobilen Landfunkdienst ist auf Anwendungen im Zusammenhang mit Rundfunk beschränkt.
- Nummer:** **D297 - D305**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D306**
- Text:** Der Frequenzbereich 608 - 614 MHz ist zusätzlich dem Radioastronomiefunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D307 - D327**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

- Nummer:** **D328**
- Text:** Der Frequenzbereich 960 - 1215 MHz ist auf weltweiter Basis der Benutzung und Entwicklung elektronischer Flugnavigationshilfen an Bord von Luftfahrzeugen sowie der Benutzung und Entwicklung der zugehörigen Einrichtungen am Boden vorbehalten.
- Nummer:** **D329**
- Text:** Die Zuweisung für den Navigationsfunkdienst über Satelliten im Frequenzbereich 1215 - 1250 MHz hat gegenüber dem Navigationsfunkdienst nur sekundären Status.
- Nummer:** **D330 - D332**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D333**
- Text:** In den Frequenzbereichen 1215 - 1300 MHz, 3100 - 3300 MHz, 5250 - 5350 MHz, 8550 - 8650 MHz, 9500 - 9800 MHz und 13,4 - 14,0 GHz dürfen Funkstellen des nichtnavigatorischen Ortungsfunkdienstes an Bord von Weltraumfahrzeugen zusätzlich für den Erdkundungsfunkdienst über Satelliten und den Weltraumforschungsfunkdienst auf sekundärer Basis benutzt werden.
- Nummer:** **D334 - D336**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D337**
- Text:** Die Benutzung der Frequenzbereiche 1340 - 1350 MHz, 2700 - 2900 MHz und 9000 - 9200 MHz durch den Flugnavigationsfunkdienst ist auf RADAR-Anlagen am Boden und auf diejenigen zugehörigen Transponder in Luftfahrzeugen beschränkt, die nur auf den in diesen Frequenzbereichen liegenden Frequenzen senden, und zwar nur dann, wenn sie durch Radargeräte, die in demselben Frequenzbereich arbeiten, in Betrieb gesetzt werden.
- Nummer:** **D338**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D339**
- Text:** Die Frequenzbereiche 1370 - 1400 MHz, 2640 - 2655 MHz, 4950 - 4990 MHz und 15,20 - 15,35 GHz sind zusätzlich dem Weltraumforschungsfunkdienst (passiv) und dem Erdkundungsfunkdienst über Satelliten (passiv) auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D340**
- Text:** In den folgenden Frequenzbereichen sind Aussendungen nicht zugelassen: 1400 - 1427 MHz, 2690 - 2700 MHz (mit Ausnahme der nach Nutzungsbestimmung D421 zugelassenen Aussendungen), 10,68 - 10,7 GHz, 15,35 - 15,4 GHz, 23,6 - 24 GHz, 31,3 - 31,5 GHz, 48,94 - 49,04 GHz von Funkstellen in Luftfahrzeugen, 51,4 - 54,25 GHz, 58,2 - 59 GHz, 64 - 65 GHz, 86 - 92 GHz, 105 - 116 GHz, 140,69 - 140,98 GHz von Funkstellen in Luftfahrzeugen und von Weltraumfunkstellen in Richtung Weltraum-Erde, 182 - 185 GHz, 217 - 231 GHz.
- Nummer:** **D341 - D344**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D345**
- Text:** Die Benutzung des Frequenzbereichs 1452 - 1467,5 MHz durch den Rundfunkdienst ist auf das T-DAB-Übertragungsverfahren beschränkt. Die Benutzung des Frequenzbereichs 1467,5 - 1492 MHz durch den Rundfunkdienst ist auf digitalen Tonrundfunk beschränkt. Die Benutzung des Frequenzbereichs 1452 - 1492 MHz durch den Rundfunkdienst über Satelliten ist auf digitalen Tonrundfunk beschränkt.
- Nummer:** **D346 - D350**
- Text:** (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D351**
- Text:** Die Frequenzbereiche 1525 - 1544 MHz, 1545 - 1559 MHz, 1626,5 - 1645,5 MHz und 1646,5 - 1660,5 MHz dürfen nicht für Speiseverbindungen eines Funkdienstes benutzt werden.

Nummer: **D352 - D353**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D353A**

Text: In den Frequenzbereichen 1530 - 1544 MHz und 1626,5 - 1645,5 MHz muss der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Seefunkdienstes über Satelliten sofortigen Zugriff vor allem anderen Verkehr des Mobilfunkdienstes über Satelliten erhalten, der innerhalb eines Netzes abgewickelt wird. Mobile Satellitensysteme dürfen beim Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des Weltweiten Seenot- und Sicherheitsfunksystems (GMDSS) weder unannehmbare Störungen hervorrufen noch können sie verlangen, gegenüber diesen geschützt zu werden.

Nummer: **D354 - D355**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D356**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 1544 - 1545 MHz durch den Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) ist auf Not- und Sicherheitsverkehr beschränkt.

Nummer: **D357**

Text: Im Frequenzbereich 1545 - 1555 MHz sind direkte Aussendungen von terrestrischen Bodenfunkstellen an Luftfunkstellen oder zwischen Luftfunkstellen des mobilen Flugfunkdienstes (R) zusätzlich zugelassen, wenn sie die Verbindungen von Weltraumfunkstellen erweitern oder ergänzen sollen.

Nummer: **D357A**

Text: In den Frequenzbereichen 1545 - 1555 MHz und 1646,5 - 1656,5 MHz muss der Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (R) sofortigen Zugriff, erforderlichenfalls durch Übertragungskanalentzug, vor allem anderen Verkehr des Mobilfunkdienstes über Satelliten erhalten, der innerhalb eines Netzes abgewickelt wird. Mobile Satellitensysteme dürfen beim Not-, Dringlichkeits- und Sicherheitsfunkverkehr des mobilen Flugfunkdienstes über Satelliten (R) weder unannehmbare Störungen hervorrufen noch können sie verlangen, gegenüber diesen geschützt zu werden.

Nummer: **D358 - D363**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D364**

Text: Im Frequenzbereich 1610 - 1626,5 MHz darf eine mobile Erdfunkstelle im Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) und im Ortungsfunkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) keine maximale äquivalente isotrope Strahlungsleistungsdichte (EIRP) erzeugen, die - 15 dB(W/4 kHz) in dem Teil des Frequenzbereichs übersteigt, der von Systemen gemäß Nutzungsbestimmung D366 benutzt wird. In dem Teil des Frequenzbereichs, in dem solche Systeme nicht betrieben werden, darf die mittlere äquivalente isotrope Strahlungsleistungsdichte (EIRP) einer mobilen Erdfunkstelle - 3 dB(W/4 kHz) nicht übersteigen. Funkstellen des Mobilfunkdienstes über Satelliten dürfen bei Funkstellen des Flugnavigationfunkdienstes und des festen Funkdienstes sowie bei Funkstellen von Systemen nach Nutzungsbestimmung D366 keinen Schutz gegenüber diesen verlangen.

Nummer: **D365**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D366**

Text: Der Frequenzbereich 1610 - 1626,5 MHz ist auf weltweiter Basis der Benutzung und Entwicklung elektronischer Flugnavigationshilfen an Bord von Luftfahrzeugen sowie der Benutzung und Entwicklung der zugehörigen Einrichtungen an Bord von Satelliten oder am Boden vorbehalten.

Nummer: **D367 - D371**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D372**

Text: Funkstellen des Ortungsfunkdienstes über Satelliten und des Mobilfunkdienstes über Satelliten, die im Frequenzbereich 1610 - 1626,5 MHz betrieben werden, dürfen den Radioastronomiefunkdienst im Frequenzbereich 1610 - 1613,8 MHz nicht stören.

- Nummer:** **D373**
Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D374**
Text: Im Frequenzbereich 1631,5 - 1634,5 MHz dürfen Land- und Schiffsfunkstellen des Mobilfunkdienstes über Satelliten bei den Funkstellen des festen Funkdienstes keine Störungen verursachen.
- Nummer:** **D375**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 1645,5 - 1646,5 MHz durch den Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) und für Intersatellitenfunkverbindungen ist auf Not- und Sicherheitsverkehr beschränkt.
- Nummer:** **D376**
Text: Im Frequenzbereich 1646,5 - 1656,5 MHz sind direkte Aussendungen von Luftfunkstellen des mobilen Flugfunkdienstes (R) an terrestrische Bodenfunkstellen oder zwischen Luftfunkstellen zusätzlich zugelassen, wenn sie die Verbindungen von Luftfunkstellen zu Weltraumfunkstellen erweitern oder ergänzen.
- Nummer:** **D376A**
Text: Mobile Erdfunkstellen, die im Frequenzbereich 1660 - 1660,5 MHz betrieben werden, dürfen keine schädlichen Störungen bei Funkstellen des Radioastronomiefunkdienstes hervorrufen.
- Nummer:** **D377 - D379**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D380**
Text: Die Frequenzbereiche 1670 - 1675 MHz sowie 1800 - 1805 MHz werden für terrestrische Flugtelefonsysteme (TFTS) für den öffentlichen Nachrichtenverkehr benutzt. Die Benutzung des Frequenzbereichs 1670 - 1675 MHz durch diese Systeme ist auf Aussendungen von Bodenfunkstellen und die Benutzung des Frequenzbereichs 1800 - 1805 MHz auf Aussendungen von Luftfunkstellen beschränkt.
- Nummer:** **D381 - D384**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D385**
Text: Die Frequenzbereiche 1718,8 - 1722,2 MHz, 150 - 151 GHz, 174,42 - 175,02 GHz, 177 - 177,4 GHz, 178,2 - 178,6 GHz, 181 - 181,46 GHz, 186,2 - 186,6 GHz und 257,5 - 258 GHz sind zusätzlich dem Radioastronomiefunkdienst für Spektrallinienbeobachtungen auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D386 - D387**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D388**
Text: Die Frequenzbereiche 1900 - 2020 MHz und 2110 - 2200 MHz sind für zukünftige öffentliche Mobilfunksysteme einschließlich der zugehörigen Satellitenkomponente vorgesehen. Diese Benutzung schließt die Benutzung dieser Frequenzbereiche durch andere Funkdienste, denen diese Frequenzbereiche zugewiesen sind, nicht aus.
- Nummer:** **D389**
Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D389A**
Text: Die Zuweisung der Frequenzbereiche 1980 - 2010 MHz und 2170 - 2200 MHz an den Mobilfunkdienst über Satelliten gilt mit Wirkung vom 1. Januar 2000.
- Nummer:** **D390 - D402**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

- Nummer:**
Text: Der Frequenzbereich 2520 - 2535 MHz (bis zum 1. Januar 2005 der Frequenzbereich 2500 - 2535 MHz) ist zusätzlich dem Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde), außer dem mobilen Flugfunkdienst über Satelliten, für Betrieb innerhalb der deutschen Grenzen auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Im Frequenzbereich 2500 - 2690 MHz dürfen keine neuen Funkssysteme mit troposphärischer Streuenausbreitung eingesetzt werden.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Die Zuweisung des Frequenzbereichs 2500 - 2520 MHz an den Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) gilt mit Wirkung vom 1. Januar 2005.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Die Zuweisung des Frequenzbereichs 2670 - 2690 MHz an den Mobilfunkdienst über Satelliten gilt mit Wirkung vom 1. Januar 2005.
- Nummer:**
Text: Der Frequenzbereich 2655 - 2670 MHz (bis zum 1. Januar 2005 der Frequenzbereich 2655 - 2690 MHz) ist zusätzlich dem Mobilfunkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum), außer dem mobilen Flugfunkdienst über Satelliten, für Betrieb innerhalb der deutschen Grenzen auf sekundärer Basis zugewiesen.
- Nummer:**
Text: Die Zuweisung des Frequenzbereichs 2690 - 2695 MHz an den festen Funkdienst ist auf Einrichtungen beschränkt, die am 1. Januar 1985 in Betrieb waren.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: Im Frequenzbereich 2900 - 3100 MHz ist die Benutzung von Abfrage-transpondersystemen an Bord von Schiffen auf den Frequenzteilbereich 2930 - 2950 MHz beschränkt.
- Nummer:**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 2900 - 3100 MHz durch den Flug-navigationsfunkdienst ist auf RADAR-Anlagen am Boden beschränkt.
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D438**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 4200 - 4400 MHz durch den Flugnavigationfunkdienst ist ausschließlich den Funkhöhenmessern an Bord von Luftfahrzeugen sowie den zugehörigen automatischen Antwortgeräten am Boden vorbehalten. Zusätzlich ist dieser Bereich dem Erderkundungsfunkdienst über Satelliten und dem Weltraumforschungsfunkdienst für die Benutzung passiver Sensoren auf sekundärer Basis zugewiesen.

Nummer: **D439 - D440**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D441 - D443**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D444**

Text: Der Frequenzbereich 5000 - 5150 MHz ist für das international genommene System für Präzisionsanflug und -landung (Mikrowellenlandesystem) vorgesehen. Dieses System ist gegenüber anderen Benutzungen dieses Frequenzbereiches bevorrechtigt.

Nummer: **D444A**

Text: Die Zuweisung im Frequenzbereich 5091 - 5150 MHz für den festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) ist auf Speiseverbindungen für nicht geostationäre Satellitensysteme des Mobilfunkdienstes über Satelliten beschränkt. Nach dem 1. Januar 2008 werden keine neuen Zuteilungen an Funkstellen dieses Dienstes erfolgen. Nach dem 1. Januar 2010 hat der feste Funkdienst über Satelliten gegenüber dem Flugnavigationfunkdienst sekundären Status.

Nummer: **D444B**

Text: Vor dem 1. Januar 2010 werden die Anforderungen bestehender und geplanter international genommener Systeme für den Flugnavigationfunkdienst, die nicht im Frequenzbereich 5000 - 5091 MHz erfüllt werden können, gegenüber anderen Benutzungen dieses Frequenzbereichs bevorrechtigt behandelt.

Nummer: **D445 - D447**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D447A**

Text: Die Zuweisung an den festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) im Frequenzbereich 5150 - 5250 MHz ist auf Speiseverbindungen von nicht geostationären Satellitensystemen im Mobilfunkdienst über Satelliten beschränkt.

Nummer: **D447B**

Text: Der Frequenzbereich 5150 - 5216 MHz ist zusätzlich dem festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) auf primärer Basis zugewiesen. Diese Zuweisung ist auf Speiseverbindungen von nicht geostationären Satellitensystemen im Mobilfunkdienst über Satelliten beschränkt. Die Leistungsflußdichte an der Erdoberfläche, die durch Weltraumfunkstellen des festen Funkdienstes über Satelliten im Frequenzbereich 5150 - 5216 MHz erzeugt wird, darf - 164 dB(W/m²) in irgendeinem 4 kHz breiten Frequenzband für beliebige Einfallswinkel nicht überschreiten.

Nummer: **D448**

Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D449**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 5350 - 5470 MHz durch den Flugnavigationfunkdienst ist auf RADAR-Anlagen in Luftfahrzeugen und auf zugehörige Antwortbaken in Luftfahrzeugen beschränkt.

Nummer: **D450 - D451**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D452**

Text: Im Frequenzbereich 5600 - 5650 MHz haben RADAR-Anlagen des nichtnavigatorischen Ortungsfunkdienstes, die sich am Boden befinden und für meteorologische Zwecke verwendet werden, den gleichen Status wie die Funkstellen des Seenavigationsfunkdienstes.

- Nummer: **D453 - D458A**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D458B**
 Text: Die Zuweisung Richtung Weltraum-Erde an den festen Funkdienst über Satelliten im Frequenzbereich 6700 - 7075 MHz ist auf Speiseverbindungen für nicht geostationäre Satellitensysteme des Mobilfunkdienstes über Satelliten beschränkt.
- Nummer: **D459**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D460**
 Text: Der Frequenzbereich 7145 - 7235 MHz ist zusätzlich dem Weltraumforschungsfunkdienst (Richtung Erde-Weltraum) auf primärer Basis zugewiesen. Die Benutzung des Frequenzbereichs 7145 - 7190 MHz ist auf den fernen Weltraum beschränkt; der Frequenzbereich 7190 - 7235 MHz darf nicht für Aussendungen in den fernen Weltraum benutzt werden.
- Nummer: **D461**
 Text: Der Frequenzbereich 7300 - 7375 MHz (Richtung Weltraum-Erde) ist zusätzlich dem Mobilfunkdienst über Satelliten auf primärer Basis zugewiesen.
- Nummer: **D461A**
 Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 7450 - 7550 MHz durch den Wetterfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) ist auf geostationäre Satellitensysteme beschränkt. nicht geostationäre Satellitenwetterfunksysteme in diesem Frequenzbereich, die vor dem 30. November 1997 notifiziert wurden, dürfen bis zu ihrem Lebensende auf primärer Basis betrieben werden.
- Nummer: **D461B**
 Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 7750 - 7850 MHz durch den Wetterfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) ist auf nicht geostationäre Satellitensysteme beschränkt.
- Nummer: **D462**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D462A**
 Text: Der Erderkundungsfunkdienst über geostationäre Satelliten im Frequenzbereich 8025 - 8400 MHz darf die folgenden vorläufigen Leistungsflußdichtewerte für den Einfallswinkel w ohne Zustimmung der betroffenen Verwaltung nicht überschreiten: - 174 dB(W/m²) in einem 4 kHz breiten Frequenzband für w zwischen 0° und 5°, - 174 + 0,5 (w - 5) dB(W/m²) in einem 4 kHz breiten Frequenzband für w zwischen 5° und 25°, - 164 dB(W/m²) in einem 4 kHz breiten Frequenzband für w zwischen 25° und 90°.
- Nummer: **D463 - D464**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D465**
 Text: Im Weltraumforschungsfunkdienst ist die Benutzung des Frequenzbereichs 8400 - 8450 MHz auf den fernen Weltraum beschränkt.
- Nummer: **D466 - D471**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D472**
 Text: Im Frequenzbereich 8825 - 9225 MHz ist der Seenavigationsfunkdienst auf RADAR-Anlagen an Land beschränkt.
- Nummer: **D473**
 Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)

- Nummer:** **D474**
Text: Im Frequenzbereich 9200 - 9500 MHz dürfen Such- und Rettungstransponder (SART) benutzt werden.
- Nummer:** **D475**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 9300 - 9500 MHz durch den Flugnavigationfunkdienst ist auf Wetter-RADAR-Anlagen in Luftfahrzeugen und auf RADAR-Anlagen am Boden beschränkt. Darüber hinaus sind Radarantwortbaken am Boden im Flugnavigationfunkdienst im Frequenzbereich 9300 - 9320 MHz zulässig, vorausgesetzt, dass beim Seenavigationfunkdienst keine Störungen verursacht werden. Im Frequenzbereich 9300 - 9500 MHz sind RADAR-Anlagen am Boden, die für meteorologische Zwecke verwendet werden, gegenüber anderen Anlagen des nicht navigatorischen Ortungsfunkdienstes bevorrechtigt.
- Nummer:** **D476**
Text: Im Frequenzbereich 9300 - 9320 MHz ist im Navigationfunkdienst die Benutzung von Schiffs-RADAR-Anlagen mit Ausnahme der am 1. Januar 1976 vorhandenen Anlagen erst vom 1. Januar 2001 an erlaubt.
- Nummer:** **D477 - D481**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D482**
Text: Im Frequenzbereich 10,6 - 10,68 GHz muss die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) der Funkstellen des festen Funkdienstes auf maximal 40 dBW begrenzt werden, und die der Antenne zugeführte Leistung darf - 3 dBW nicht überschreiten.
- Nummer:** **D483 - D486**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D487**
Text: Im Frequenzbereich 11,7 - 12,5 GHz darf der feste Funkdienst keine Störungen bei denjenigen Funkstellen des Rundfunkdienstes über Satelliten verursachen, die in Übereinstimmung mit dem Rundfunksatellitenplan der Weltweiten Funkverwaltungskonferenz für den Satellitenrundfunk, Genf, 1977, betrieben werden.
- Nummer:** **D488 - D496**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D497**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 13,25 - 13,4 GHz durch den Flugnavigationfunkdienst ist auf Dopplernavigationshilfen beschränkt.
- Nummer:** **D498 - D501**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D502**
Text: Im Frequenzbereich 13,75 - 14 GHz muss die äquivalente isotrope Strahlungsleistung jeglicher Aussendung einer Erdfunkstelle des festen Funkdienstes über Satelliten bei einem Mindestantennendurchmesser von 4,5 m mindestens 68 dBW betragen und sollte 85 dBW nicht übersteigen. Darüber hinaus darf die äquivalente isotrope Strahlungsleistung - über eine Sekunde gemittelt -, die eine Funkstelle im nichtnavigatorischen Ortungsfunkdienst oder im Navigationfunkdienst in die Richtung der Umlaufbahn geostationärer Satelliten abstrahlt, nicht über 59 dBW liegen.
- Nummer:** **D503 - D511**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D511A**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 15,4 - 15,7 GHz durch den festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) ist auf Speiseverbindungen von nicht geostationären Systemen im Mobilfunkdienst über Satelliten beschränkt. Aussendungen durch nicht geostationäre Weltraumfunkstellen dürfen an der Erdoberfläche in den Frequenzbereichen 15,4 - 15,45 GHz und 15,65 - 15,7 GHz eine Leistungsflußdichte von - 146 dB(W)/(m²·MHz) und im Frequenzbereich 15,45 - 15,65 GHz eine Leistungsflußdichte von - 111 dB(W)/(m²·MHz) bei beliebigem Einfallswinkel nicht überschreiten. Diese Grenzwerte beziehen sich auf die Leistungsflußdichte, die sich unter angenommenen Freiraumausbreitungsbedingungen ergeben würde. Darüber hinaus dürfen bei Funkstellen des Radioastronomiefunkdienstes, die den Frequenzbereich 15,35 - 15,4 GHz benutzen, keine Störungen verursacht werden.

Nummer: **D511B**

Text: Im Frequenzbereich 15,45 - 15,65 GHz sind Aussendungen von Luftfunkstellen nicht zulässig.

Nummer: **D511C**

Text: Der Frequenzbereich 15,45 - 15,65 GHz ist zusätzlich dem festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) auf primärer Basis zugewiesen. Diese Benutzung ist auf Speiseverbindungen von nicht geostationären Systemen des Mobilfunkdienstes über Satelliten beschränkt. Funkstellen des festen Funkdienstes über Satelliten dürfen bei Funkstellen des Flugnavigationfunkdienstes keine Störungen hervorrufen.

Nummer: **D512 - D515**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D516**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 17,3 - 18,1 GHz durch den festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) ist auf Speiseverbindungen für den Rundfunkdienst über Satelliten beschränkt.

Nummer: **D517 - D518**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D519**

Text: Der Frequenzbereich 18,1 - 18,3 GHz ist zusätzlich dem Wetterfunkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) auf primärer Basis zugewiesen. Seine Benutzung ist auf geostationäre Satelliten beschränkt.

Nummer: **D520 - D523A**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D523B**

Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 19,3 - 19,6 GHz (Richtung Erde-Weltraum) durch den festen Funkdienst über Satelliten ist auf Speiseverbindungen für nicht geostationäre Satelliten im Mobilfunkdienst über Satelliten beschränkt.

Nummer: **D523C - D525**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D526**

Text: Im Frequenzbereich 20,1 - 20,2 GHz dürfen Netze, die sowohl dem festen Funkdienst über Satelliten als auch dem Mobilfunkdienst über Satelliten zugerechnet werden, Verbindungen zwischen Erdfunkstellen an bestimmten oder unbestimmten Punkten oder sich bewegenden Erdfunkstellen über einen oder mehrere Satelliten für Punkt-zu-Punkt- und Punkt-zu-Mehrpunktverkehr enthalten.

Nummer: **D527 - D529**

Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)

Nummer: **D530**

Text: Die Zuweisung an den Rundfunkdienst über Satelliten im Frequenzbereich 21,4 - 22 GHz gilt mit Wirkung vom 1. Januar 2007 und ist auf Systeme für hochauflösendes Fernsehen (HDTV) beschränkt.

- Nummer: **D531 - D535**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D535A**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 29,1 - 29,4 GHz (Richtung Erde-Weltraum) durch den festen Funkdienst über Satelliten ist auf geostationäre Satellitensysteme und auf Speiseverbindungen zu nicht geostationären Satellitensystemen im Mobilfunkdienst über Satelliten beschränkt.
- Nummer: **D536**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 25,25 - 27,5 GHz durch den Intersatellitenfunkdienst ist auf Weltraumforschungsfunk- und Erderkundungsfunkanwendungen über Satelliten sowie auch auf Aussendungen von Daten, die aus industriellen und medizinischen Aktivitäten im Weltraum stammen, beschränkt.
- Nummer: **D537**
Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D538**
Text: Die Frequenzbereiche 27,500 - 27,501 GHz und 29,999 - 30,000 GHz sind zusätzlich dem festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) auf primärer Basis für Bakenaussendungen zum Zweck der Leistungsregelung der Aufwärtsverbindung zugewiesen. Die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) der Aussendungen in Richtung Weltraum-Erde darf den Wert von + 10 dBW in Richtung benachbarter Satelliten auf der Umlaufbahn für geostationäre Satelliten nicht überschreiten.
- Nummer: **D539**
Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D540**
Text: Der Frequenzbereich 27,501 - 29,999 GHz ist zusätzlich dem festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Weltraum-Erde) auf sekundärer Basis für Bakenaussendungen für die Leistungsregelung der Aufwärtsverbindung zugewiesen.
- Nummer: **D541A**
Text: Die Speiseverbindungen von nicht geostationären Netzen im Mobilfunkdienst über Satelliten und geostationären Netzen im festen Funkdienst über Satelliten, die im Frequenzbereich 29,1 - 29,4 GHz (Richtung Erde-Weltraum) betrieben werden, müssen adaptive Leistungskontrolle der Aufwärtsverbindung oder andere Verfahren für den Schwundausgleich anwenden, so dass die Aussendungen der Erdfunkstellen mit dem Pegel erfolgen, der für die gewünschte Verbindungsqualität erforderlich ist und bei dem die gegenseitigen Störungen zwischen den beiden Netzen verringert wird. Diese Bestimmung gilt für diejenigen Netze, bei denen der Empfang der Koordinierungsangaben durch das Büro für Funkangelegenheiten der Internationalen Fernmeldeunion (UIT) nach dem 17. Mai 1996 erfolgt ist.
- Nummer: **D542 - D546**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D547**
Text: Die Frequenzbereiche 31,8 - 33,4 GHz, 51,4 - 52,6 GHz, 55,78 - 59 GHz und 64 - 66 GHz stehen für Anwendungen im festen Funkdienst mit einer hohen Funkstellendichte (HDFS) zur Verfügung.
- Nummer: **D548 - D552**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer: **D552A**
Text: Die Zuweisung in den Frequenzbereichen 47,2 - 47,5 GHz und 47,9 - 48,2 GHz an den festen Funkdienst ist für die Nutzung durch stationäre Höhenplattformen bestimmt.

- Nummer:** **D553**
Text: In den Frequenzbereichen 43,5 - 47 GHz, 66 - 71 GHz, 95 - 100 GHz, 134 - 142 GHz, 190 - 200 GHz und 252 - 265 GHz hat der mobile Landfunkdienstes gegenüber den Weltraumfunkdiensten, denen diese Frequenzbereiche zugewiesen sind, sekundären Status.
- Nummer:** **D554**
Text: In den Frequenzbereichen 43,5 - 47 GHz, 66 - 71 GHz, 95 - 100 GHz, 134 - 142 GHz, 190 - 200 GHz und 252 - 265 GHz sind Satellitenfunkverbindungen zwischen ortsfesten Funkstellen an bestimmten festen Punkten zusätzlich zugelassen, wenn diese Verbindungen im Zusammenhang mit dem Mobilfunkdienst über Satelliten oder dem Navigationsfunkdienst über Satelliten benutzt werden.
- Nummer:** **D555**
Text: Die Frequenzbereiche 48,94 - 49,04 GHz, 97,88 - 98,08 GHz, 140,69 - 140,98 GHz, 144,68 - 144,98 GHz, 145,45 - 145,75 GHz und 146,82 - 147,12 GHz sind zusätzlich dem Radioastronomiefunkdienst auf primärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D556**
Text: Die Frequenzbereiche 72,77 - 72,91 GHz und 93,07 - 93,27 GHz sind zusätzlich dem Radioastronomiefunkdienst auf primärer Basis zugewiesen.
- Nummer:** **D556A**
Text: Die Benutzung der Frequenzbereiche 54,25 - 56,9 GHz, 57 - 58,2 GHz und 59 - 59,3 GHz durch den Intersatellitenfunkdienst ist auf Satelliten in geostationärer Umlaufbahn beschränkt. Die von einer Funkstelle des Intersatellitenfunkdienstes unter allen Bedingungen und bei allen Modulationsverfahren in einer beliebigen Höhe von 0 bis 1000 km über der Erdoberfläche erzeugte Leistungsflußdichte darf - 147 dB(W/(m² · 100 MHz)) für beliebige Einfallswinkel nicht überschreiten.
- Nummer:** **D557**
Text: (Diese Nutzungsbestimmung ist nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D558**
Text: In den Frequenzbereichen 54,25 - 58,2 GHz, 59 - 64 GHz, 116 - 134 GHz, 170 - 182 GHz und 185 - 190 GHz hat der mobile Flugfunkdienst gegenüber dem Intersatellitenfunkdienst sekundären Status.
- Nummer:** **D558A**
Text: Die Benutzung des Frequenzbereichs 56,9 - 57 GHz durch den Intersatellitenfunkdienst ist auf Verbindungen zwischen Satelliten im geostationären Orbit und auf Übertragungen von nicht geostationären Satelliten in hohen Erdumlaufbahnen zu solchen in niedrigen Erdumlaufbahnen beschränkt. Bei Verbindungen zwischen Satelliten im geostationären Orbit darf die unter allen Bedingungen und bei allen Modulationsverfahren in einer beliebigen Höhe von 0 bis 1000 km über der Erdoberfläche erzeugte Leistungsflußdichte den Wert von - 147 dB(W/(m² · 100 MHz)) für beliebige Einfallswinkel nicht überschreiten.
- Nummer:** **D559**
Text: In den Frequenzbereichen 59 - 64 GHz und 126 - 134 GHz dürfen in Luftfahrzeugen betriebene RADAR-Anlagen des nichtnavigatorischen Ortungsfunkdienstes keine Störungen beim Intersatellitenfunkdienst verursachen.
- Nummer:** **D560**
Text: Im Frequenzbereich 78 - 79 GHz dürfen RADAR-Anlagen in Weltraumfunkstellen im Erderkundungsfunkdienst über Satelliten und im Weltraumforschungsfunkdienst auf primärer Basis betrieben werden.
- Nummer:** **D561 - D564**
Text: (Diese Nutzungsbestimmungen sind nicht für Deutschland relevant.)
- Nummer:** **D565**
Text: Frequenzen oberhalb von 275 GHz können für Infrarotfunkanlagen und optische Funkanlagen sowie für Versuche zur Entwicklung von Funksystemen genutzt werden.

- Nummer:**
- Text:** Für das Auffinden von Lawinenschüttungen können die Frequenzen 2,275 kHz und 457 kHz genutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** Für Induktionsfunkanlagen können Frequenzen aus dem Frequenzbereich 5 - 135 kHz genutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** Der Frequenzbereich 135,7 - 137,8 kHz ist zusätzlich dem Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesen. Die Spitzenleistung des Senders einer Amateurfunkstelle darf 20 Watt nicht überschreiten.
- Nummer:**
- Text:** In den Frequenzbereichen 9 - 14 kHz, 72 - 112 kHz, 115 - 126 kHz, 3500 - 3800 kHz, 4063 - 4438 kHz, 5900 - 5950 kHz, 6200 - 6525 kHz, 7300 - 7350 kHz, 8195 - 8815 kHz, 9400 - 9900 kHz, 11600 - 11650 kHz, 12050 - 12100 kHz, 12330 - 13200 kHz, 13570 - 13600 kHz, 13800 - 13870 kHz, 15600 - 15800 kHz, 16460 - 17360 kHz, 17480 - 17550 kHz, 18900 - 19020 kHz, 22000 - 22720 kHz, 25070 - 25110 kHz, 26100 - 26175 kHz, 34,35 - 36,55 MHz, 137 - 138 MHz, 174 - 223 MHz, 440 - 470 MHz, 1525 - 1535 MHz, 1626,5 - 1645,5 MHz, 1660,5 - 1670 MHz, 1675 - 1700 MHz, 3400 - 3600 MHz, 5150 - 5255 MHz, 5850 - 5925 MHz, 14,5 - 14,62 GHz, 15,23 - 15,35 GHz, 17,3 - 17,7 GHz, 23 - 23,6 GHz, 31 - 31,3 GHz und 66 - 71 GHz werden Einzelfrequenzen für militärische Zwecke genutzt.
- Nummer:**
- Text:** In den Frequenzbereichen 70 - 74,2 MHz, 78,7 - 84 MHz, 138 - 144 MHz, 272 - 273 MHz, 322 - 328,6 MHz, 1215 - 1240 MHz, 1260 - 1340 MHz, 4800 - 5000 MHz, 5650 - 5755 MHz, 13,4 - 13,75 GHz, 15,7 - 17,3 GHz, 36 - 37 GHz, 43,5 - 47 GHz, 81 - 84 GHz und 95 - 100 GHz werden Einzelfrequenzen für zivile Zwecke genutzt.
- Nummer:**
- Text:** Der Betrieb einzelner Rundfunksendeanlagen der ausländischen Stationierungstreitkräfte in den Frequenzbereichen 526,5 - 1606,5 kHz, 87,5 - 108 MHz und 470 - 790 MHz richtet sich nach Artikel 60 Abs. (5) (a) des Zusatzabkommens zum NATO-Truppenstatut, zuletzt geändert durch das Gesetz zu dem Abkommen vom 18. März 1993 zur Änderung des Zusatzabkommens zum NATO-Truppenstatut und zu weiteren Übereinkünften (BGBl. 47, Teil II vom 12.10.94).
- Nummer:**
- Text:** Für Induktionsfunkanlagen als Hörhilfen können Frequenzen aus dem Frequenzbereich 3155 - 3400 kHz genutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** Die Frequenzbereiche 12230 - 12330 kHz, 16360 - 16460 kHz, 17360 - 17410 kHz, 18780 - 18900 kHz und 19680 - 19800 kHz sind dem festen Funkdienst bis zum 1. Januar 2000 zugewiesen.
- Nummer:**
- Text:** Die Frequenzbereiche 13553 - 13567 kHz, 26957 - 27283 kHz, 40,66 - 40,70 MHz, 433,05 - 434,79 MHz, 2400 - 2483,5 MHz, 5725 - 5875 MHz, 24 - 24,25 GHz können für Fernwirkfunkanlagen und Funkanlagen geringer Leistung mitgenutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** Für militärische Funkdienste können Frequenzen aus den Frequenzbereichen 21000 - 21850 kHz, 22000 - 22720 kHz, 25070 - 25110 kHz, 25550 - 26175 kHz und 28000 - 29700 kHz im 25-kHz-Raster unter Beachtung bevorzogter ziviler Funkstellen bzw. Frequenzteilbereiche sowie der UKW-Grenzabkommen freizügig benutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** Frequenzen aus dem Frequenzbereich 26560 - 27410 kHz können für CB-Funkanlagen mitgenutzt werden.
- Nummer:**
- Text:** Die Frequenzteilbereiche 30,3 - 30,5 MHz und 32,15 - 32,45 MHz werden durch das Bundesministerium der Verteidigung verwaltet.

- Nummer:
- Text: Die Frequenzen 33,4 MHz \pm 200 kHz und 38,9 MHz - 500 kHz bzw. + 300 kHz gelten als geschützte Zwischenfrequenzen für Fernsehempfänger (Ton und Bild); der Schutz kann durch frequenzmäßige oder geografische Entkopplung der Funkanlagen, die diese Frequenzbereiche nutzen, verwirklicht werden.
- Nummer:
- Text: Der Frequenzbereich 50,08 - 51 MHz ist zusätzlich dem Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesen. Die Spitzenleistung der Amateurfunkstellen darf 25 Watt nicht überschreiten.
- Nummer:
- Text: Frequenzen aus dem Frequenzbereich 87,5 - 108 MHz können für nichtöffentliche, ortsfeste Tonübertragungen innerhalb eines Grundstücks mit einer Sendeleistung von maximal 50 mW ERP genutzt werden. Diese Nutzungen genießen keinerlei Schutz gegenüber dem Rundfunkdienst und dürfen keine schädlichen Störungen des Rundfunkdienstes verursachen.
- Nummer:
- Text: Für Such- und Rettungszwecke können militärische Luftfunkstellen die Frequenzen 156,3 MHz, 156,375 MHz, 156,5 MHz und 156,675 MHz des UKW-Seefunkdienstes mitbenutzen.
- Nummer:
- Text: Die Zuweisung des Frequenzbereichs 223 - 230 MHz an den Rundfunkdienst ist auf Nutzungen nach dem T-DAB-Übertragungsverfahren beschränkt. Bis zur Einführung von digitalem Tonrundfunk nach dem T-DAB-Übertragungsverfahren in einem gegebenen geografischen Gebiet dürfen Fernsehempfänger des Kanals 12 diesen Frequenzbereich auslaufend mitbenutzen, ohne dass hierdurch die Einführung von digitalem Tonrundfunk in irgendeiner Weise behindert werden darf. Diese Tonrundfunkaussendungen dürfen nicht gestört werden, ein Anspruch auf Schutz vor Störungen durch diese Aussendungen besteht nicht.
- Nummer:
- Text: Die Frequenzbereiche 380 - 385 MHz und 390 - 395 MHz werden zivil mitgenutzt.
- Nummer:
- Text: Die Frequenzbereiche 400,15 - 401 MHz, 401,1 - 402 MHz und 405,15 - 406 MHz, 406,1 - 407 MHz, 440,2125 - 441,6875 MHz und 445,2125 - 446,6875 MHz können bis zum 31. Dezember 1999 im Beitrittsgebiet zusätzlich für den festen Funkdienst für drahtlose Anschlußleitungen (DAL) genutzt werden.
- Nummer:
- Text: Der Frequenzbereich 402,1 - 403,1 MHz darf für medizinische Messwertübertragung mitgenutzt werden.
- Nummer:
- Text: Im Frequenzbereich 430 - 440 MHz können Einzelfrequenzen für militärischen nichtnavigatorischen Ortungsfunk mitbenutzt werden.
- Nummer:
- Text: Die Frequenzbereiche 443,6 - 444,9625 MHz und 448,6 - 449,9625 MHz sind zusätzlich dem festen Funkdienst auf sekundärer Basis zur Verwendung für Festfunkzubringer der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben zugewiesen.
- Nummer:
- Text: Bei Benutzung des Kanals 38 (606 - 614 MHz) durch den Fernsehempfänger ist der Schutz der Radioastronomiefunkstelle Effelsberg sicherzustellen.
- Nummer:
- Text: Der Frequenzbereich 814 - 838 MHz ist zusätzlich dem Rundfunkdienst auf primärer Basis zugewiesen. Die Nutzung durch den Rundfunkdienst ist dem Umstellungsprozeß von analoger auf digitale Fernsehübertragung (DVB-T) vorbehalten.
- Nummer:
- Text: Der feste Funkdienst darf den Frequenzbereich 1535 - 1544 MHz für militärische Richtfunkanwendungen auslaufend bis zur Inbetriebnahme von Weltraumfunkdiensten, die hierdurch gestört werden könnten, nutzen.

Nummer: 23A

Text: Im Frequenzbereich 1559 - 1610 MHz gewährleistet der militärische Bedarfsträger zivilen Nutzern den Schutz des Empfangs von Aussendungen des Global Positioning Systems (GPS) und künftiger europäischer Systeme des Navigationsfunkdienstes über Satelliten.

Nummer: 24

Text: In den Frequenzbereichen zwischen 1710 MHz und 2020 MHz, 2110 MHz und 2200 MHz, 2483,5 MHz und 2520 MHz und im Frequenzbereich 2670 - 2690 MHz gilt die Zuweisung für den festen Funkdienst auslaufend zugunsten von künftigen terrestrischen und satellitengestützten Mobilfunksystemen.

Nummer: 25

Text: Die Frequenzbereiche 2400 - 2483,5 MHz, 5150 - 5255 MHz und 61 - 61,5 GHz können für Funkanlagen für breitbandige Datenübertragung (RLANs) mitgenutzt werden. Der Frequenzbereich 17,1 - 17,3 GHz kann für Funkanlagen für breitbandige Datenübertragung (RLANs) mitgenutzt werden; Störungen durch militärische Funkanlagen müssen hingenommen werden.

Nummer: 26

Text: Der Frequenzbereich 7300 - 7725 MHz darf vom festen Funkdienst über Satelliten (Richtung Erde-Weltraum) für bewegbare militärische Erdfunkstellen benutzt werden. Diese Funkstellen dürfen bei Funkstellen anderer Funkdienste keine Störungen verursachen.

Nummer: 27

Text: Der Frequenzbereich 42,5 - 43,5 GHz ist als Erweiterungsband zum Frequenzbereich 40,5 - 42,5 GHz für zukünftige Multimediaanwendungen vorgesehen.

Nummer: 28

Text: Der Frequenzbereich 1270 - 1295 MHz (vorzugsweise die Frequenz 1290 MHz) kann auch durch Windprofil-Messradaranlagen auf sekundärer Basis genutzt werden.

Nummer: 29

Text: Der Frequenzbereich 119,98 - 120,02 GHz ist zusätzlich dem Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesen.

Nummer: 30

- Text:** (1) In und längs von Leitern können Frequenzen für Telekommunikationsanlagen (TK-Anlagen) und Telekommunikationsnetze (TK-Netze) im Frequenzbereich von 9 kHz bis 3 GHz freizügig genutzt werden,
1. wenn die Frequenznutzung in Frequenzbereichen erfolgt, in denen keine sicherheitsrelevanten Funkdienste betrieben werden,
 2. und wenn am Betriebsort und entlang der Leitungsführung im Abstand von 3 m zur TK-Anlage bzw. zum TK-Netz oder zu den angeschalteten Leitungen die Störfeldstärke (Spitzenwert) der Frequenznutzung die Werte von Tabelle 1 nicht überschreitet; die Messung der Störfeldstärke erfolgt auf der Grundlage geltender EMV-Normen entsprechend der Messvorschrift RegTP 322 MV 05 "Messung von Störfeldern an Anlagen und Leitungen der Telekommunikation im Frequenzbereich 9 kHz bis 3 GHz".
- (2) Die Frequenznutzung nach Absatz 1 genießt keinen Schutz vor Störungen durch Aussendungen von Sendefunkanlagen.
- (3) Die einschränkenden Bedingungen nach Absatz 1 gelten für Frequenzen bis 30 MHz vom 1. Juli 2001 an und für Frequenzen über 30 MHz vom 1. Juli 2003 an.
- (4) Für Frequenznutzungen in und längs von Leitern, für die keine Freizügigkeit nach Absatz 1 gegeben ist, können die räumlichen, zeitlichen und sachlichen Festlegungen durch die Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post unter Beachtung der Verhältnismäßigkeit und nach Anhörung der Betroffenen entweder im Frequenznutzungsplan oder in der erforderlichen Frequenzzuteilung für den jeweiligen Anwendungsfall getroffen werden. Sind sicherheitsrelevante Funkdienste betroffen, ist insbesondere zu berücksichtigen, inwieweit eine konkrete Gefährdung der Sicherheit zu befürchten ist.

Frequenz f [MHz] im Bereich	Grenzwert der Störfeldstärke (Spitzenwert) in 3 m Abstand [dB(µV/m)]
0,009 bis 1	$40 - 20 \cdot \log_{10}(f/\text{MHz})$
größer 1 bis 30	$40 - 8,8 \cdot \log_{10}(f/\text{MHz})$
größer 30 bis 1000	27 (1)
größer 1000 bis 3000	40 (2)

Tabelle 1: Grenzwerte der Störfeldstärke von TK-Anlagen und TK-Netzen

(1) Dies entspricht der äquivalenten Strahlungsleistung von 20 dBpW.

(2) Dies entspricht der äquivalenten Strahlungsleistung von 33 dBpW.

Abkürzungsverzeichnis

Deutsche Übersetzung in ()
Ergänzende Beschreibung oder Erläuterung in []

A

A	Ampere [Einheit der elektrischen Stromstärke]
Abs.	Absatz
AFuG	Amateurfunkgesetz
AFuV	Amateurfunkverordnung
AIS	Automatic Ship and Identification Surveillance System (Automatisches Schiffs- und Identifizierungs-Überwachungssystem)
ATPC	Automatic Transmitting Power Control (Automatische Sendeleistungsregelung)

B

BGBI.	Bundesgesetzblatt
BMWA	Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit
BOS	Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben
bzw.	beziehungsweise

C

CB	Citizen's Band (Jedermannfunk)
CEPT	Conférence Européenne des Administrations des Postes et des Télécommunications (Europäische Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation)
CT	Cordless Telephone (Schnurloses Telefon)
cw	continuous wave (unmoduliertes Signal)

D

DAB	Digital Audio Broadcasting (Digitaler Tonrundfunk)
DAL	Drahtlose Anschlußleitung
dB	Dezibel [1/10 Bel, logarithmisches Maß für Leistungsverhältnisse]
DCF-77	[Rufzeichen des Zeitzeichensenders]

DCP	Data Collection Platform (Datensammelstation)
DEC	Decision (Entscheidung)
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications System (Digitales verbessertes schnurloses Telekommunikationssystem)
DME	Distance Measuring Equipment (Entfernungsmeßeinrichtung) [für die Flugnavigation]
DV-AFuG	Durchführungsverordnung zum Amateurfunkgesetz
DVB-T	Digital Video Broadcasting - Terrestrial (Digitaler Fernsehrundfunk - terrestrisch)

E

ECC	Electronic Communications Committee (Ausschuss für elektronische Kommunikation) [der CEPT]
EIRP	Equivalent Isotropically Radiated Power (Äquivalente Strahlungsleistung bezogen auf den Kugelstrahler)
ELT	Emergency Location Transmitter (Notfallbake) [Sender zur Bestimmung der Notposition]
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Europäische Norm
ENG	Electronic News Gathering (Elektronisches Sammeln von Nachrichten)
EPIRB	Emergency Position Indicating Radio Beacon (Funkbake zur Kennzeichnung der Notposition)
ERC	European Radiocommunications Committee (Europäischer Funkausschuss) [der CEPT] [Vorläufer des ECC]
ERMES	European Radio Message System (Europäisches Funkrufsystem)
ERP	Equivalent Radiated Power (Äquivalente Strahlungsleistung bezogen auf einen Halbwellendipol)

F

FDD	Frequency Division Duplexing (Frequenzmultiplexverfahren)
ff.	folgende [Seiten]

FreqBZP	F requenzbereichszuweisungsplan
FreqBZPV	F requenzbereichszuweisungsplanverordnung
FreqNP	F requenznutzungsplan
FreqNPAV	F requenznutzungsplanaufstellungsverordnung
FreqNTP	F requenznutzungsteilplan
FreqZutV	F requenzzuteilungsverordnung
FWA	F ixed W ireless A ccess (Drahtlose Teilnehmeranschlußleitung) [Zukünftige Bezeichnung; siehe WLL]

G

GG	G rundgesetz
GHz	G igahertz [10^9 Hz]
GLONASS	G lobal N avigation S atellite S ystem (Globales Navigationssatellitensystem) [zur Positionsbestimmung, RUS]
GMDSS	G lobal M aritime D istress and S afety S ystem (Weltweites Seenot- und Sicherheitsfunksystem)
GPS	G lobal P ositioning S ystem (Globales System zur Positionsbestimmung) [für die Navigation, USA]
GSM	G lobal S ystem for M obile C ommunications (Globales Mobilfunksystem) [eigentlich: G roupe S pécial M obile, besondere Arbeitsgruppe für Mobilfunk der CEPT]
GSM-R	G lobal S ystem for M obile C ommunications on R ailways (Globales Mobilfunksystem für Eisenbahnen)

H

HAPS	H igh A ltitude P latform S tation (Plattform für Sender in großer Höhe)
HDTV	H igh D efinition T elevision (Hochauflösendes Fernsehen)
HF	H ochfrequenz
Hz	H ertz [Einheit der Frequenz]

I

IFU	I nternationale F ernmeldeunion
------------	---

ILS	Instrumentenlandesystem
IMT-2000	International Mobile Telecommunications 2000 (internationale mobile Telekommunikation ab dem Jahr 2000)
ISM	Industrial, Scientific, Medical (industriell, wissenschaftlich, medizinisch)
ITU	International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion)
ITU-R	International Telecommunication Union - Radiocommunication Sector (Internationale Fernmeldeunion - Funksektor)

K

Kfz	Kraftfahrzeug
kHz	Kilohertz [10^3 Hz]
km	Kilometer [10^3 m]
kW	Kilowatt [10^3 W]

L

log	Logarithmus
------------	--------------------

M

m	Meter
METEOSAT	Meteorological Satellite (Meteorologischer Satellit)
MHz	Megahertz [10^6 Hz]
mil	militärisch
MV	Messvorschrift
MVDS	Multipoint Video Distribution System (Funksystem zur Verteilung von Videoübertragungen)
mW	Milliwatt [10^{-3} W]
MWS	Multimedia Wireless System (Drahtloses Funksystem für Multimedia-Anwendungen)

N

NATO	North Atlantic Treaty Organization (Nordatlantikpakt-Organisation)
NAVSTAR	Navigation System using Timing and Ranging (Navigationssystem mit Zeit- und Entfernungssignalen)
NB	Nutzungsbestimmung
NOAA	National Oceanic and Atmospheric Administration (Nationale Verwaltung für die Erforschung der Ozeane und der Atmosphäre)
nöml	nicht öffentlicher mobiler Landfunk
Nr.	Nummer

O

OR	Off Route [bei anderen Flügen als Linienflügen in der Luftfahrt]
-----------	---

P

PMP	Punkt-zu-Mehrpunkt [Richtfunk]
pW	Pikowatt [10^{-12} W]

R

R	Route [bei Linienflügen in der Luftfahrt]
RA	Radioastronomy (Radioastronomie)
RADAR	Radio Detection And Ranging [Funkmeßtechnik, Verfahren zur Ortung von Gegenständen mittels Funk]
RegTP	Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post
RFID	Radio Frequency Identification Application (Anwendung zur Identifizierung mittels Funkfrequenzen)
RLAN	Radio Local Area Network (Lokales Netzwerk auf Funkbasis)
RR	Radio Regulations (Vollzugsordnung für den Funkdienst) [der ITU]

S

S.	Seite
SART	Search and Rescue Transponder (Such- und Rettungstransponder)
SNG	Satellite News Gathering (Sammeln von Nachrichten über Satellit)
S-PCS	Satellite Personal Communications Service (Persönlicher Kommunikationsdienst über Satellit)

T

TACAN	Tactical Air Navigation (Taktische Navigation in der Luftfahrt)
T-DAB	Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (Terrestrischer digitaler Tonrundfunk)
TDD	Time Division Duplexing (Zeitmultiplexverfahren)
TFTS	Terrestrial Flight Telephone System (Terrestrisches Flugtelefonsystem)
THz	Terahertz [10^{12} Hz]
TK	Telekommunikation
TKG	Telekommunikationsgesetz

U

µA	Mikroampere [10^{-6} A]
UIT	Union International des Télécommunications (Internationale Fernmeldeunion)
usw.	und so weiter
UKW	Ultrakurzwelle
ULP-AMI	Ultra Low Power - Active Medical Implants (aktive medizinische Implantate mit sehr geringer Sendeleistung)
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System (Weltweites mobiles Telekommunikationssystem)
µV	Mikrovolt [10^{-6} V]

V

- V** Volt [Einheit der elektrischen Spannung]
- VSAT** Very **S**mall **A**perture **T**erminal
[Satellitenantenne mit sehr kleinem Öffnungswinkel]

W

- W** Watt [Einheit der elektrischen Leistung]
- WLAN** **W**ireless **L**ocal **A**rea **N**etwork
(Drahtloses lokales Netzwerk)
- WLL** **W**ireless **L**ocal **L**oop
(Drahtlose Teilnehmeranschlußleitung) [Gegenwärtige Bezeichnung; siehe FWA]
- WRC** **W**orld **R**adiocommunication **C**onference
(Weltfunkkonferenz) [Neue Bezeichnung]

Z

- z. B.** zum **B**eispiel
- ziv** **z**ivil