

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung Gemeinde Oberhofen am Irrsee

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Oberhofen am Irrsee

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, März 2005

Projektleitung:

Kurt Rußmann

Projektbetreuung:

Martina Auer, Günter Dorninger

Auftragnehmer:

coopNATURA

Büro für Ökologie und Naturschutz

Kremstalstraße 77

3500 Krems

Bearbeitung:

Claudia Ott, Johann Pfeiler

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Redaktion:

Marlies Aigner, Martina Auer, Günter Dorninger, Kurt Rußmann

Fotos der Titelseite: Claudia Ott

Foto links: Blick auf die Rückseite des Gutshofes in Oberhofen und auf die Kirche.

Foto Mitte: Blick auf das Nordmoor, Ortschaft Laiter am Irrsee-Nordufer, oberhalb grünlanddominierte
Flyschränge und die bewaldeten Kuppen des Schoibernberges.

Foto rechts: Blütenstand von Mädesüß und Pfeifengras im Nordmoor am Irrsee.

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2005

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der
Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwertung
bleiben dem Land Oberösterreich vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1. VORBEMERKUNGEN	1
1.1. Allgemeines	1
1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	1
2. BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	5
2.1. Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland	7
2.2. Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch	9
2.3. Teilgebiet 3: Irsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorcomplexen	10
3. ZUSAMMENFASSENGE BESCHREIBUNG	12
3.1. Überblick	12
3.2. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete	12
3.3. Landwirtschaftliche Nutzung	13
3.4. Strukturelemente	13
3.5. Naturschutz	15
3.6. Flur- und Siedlungsformen	15
3.7. Statistik	16
3.8. Zusammenfassung landschaftliche Besonderheiten	18
3.9. Zusammenfassung Defizite	19
4. VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1. Datengrundlagen	20
4.2. Literaturverzeichnis	20
4.3. Sonstige Quellen	21

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)



1. Vorbemerkungen

1.1. Allgemeines

Die Landschaftserhebung für die Gemeinde Oberhofen am Irrsee wurde in einem Paket mit der Gemeinde Zell am Moos mit Werkvertrag vom 19. Mai 2004 von der Naturschutzabteilung der Oö. Landesregierung an das Technische Büro für Biologie coop*NATURA* vergeben und im Zeitraum Mai 2004 bis März 2005 bearbeitet und fertiggestellt. Die Freilanderhebungen erfolgten von Juni bis August 2004.

Alle Unterlagen und Daten (siehe Punkt 4), die für die Erhebung der Landschaftselemente und die on screen-Auswertung der Orthophotos von Nöten waren, hat der Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Ebenso eine Access-Datenbank-Applikation (Access97), mit deren Hilfe die Kartierungsdaten erfasst wurden.

Die Digitalisierung und Bearbeitung der Karten erfolgte mit Hilfe von ArcView. Auch hier waren Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.2) und ArcView-Legenden vom Auftraggeber vorgegeben.

Jene Daten aus der GENISYS (Geographisches Naturschutzinformationssystem der Oö. Landesregierung), die für die Gemeinde Oberhofen am Irrsee relevant sind, wurden in den Bericht eingearbeitet.

Weiters wurden der Funktionsplan aus dem Örtlichen Entwicklungskonzept und der digitale Flächenwidmungsplan, beides von der Gemeinde Oberhofen am Irrsee zur Verfügung gestellt, sowie die im Literatur- und Quellenverzeichnis angeführten Unterlagen bei der Berichterstellung berücksichtigt.

Das Bauland wurde auf Basis des digitalen Flächenwidmungsplanes der Gemeinde in einem eigenen GIS-Layer ausgewiesen. Aufgrund der lokalen Siedlungsstruktur beschränkt sich der Ausschluss-Layer auf größere geschlossenen Siedlungsräume und Gewerbegebiete. Diese Baulandflächen wurden von der Freilanderhebung ausgeschlossen.

1.2. Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1. Geographische Lage und Naturraum:

Die Gemeinde Oberhofen am Irrsee zählt zum politischen Bezirk Vöcklabruck und liegt im Südwesten des Bezirkes in der Kulturlandschaftsregion Oberer Attergau und Mondseerland, etwa 25 km südwestlich der Bezirkshauptstadt Vöcklabruck. Das Gemeindegebiet grenzt im Norden an die Marktgemeinde Strasswalchen (Land Salzburg), im Osten und Süden an Zell am Moos sowie Tiefgraben und im Westen an Neumarkt am Wallersee (Land Salzburg).

Oberhofen am Irrsee gliedert sich in 2 Katastralgemeinden:

- Laiter
- Rabenschwand

Die Gemeinde nimmt eine Fläche von 21,1 km² ein. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,7 km, die Ost-West Ausdehnung bis 6 km.

Das Gemeindegebiet zählt zum Traunviertel. Es ist Teil der Flyschzone und umfasst Anteile an den naturschutzfachlichen Raumeinheiten (nach NaLa) „Attersee-Mondsee-Becken“ und „Mondseer Flyschberge“.

Der Hauptort liegt auf 573 m Seehöhe. Der tiefstgelegene Bereich der Gemeinde Oberhofen am Irrsee ist der Uferbereich des Irrsees mit einer Seehöhe von 553 m. Die höchste Erhebung mit etwa 895 m ist der Gipfelbereich vom Hasenkopf am Kolomansberg an der südwestlichen Gemeindegrenze.

Die gesamte Seefläche des Irrsees (Gemeinde Zell am Moos) und das Nordmoor am Irrsee stehen unter Naturschutz, anschließend besteht eine Seeuferschutzzone in der Breite von 500 m.

1.2.2. Flächennutzung, Siedlungsstruktur und Verkehr:

Flächennutzung:

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

- | | |
|-------------------------------|------|
| • Wald | 7,2 |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 12,5 |
| • Baufläche | 0,1 |
| • Gärten | 0,8 |
| • Gewässer | 0,1 |
| • Sonstige Flächen | 5 |

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1332 Personen.

Siedlungsstruktur

Die Landschaft der Gemeinde Oberhofen ist geprägt durch die vorherrschende land- und forstwirtschaftliche Nutzung und die entsprechenden Siedlungsformen in den zahlreichen Weilern, Haufendörfern und Streusiedlungen. Der Hauptort Oberhofen am Irrsee ist ein Kirchenweiler mit an den Rändern zersiedelter Bebauungsstruktur. Auch die Streusiedlungsgebiete und Ränder der anderen Weiler im Gemeindegebiet werden zunehmend von Einfamilienhausbebauung und Zweitwohnsitze zersiedelt. Im gesamten Uferbereich des Irrsees besteht eine Nutzung des Badehüttenbestandes, der Camping- und sonstigen Sport- und Erholungsflächen, wie Badeparzellen und öffentliche Seebäder.

Verkehr:

Die B 154 Mondsee-Strasse quert die Gemeinde in Nord-Süd-Richtung und die Eisenbahntrasse der ÖBB-Westbahn zieht in einem kleinen Bogen nördlich der Ortschaft Oberhofen vorbei. Ansonsten ist ein mäßig dichtes Netz an Güterwegen, Forst- und Feldwegen vorhanden.

1.2.3. Klima

- Jahresniederschlag: 1400 – 1600 mm pro Jahr
- Mittlere Jännertemperatur: - 3 bis - 4 Grad
- Mittlere Julitemperatur: 16 bis 17 Grad
- Tage mit Schneedecke: 100 bis 150 pro Jahr
- Sonnenscheindauer im Juli: 40 % bis 50 %
- Sonnenscheindauer im Jänner: 20 % bis 40 %

1.2.4. Geologie

Das Gemeindegebiet liegt in der geologischen Großeinheit der Flyschzone. Weite Bereiche wurden eiszeitlich überformt. So liegen die Seeufer und der flachwellige Muldenbereich bis zur nördlichen Grenze der Gemeinde in einem Becken, welches von einem ein Ast des Traunsteingletschers ausgeschürft wurde. Der stauende Moränenuntergrund und die Moränen der Umgebung haben die Entwässerung des Sees nach Norden verhindert.

Die grünlanddominierten Gegenden an den Unterhängen des Kolomansberges, Kogler Berges, Gommersberges und Schoibernberges befinden sich im Bereich von v.a. Endmoränen, die auf den Flyschuntergrund abgelagert wurden. Im Tal der Vöckla sind neben den Endmoränen noch Nieder- und Hochterrassen entwickelt.

Der höher gelegene Bereich des Gemeindegebietes und die ausgedehnten Waldbereiche liegen direkt über Flysch, der hier vorwiegend aus Altlenzbacher Formationen (Sandsteine) und Mergelserien gebildet wird.

1.2.5. Boden

Braunerden:

Über Alt- und Jungmoränenbereichen, über Flysch sowie auf Hochterrassen und Teilen der Niederterrassen kommen gut mit Wasser versorgte, meist tiefgründige Lockersediment –Braunerden und mäßig wechselfeuchte, pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden vor. Diese stellen hochwertiges bis mittelwertiges Acker- wie auch Grünland dar.

Gleye:

Gleye finden sich v.a. in Mulden und Gräben sowie in weiten Bereichen der Niederterrassen. Sie sind deutlich wasserbeeinflusste Böden. Sie stellen wegen ihrer schlechten landwirtschaftlichen Bearbeitbarkeit nur gering- bis mittelwertiges Grünland dar und haben ein hohes Vernässungspotential.

Pseudogleye:

Diese schweren Böden finden sich vor allem rund um den Irrsee und neigen über bindigem und dichtem Substrat zu Tagwasserstau.

Moorböden:

Moorböden stehen unter ständigem Grundwassereinfluss, zeitweise werden sie vom See überschwemmt, wodurch es zu Torfbildung kommt, z.B. Niedermoorböden rund um den Irrsee.

1.2.6. Potenziell natürliche Vegetation

Unter potenziell natürliche Vegetation versteht man „einen Zustand der Vegetation, das Artengefüge, das sich unter den gegenwärtigen Umweltbedingungen ausbilden würde, wenn der Mensch überhaupt nicht mehr eingriffe und die Vegetation Zeit fände, sich bis zu ihrem Endzustand zu entwickeln“.

Die Einteilung von Österreich in Wuchsgebiete und Wuchsbezirke durch KILIAN, MÜLLER, STARLINGER 1994 erfolgt über Geomorphologie, Geologie und Klima.

Das Gemeindegebiet wird dem Wuchsgebiet 4.1 – „Nördliche Randalpen – Westteil“ zugerechnet, die Höhenstufen sind die Montanstufe und die Submontanstufe. Oberhofen zählt somit zur Buchenwaldstufe und zur Stufe der Fichten – Tannen – Buchenwälder.

2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Das Gemeindegebiet von Oberhofen am Irsee hat Anteil an den Raumeinheiten „Attersee-Mondsee-Becken“ und „Mondseer Flyschberge“. Um der inneren Differenzierung des Gemeindegebietes in bezug auf Landschaftscharakter und Ausstattung mit Landschaftselementen gerecht zu werden, wurden insgesamt 3 Teilgebiete abgegrenzt:

1. Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland (im NaLa „Attersee-Mondsee-Becken“)
2. Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch (im NaLa „Mondseer Flyschberge“)
3. Teilgebiet 3: Irsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen (im NaLa „Attersee-Mondsee-Becken“)

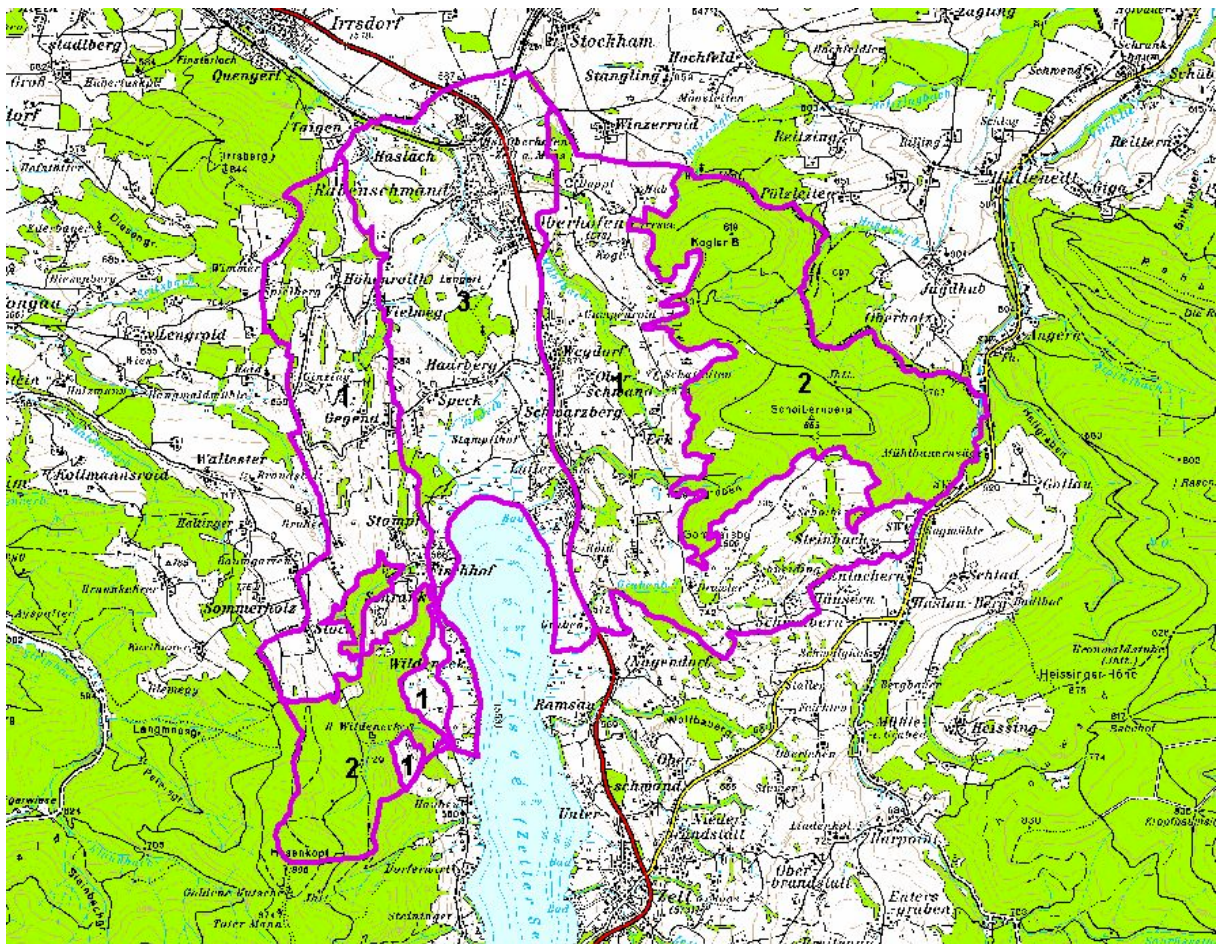


Abb. 1: Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 (Beschreibung der Teilgebiete siehe Kap. 2)
 Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland
 Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch
 Teilgebiet 3: Irsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen

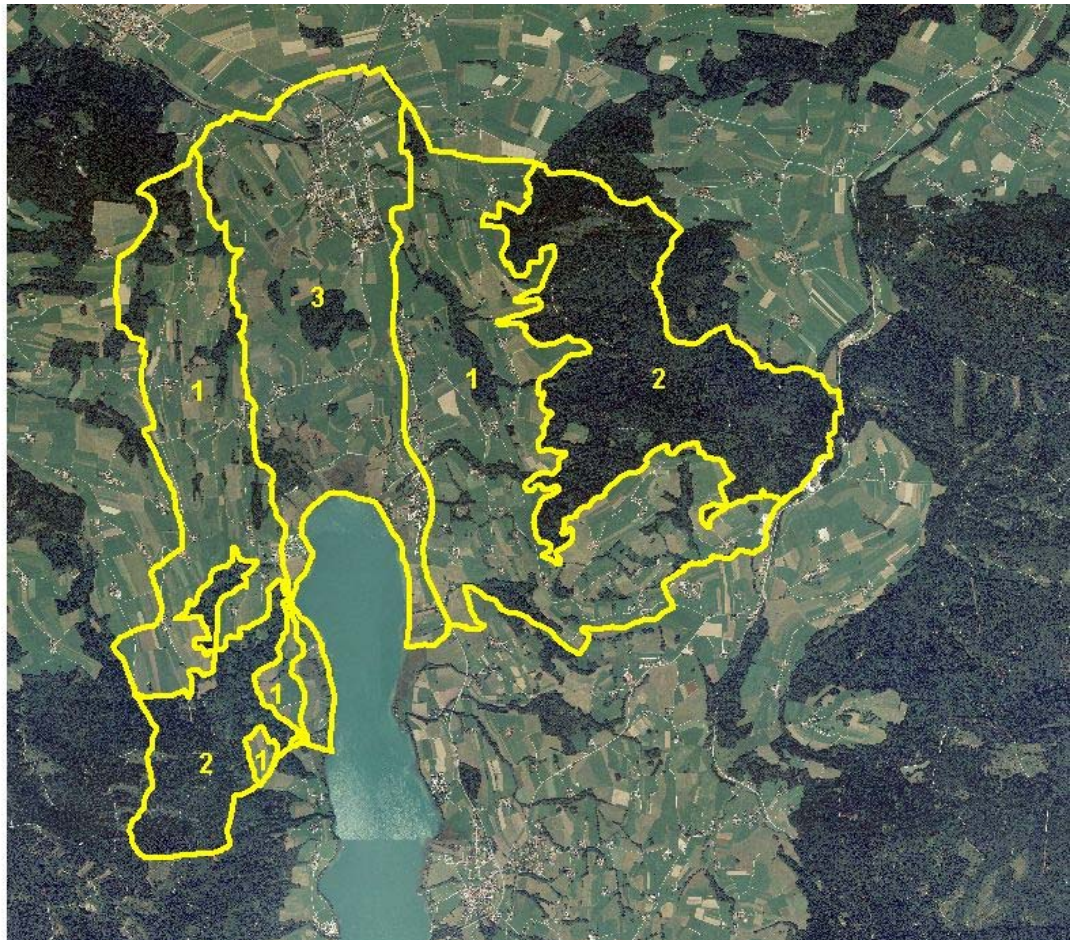


Abb. 2: Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophoto (Beschreibung der Teilgebiete siehe Kap. 2)
Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland
Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch
Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen

2.1. Teilgebiet 1: Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland

Grünlanddominierte Hügellandschaft auf den Flyschabhängen, die teilweise von eiszeitlichen Endmoränen überlagert wurden. Hauptstrukturelemente sind die Begleitgehölze, die hier die tief eingeschnittenen Flyschgräben begleiten. Die Hauptsiedlungsformen sind Kleinweiler und Streusiedlungen. Dazu zählen die Unterhänge der Flyschberge östlich der Mondsee-Strasse bis zum geschlossenen Waldgebiet, die Unterhänge und mittleren Lagen des Kolomansberges sowie der Bereich nördlich der Vöckla bis zum Waldrand. Das Teilgebiet liegt zur Gänze in der Raumeinheit der „Mondseer Flyschberge“.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Ca.20 % der Fläche der Raumeinheit; vorwiegend als mittelgroße und größere Waldinseln im Kulturland oder als Hangwälder entlang der Flyschgräben. • Wälder vorwiegend Mischwaldbestände mit Fichte, Esche, Buche und Bergahorn. • Hangwälder in den steileren Lagen, v.a. entlang der Flyschgräben oft von naturnaher Struktur und mit standortgerechten Laubhölzern, aber auch zunehmend kleinere Fichtenaufforstungen. • Vorwiegend kleinteilige Nutzungsstrukturen (Bauernwälder). • Waldmäntel oft mit gesamter standortgerechter Artengarnitur wie Hainbuche, Buche, Stieleiche, Esche, Bergahorn, Hasel und zahlreichen Straucharten. • Säume oft feuchtgetönt, mit Kohldistel und Mädesüß. • Neuaufforstungen vorwiegend mit Fichten, v.a. in steilen Waldrandlagen und auf feuchten Standorten.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend Grünlandwirtschaft, nur wenige Getreideäcker. • Wiesenwirtschaft auf großteils meliorierten Standorten in Form von artenarmen Glatthaferwiesen; vereinzelt Reste blütenreicher, mesophiler Glatthaferwiesen. • Weiden ebenfalls meist intensiv, aber hier v.a. in steilen Lagen mäßig intensiv genutzte Flächen. • Restbestände von naturnahem Extensivgrünland trockener und v.a. wechselfeuchter sowie feuchter Prägung wie Streuwiesen oder Niedermoore zerstreut vorhanden; v.a. in abgelegenen Muldenlagen oder auf steileren Böschungen; mit coenotypischer Artengarnitur. • Zahlreiche Streuobstwiesen und -zeilen mit mäßig intensiven Fettwiesenbeständen.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Raumprägende Streuobstbestände in Form von Wiesen und Zeilen, besonders im siedlungsnahen Bereich; oft heterogene Altersstruktur mit Neupflanzungen, aber teilweise auch Überalterung; Zeilen oft Reste ehemals flächiger Bestände. • Ein mäßig dichtes Netz an Hecken bzw. Baumzeilen entlang von Wegen, Straßen, Grundstücksgrenzen, Hangkanten bzw. kleineren Gräben vorhanden. • Hecken und Feldgehölze von naturnahem Aufbau; meist alt und baumdominiert mit überwiegend Esche, Eiche, Kirsche, Hasel und Bergahorn auf mesophilen Standorten. • Uferbegleitgehölze oft von naturnahem Aufbau und sehr artenreich. • Entlang der Flyschgräben auf den steilen Kerbtaleinhängen Begleitgehölze oft zu laubwaldartigen Strukturen verbreitert; entlang der Wiesengräben oft nur punktuell entwickelt.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Raumes in mehrere Richtungen: die meisten Flyschgräben ziehen zum Irrsee, einige nach Norden zum Mühlbach und im Südwesten wird die Raumeinheit nach Südosten Richtung Vöckla entwässert. • Hauptgewässer: Mühlbach, Grabenbach, Banngabenbach. • Zahlreiche Flyschgräben mit naturnahen Verläufen und guter bis mäßiger Wasserqualität; viele Zubringer aus der benachbarten Raumeinheit <i>Teilgebiet 2 Geschlossenes Waldgebiet über Flysch</i>. • In steilen Bereichen tiefe Kerbtal- und Tobelbildungen; Gewässerbett hier häufig mit kleinen Treppenbildungen durch Schotter- und Totholzansammlungen. • Mehrere naturnahe und mäßig naturnahe Teiche, z.B. ein relativ neu angelegter, großer Teich in Oberberg oder eine Fischteichanlage bei Vielweg mit vielen kleinen Teiche; teilweise mit Begleitgehölzen.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Viele kleine Weiler und Haufendörfer wie Stampfl, Vielweg, Eck, Schoibern. • Streusiedlungsgebiete wie Oberberg, Gegend. • Zersiedelung mit neuen Einfamilienhäusern und Zweitwohnsitzen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 572 und 820 m. • Abgerundete, mäßig steile Flyschabhänge, die W- oder E-exponiert sind. • Landschaft von steilen Flyschkerbtälern strukturiert.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Meliorierung des Kulturlandes schreitet fort. • Aufforstung von Grenzertragsflächen. • Zersiedelung an den Dorfrändern und in den Streusiedlungsgebieten. • Ausgeprägter Nutzungskonflikt Tourismus-Landwirtschaft-Naturschutz.

2.2. Teilgebiet 2: Geschlossenes Waldgebiet über Flysch

Dichte Fichtenforste und Mischforste bedecken die steileren Hang- und Kuppenbereiche der Flyschzone. Zu diesem Teilgebiet zählen jene von Wald eingenommenen Bereiche des Flyschrückens mit dem Kogler Berg, Gommersberg und Schoibernberg an der östlichen Flanke des Irsees sowie des Flyschrückens an der Grenze zum Bundesland Salzburg mit dem Kolomansberg und Hasenkopf an der Westflanke des Irsees. Das Teilgebiet liegt zur Gänze in der Raumeinheit „Mondseer Flyschberge“.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 99 % der Fläche der Raumeinheit; vorwiegend als ausgedehnte Forste, die vor allem die höher gelegenen und steileren Bereiche der Flyschzone einnehmen. • Hauptsächlich Hochwälder. • Große Schlagflächen, aber auch kleinteilige Bauernwälder vorhanden • Monotone Fichtenforste und Mischwälder mit Fichte, Buche, Bergahorn und Esche halten sich in etwa die Waage. • Naturnahe Hang- und Schluchtwaldreste vor allem an den Kerbtaleinhängen zu den zahlreichen Flyschgräben. • Naturnahe Waldmäntel.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Fast ausschließlich Grünland auf den wenigen Rodunginseln. • Vorwiegend mäßig intensive bis intensive Wiesen und Weiden, teils mit feuchter Ressourcentönung.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstbestände fehlen. • Gut entwickelte Waldmäntel mit standortgerechten Laubhölzern wie Hainbuche, Buche, Stieleiche, Esche, Bergahorn, Hasel und zahlreichen Straucharten. • Säume oft feuchtgetönt, mit Kohldistel und Mädesüß. • Feldgehölze, Hecken und Baumzeilen fehlen. • Uferbegleitgehölze entlang der zahlreichen Flyschgräben entweder in Form von Schlucht- und Hangwaldresten oder nur punktueller Bestockung.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Raumes in mehrere Richtungen: die meisten Flyschgräben ziehen zum Irsee, einige nach Norden zum Mühlbach und im Südwesten wird die Raumeinheit nach Südosten bzw. Nordosten Richtung Vöckla entwässert. • Hauptgewässer: Vöckla, Oberläufe von Haselbach, Mühlbach, Grabenbach sowie Banngrabenbach. • Quellbäche der Hauptgewässer sind zahlreiche, verzweigte Flyschgräben mit naturnah gewundenem Verlauf und guter Wasserqualität. • In steilen Bereichen tiefe Kerbtal- und Tobelbildungen, Gewässerbett hier häufig mit kleinen Treppenbildungen durch Schotter- und Totholzansammlungen. • Keine nennenswerten Teiche.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Besiedelung vorhanden.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 570 und 895 m. • Kuppige Flyschhänge in allen Expositionen; mäßig steil bis steil. • Zahlreiche Gräben und die Oberläufe der Hauptgewässer strukturieren die Mittelgebirgslandschaft.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Hoher Fichtenanteil in den Wäldern

2.3. Teilgebiet 3: Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen

Uferbereiche des Irrsees, angrenzende Streuwiesen-Niedermoorkomplexe, landwirtschaftlich genutzte Flächen, Ortschaften und touristisch genutzte Einrichtungen westlich der Mondsee-Strasse bis zum Hangfuß des Kolomansberges. Überwiegende landwirtschaftliche Nutzung ist Grünlandwirtschaft in intensiver Form. Daneben gibt es großflächige extensive Streuwiesenbereiche sowie wenige Ackerflächen. Das Teilgebiet zählt zur Gänze zur Raumeinheit „Attersee-Mondesee-Becken“.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 10 % der Fläche der Raumeinheit; vorwiegend in Form von mittelgroßen und kleinen Mischwaldinseln oder als Reste ehemaliger Erlenbruchwälder im Kontakt zu den Streuwiesen und Niedermooren. • Ehemals großflächige Erlenbruchwälder auf Gebüschgruppen, Hecken und Feldgehölze reduziert; am Seeufer, in den Streuwiesen und Niedermooren. • Aufforstungen überwiegend mit Fichten.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Überwiegend Grünlandwirtschaft, aber auch einige Ackerflächen in die Grünlandmatrix eingestreut. • Großflächige Streuwiesen- und Niedermoorwiesen-Komplexe überwiegen gegenüber Intensivwiesen im Nahbereich des Sees; ansonsten dominieren intensiv genutzte Fettwiesen. • Ackernutzung mäßig intensiv bis intensiv, fast ausschließlich Getreideanbau. • Streuobstwiesen und Zeilen mit mäßig intensiven Fettwiesenbeständen.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstbestände in Form von Wiesen und Zeilen nur im siedlungsnahen Bereich; oft heterogene Altersstruktur mit Neupflanzungen; Zeilen oft Reste ehemals flächiger Bestände. • Ein mäßig dichtes Netz an Hecken bzw. Baumzeilen entlang von Wegen, Straßen, Grundstücksgrenzen, Hangkanten bzw. kleineren Gräben vorhanden. • Hecken und Feldgehölze von naturnahem Aufbau, meist alt und baumdominiert; auf mesophilen Standorten mit Esche, Bergahorn. • Feldgehölze, Hecken und Ufergehölze auf Feuchtstandorten im seenahen Bereich Reste der ehemaligen Bruchwälder mit Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche, Faulbaum und Weiden. • Ufergehölze an Fließgewässern oft von naturnahem Aufbau, aber auch lückige Abschnitte vorhanden. • Ufergehölze am Irrsee: Zonation von den seenahen bruchwaldartigen Gehölzen (Schwarzerle und Weiden) zu den seefernerer reiferen Ökosystemen mit Altbäumen (Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche); häufig Badeplätze im Kronschatten, dann Unterwuchs gemäht. • Großräumige Verlandungsmoore (Nordmoor am Irrsee), die sich aus einem Komplex von Röhrichten, Streuwiesen und Niedermooren zusammensetzen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung der Raumeinheit nach Norden und Süden; Wasserscheide ist Linie Wegdorf – Harberg. • Hauptgewässer Mühlbach, Riedelbach, Grabenbach, Banngrabenbach und Laiter Bach; Irrsee liegt außerhalb des Gemeindegebietes! • Gute bis mäßige Wasserqualität; Probleme durch landwirtschaftlichen Düngereintrag. • Mündungsbereich der Flyschgräben (z.B. Grabenbach, Banngrabenbach) mit

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>naturnahen Mündungsinseln und naturnaher Bestockung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riedelbach und Laiter-Bach flankieren das Nordmoor. • Zahlreiche Wiesen- und Entwässerungsgräben (in den Streuwiesen und Niedermooren); teilweise dicht bestockt, aber auch unbestockt. • Naturnaher Dorfteich von Oberhofen mit breiten Verlandungszonen, aber ohne Ufergehölz.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort Oberhofen am Irsee (Kirchenweiler) mit traditionell erhaltenem Dorfkern und Gutshof; großflächige, neue Einfamilienhaussiedlungen am Ortsrand; hier starke Zersiedelung. • Ortschaften und Haufendörfer wie Laiter, Rabenschwand und Wegdorf. • Kleinweiler wie Speck, Harberg, Haslach. • Badehütten, Camping- und sonstigen Sport- und Erholungsflächen, wie Badeparzellen und öffentliche Seebäder am Irseeufer. • Zersiedelung mit Einfamilienhäusern und Zweitwohnsitzen in allen Bereichen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 553 und 570 m. • Flaches bis flachwelliges Gletscherzungenbecken, das zu den umgebenden Flyschhängen von <i>Teilgebiet 1</i> leicht ansteigt.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Starker Druck auf das Naturschutzgebiet Nordmoor am Irsee durch Freizeitnutzung und Tourismus sowie Landwirtschaft; dementsprechend starkes Spannungsfeld. • Zunehmende Intensivierung und Drainagierung im Grünlandbereich.

3. Zusammenfassende Beschreibung

3.1. Überblick

Das Gemeindegebiet von Oberhofen am Irrsee ist Teil der Flyschzone und umfasst Anteile an den naturschutzfachlichen Raumeinheiten (nach NaLa) „Attersee-Mondsee-Becken“ und „Mondseer Flyschberge“.

Obwohl der Irrsee selbst zum benachbarten Gemeindegebiet von Zell am Moos zählt, wird sowohl das Landschaftsbild als auch das ökologische Gefüge des Südens der Gemeinde von diesem Naturschutzgebiet bestimmt. Trotz der touristischen Nutzung und der Freizeitnutzung ist um ihn herum ein noch fast durchgehender Grüngürtel mit großflächigen Streuwiesen-Niedermoor-Komplexen und Intensivwiesen erhalten. Die besonders großflächigen Bereiche am Nordufer sind als Naturschutzgebiet „Nordmoor am Irrsee“ verordnet. Das Gletscherzungenbecken des Irrsees zieht sich vom Nordufer noch weiter bis zum nördlichen Ortsrand des Hauptortes Oberhofen, gleichzeitig Landesgrenze zu Salzburg. Hier dominiert allerdings intensive Grünlandwirtschaft.

Flankiert wird dieses Becken im Westen und Osten von den Abhänge der sanft gerundeten Flyschberge. Das Landschaftsbild auf den Unterhängen wird von Intensivwiesen bestimmt, die vordringlich strukturierenden Landschaftselemente sind die Begleitgehölze der Flyschgräben. Es ist eine große Zahl an Weilern und Streusiedlungen vorhanden.

Die Kuppen und Oberhänge dieser Flyschrücken sind fast zur Gänze von Wäldern bedeckt. Vorwiegend stocken Fichtenforste und Nadel-Laubholzmischwälder, die von zahlreichen verzweigten Flyschgräben im Quellbereich der Hauptgewässer strukturiert werden.

3.2. Begründung für die Gliederung in Teilgebiete

Bei der Gliederung der Teilgebiete wurde weitgehend den Grenzen der oberösterreichischen Raumeinheiten gefolgt. Die beiden Raumeinheiten unterscheiden sich klar in naturräumlicher Ausstattung und Relief. Auf der einen Seite, das flache, waldarme und hier vom Irrsee als ökologischer Leitstruktur geprägte „Attersee-Mondsee-Becken“ und auf der anderen Seite das kuppige Hügelland der „Mondseer Flyschberge“, dessen Landschaftscharakter von intensiver Grünlandwirtschaft und ausgedehnten Wäldern bestimmt wird.

Somit war naheliegend, dass des *Irrsee-Gletscherbecken mit vorwiegend Grünlandwirtschaft und großflächigen Streuwiesen-Niedermoorkomplexen* als eigenes *Teilgebiet 3* ausgewiesen wird. Die Grenzziehung zwischen *Teilgebiet 1 und 2* innerhalb der „Mondseer Flyschberge“ war durch die Grenze geschlossenes Waldland – offenes Kulturland relativ klar vorgegeben. Hier wurden somit *Teilgebiet 1 Waldarmes, grünlanddominiertes Flysch-Hügelland* und *Teilgebiet 2 Geschlossenes Waldgebiet über Flysch* unterschieden.

3.3. Landwirtschaftliche Nutzung

Es überwiegt **Grünlandwirtschaft**. Die Bewirtschaftung erfolgt in sehr verschiedenen Intensitätsstufen. Die extensiv genutzten Streuwiesen-Niedermoor-Komplexe, die an die Röhrichte des Irrsees anschließen werden einmal im Herbst gemäht und nicht gedüngt. Hier schließen in seeferneren Bereichen Fettwiesen von intensiver Nutzung an. Auch überall sonst in der Gemeinde wie z.B. bei Haslach, Höhenroith, Schweibern sind zahlreiche klein- bis großflächige Streuwiesen und Niedermoore erhalten, einige davon in fortgeschrittenem Sukzessionsstadium. Oft fällt der Orchideenreichtum dieser Bestände auf. Auf den Flyschhängen wird das Bild wird von zwei- bis dreischürigen Glatthaferwiesen beherrscht, die im Herbst nachbeweidet werden. Diese artenarmen Wiesen sind als naturschutzfachlich geringwertig zu bezeichnen. Wenige mäßig intensiv bewirtschaftete blütenreiche Glatthaferwiesen und Weiden bereichern das Landschaftsbild. Diese Art von blütenreichen Wiesen war vermutlich ehemals über den Flyschabhängen die überwiegende Wiesenform.

Beim **Ackerbau** dominieren intensiv bewirtschaftete Getreideäcker. Daneben wird noch Mais angebaut.

Bei der **Waldbewirtschaftung** in den ausgedehnten Wäldern der Mondseer Flyschberge halten sich Fichtenforste und Mischwälder etwa die Waage. Kleinere Reste naturnaher Hangwälder haben sich entlang der zahlreichen Flyschgräben im Waldgebiet erhalten. Auch im offenen Kulturland stocken auf den Kerbtaleinhängen der Flyschgräben naturnahe und luftfeuchte Hang- und Schluchtwälder mit Buche, Esche, Bergahorn und Ulme. Teilweise sind die Bestände mit sehr alten Bäumen durchsetzt und als naturschutzfachlich sehr hochwertig einzustufen, wie etwa am Banngrabenbach. Bei den kleinen und mittleren Waldinseln im offenen Kulturland überwiegen Mischwaldbestände und standortgerechte Laubwälder.

3.4. Strukturelemente

Das Gemeindegebiet wird in mehrere Richtungen entwässert. Entlang der W-E verlaufende Linie Wegdorf – Harberg verläuft eine Wasserscheide. Südlich davon entwässern die aus den Flyschbergen kommenden Bäche sowie der Riedelbach und der Laiter-Bach zum Irrsee hin. Nördlich davon streben die Bäche dem Mühlbach zu, dieser fließt weiter Richtung Nordwesten. Die Bäche, die vom Schoibernberg kommen sowie der Haselbach münden in einen Vorfluter der Vöckla oder in die Vöckla. Die meisten **Fließgewässer** der Gemeinde entspringen in den geschlossenen Waldbereichen der Mondseer Flyschberge. Im Waldgebiet verlaufen sie als Flyschgräben mit naturnahem Verlauf in kleinen Kerbtälern. Im offenen Kulturland sind die Flyschbäche weitgehend unreguliert. Sie haben sich in den steilen Bereichen oft tief in den Flysch eingeschnitten und somit die Voraussetzung für die landschaftsprägenden dicht bewaldeten Flyschgräben geschaffen. Während die Wasserqualität im Oberlauf sehr gut ist, nehmen Richtung See die Belastung durch landwirtschaftliche Düngereinträge zu. Der Riedelbach und Laiter-Bach begrenzen das Nordmoor und entwässern es zum See hin. Die Vöckla verläuft im offenen Kulturland teilweise begradigt und wird von einreihigen, oft lückigen Bachgehölzen begleitet. Kleineren Wiesengräben und Entwässerungsräben sind oft lückig bestockt oder unbestockt.

Die ökologischen Leitstrukturen der Gemeinde sind die Naturschutzgebiete „**Irrsee**“, der allerdings nicht im Gemeindegebiet liegt, und das „**Nordmoor am Irrsee**“. Sie bieten die landschaftliche Grundlage der Gemeinde

für den Tourismus und stellen ein naturschutzfachlich sehr wertvolles Biotopverbundsystem dar. An keinem anderen der großen Salzkammergutseen ist die natürliche Uferzonation mit großflächigen Verlandungsmooren so gut erhalten. Diese schließen an den Schilfgürtel in den seichten Uferbereichen an. Sie stellen einen ein Vegetationskomplex aus Landröhricht, Klein- und Großseggenriedern, Niedermooren und Streuwiesen dar. Dazu kommen noch Feuchtgebüsche, Hecken und lineare Ufergehölze als Reste der ehemals großflächig vorhandenen Schwarzerlenbruchwälder im Nahbereich des Sees. Die Streuwiesenbestände des Nordmoores gelten als die größten und besterhaltenen im gesamten Bundesland. Ihnen kommt sowohl große zoologische Bedeutung, z.B. Brutgebiet des Großen Brachvogels, als auch botanische Bedeutung zu. Floristische Besonderheiten sind beispielsweise Orchideen wie Fleischrot und Breitblättriges Kanabekraut, Mücken-Händelwurz und Sumpf-Stendel. Im weiteren finden sich dort regional seltene Arten wie Mehlprimel, eine rasig wachsende Form der Steifsegge, Zweihäusige Segge, Sumpfgreiskraut sowie alle drei heimischen Sonnentau-Arten.

Im Gemeindegebiet gibt es mehrere **Teiche bzw. Teichanlagen** von naturschutzfachlicher Bedeutung. Einerseits großflächige Teiche mit breiten Verlandungszonen wie bei Oberberg oder der Dorfteich in Oberhofen sowie der Großbauerteich bei Vielweg, andererseits sei auf die Fischteichanlage bei Vielweg mit zahlreichen kleinen Teichen, einige davon mit sehr klarem Wasser und naturnahen Begleitgehölzen hingewiesen. Kleinere, meist mäßig naturnahe Teiche sind öfters in Hofnähe zu finden.

Die **Uferbegleitgehölze** der größeren Flyschbäche sind in den flachen Bereichen am Hangfuß bzw. im Kuppenbereich und im Irrseebeckens auf lineare Gehölzstrukturen reduziert. Diese weisen mit altem Baumbestand, dichtem Strauchmantel sowie Artenreichtum meist einen hohen Grad an Naturnähe auf. Vorherrschende Gehölzarten sind Esche, Schwarzerle, Bergahorn, Eiche, Buche, Hasel, Ulme, Traubenkirsche und zahlreiche Weiden-Arten. Aber auch lückige oder auf Stock gesetzte Bestände mit Stockausschlägen, wie z.B. an der Vöckla oder entlang vom Laiter-Bach kommen vor. Die Ufergehölze des Irrsees sind je nach Lage entweder bruchwaldartige Reste im seenahen Bereich (mit v.a. Schwarzerle, Traubenkirsche, Aschweide) oder Baumhecken auf den etwas höher gelegenen Standorten mit Schwarzerle und Esche, in deren Kronschatten oft Badeplätze liegen, z.B. bei Wildeneck.

Auf den mesophilen Standorten des *Teilgebietes 2* finden sich zahlreiche, meist baumdominierte **Feldgehölze** und **Hecken** mit vorwiegend Esche, Bergahorn, Eiche, Birke, Kirsche und Hasel. Sie sind neben den bewaldeten Flyschgräben wichtige Strukturelemente auf den grünlanddominierten Flyschhängen. Auf Feuchtstandorten in Seenähe sind die Gehölze meist gebüschartige Reste von Bruchwäldern mit v.a. Schwarzerle, Traubenkirsche, Faulbaum und Esche.

Da die Äcker parzellenweise in eine Grünlandmatrix eingelagert sind, kann nicht von einem **Rainnetzwerk** gesprochen werden. Lediglich entlang der Wege sind meist gemähte, schmale Glatthaferaine entwickelt.

Streuobstwiesen und Streuobstzeilen kommen überall um die Höfe und Weiler herum bzw. entlang des Wegenetzes vor. Sie weisen eine durchschnittliche Fettwiesenartengarnitur im Unterwuchs auf, sodass meist nur

der Baumbestand selbst als naturschutzfachlich wertvoll einzustufen ist. Dieser weist oft eine gut ausgeprägte Alterstruktur mit Neupflanzung und Altbäumen auf.

Erwähnenswerte alte **Einzelbäume** sind in mäßiger Zahl vorhanden, meist in Form von Dorflinden, Hausbäumen oder älteren Obstbäumen.

3.5. Naturschutz

3.5.1. Naturschutzgebiete

- N025 Nordmoor am Irrsee gemäß LGBl. 29/1963: Beschreibung siehe Kapitel 3.4. Strukturelemente.

3.5.2. Naturdenkmäler

- 41719.ND/001 Feuchtwiese am Riedelbach

3.5.3. Seeuferschutzzone

Das OÖ. Natur- und Landschaftsschutzgesetz verbietet Eingriffe in das Landschaftsbild und den Naturhaushalt des Grünlandes um alle See bis zu 500m landeinwärts. Auch das Setzen von Bojen ist durch eine Bojenverordnung geregelt.

3.6. Flur- und Siedlungsformen

Vorherrschende **Flurform** ist eine Blockflur mit Streifen, die typischerweise die zahlreichen Weiler und Haufendörfer umgibt. So ist etwa der Hauptort Oberhofen am Irrsee ein Kirchweiler mit dem alten Gutshof, der in traditioneller Weise renoviert wurde und das Ortsbild mit seinen zahlreichen Nebengebäuden bereichert.

Kleine und größere Weiler wie Stock, Schrank, Harpoint, Höhenroith, Doppl, Hub, Haslach und Schoibern sind übers Gemeindegebiet verstreut und meist aus Höfen mit traditionellem Gebäudeensemble (Hausformen: Salzburger Haupthaus, Mondseer Rauchhaus) sowie Einfamilienhäusern in den Randbereichen zusammengesetzt. Es fällt eine fortschreitende Zersiedelung mit Einfamilienhäusern und Zweitwohnsitzen auf. Daneben gibt es auch Streusiedlungsgebiete wie Obernberg und Gegend.

Ein mäßig dichtes Verkehrsnetz an Straßen, Güter- bzw. Feldwegen zerschneidet das Gemeindegebiet.

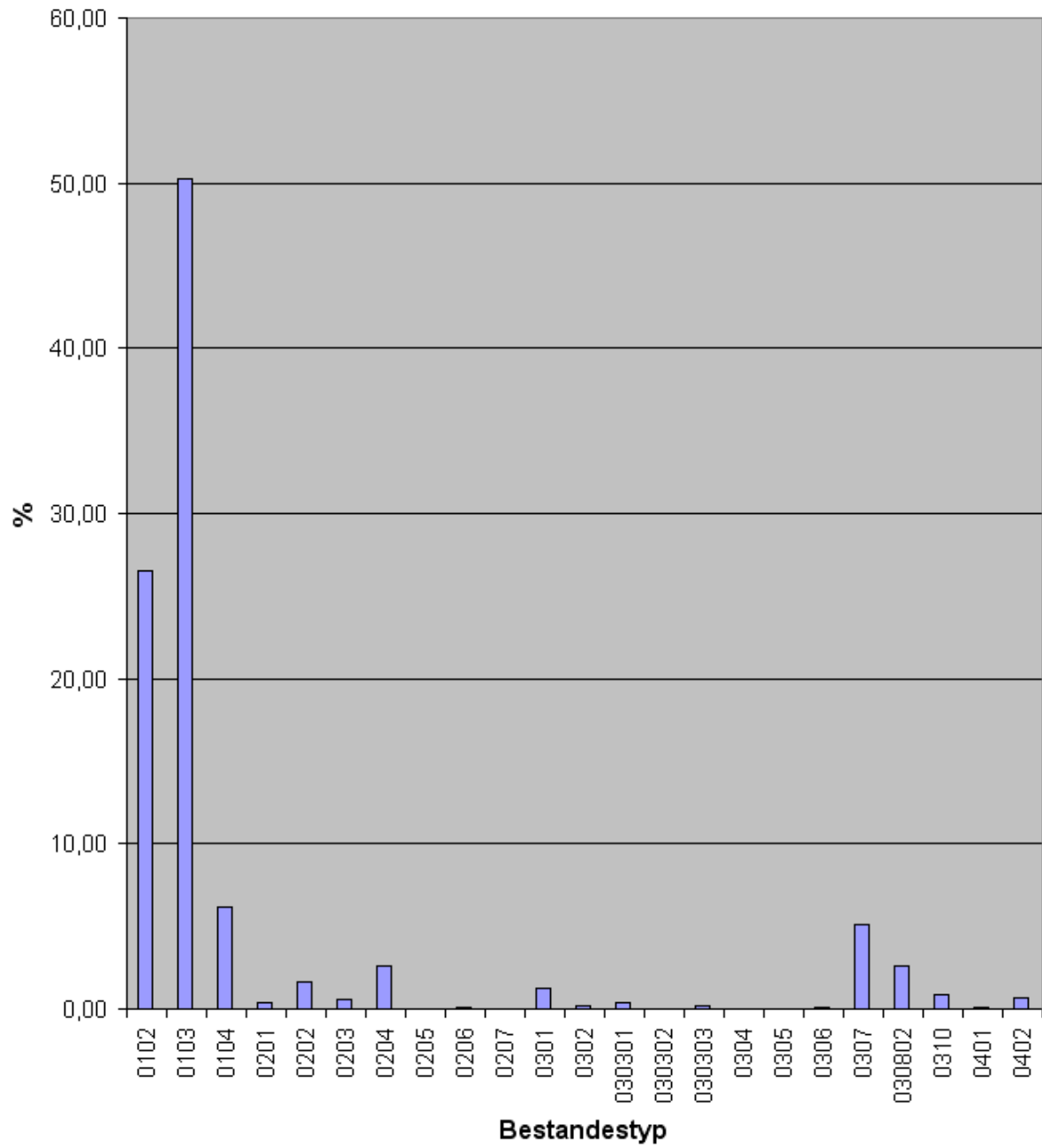
3.7. Statistik

3.7.1. Übersichtstabelle über die Bestandestypen in der Gemeinde

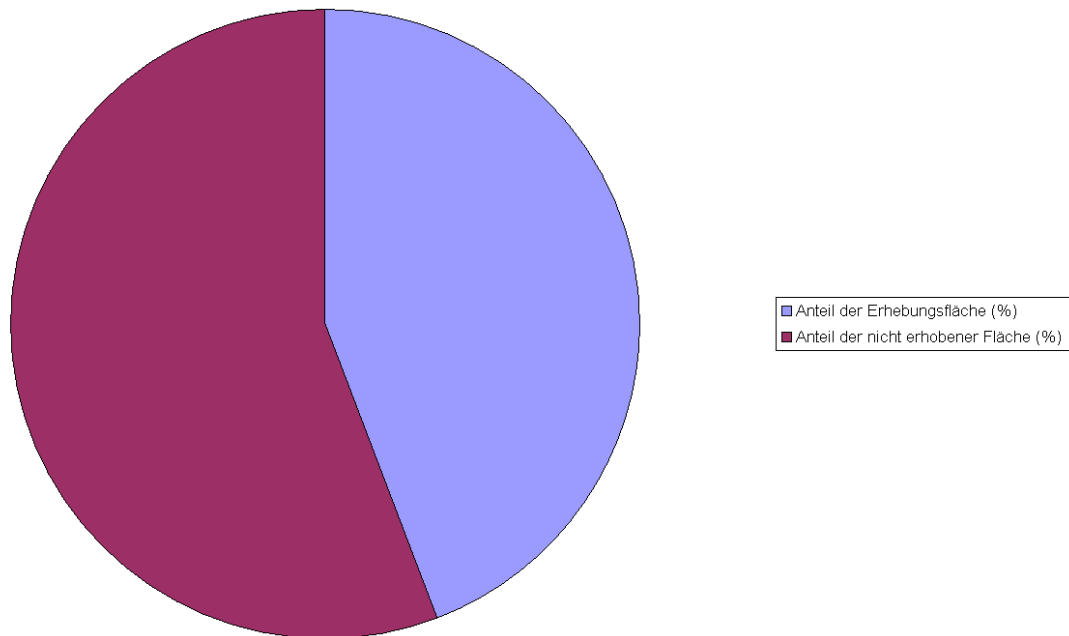
Typ_Nr	Bestandestyp	Anzahl	Fläche (m ²)	Fläche (%)	Länge (m)
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	46	2485686	26,51	25176
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	39	4711912	50,26	37258
0104	Laubwald/Laubholzforst	47	577579	6,16	13205
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	59	36125	0,39	2842
0202	Uferbegleitgehölz	78	157938	1,68	17494
0203	Heckenzug	94	58606	0,63	7356
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	147	242883	2,59	13663
0205	Obstplantage	1	750	0,01	62
0206	Baumreihe, Allee	27	12550	0,13	1873
0207	Markanter Einzelbaum	60	3769	0,04	0
0301	Moor	1	116364	1,24	1482
0302	Großröhricht und Schilfröhricht	9	22335	0,24	1314
030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	21	39632	0,42	2204
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1	211	0,00	38
030303	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	7	22330	0,24	983
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1	634	0,01	51
0305	Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	1	171	0,00	25
0306	Neubewaldung/Aufforstung	4	12255	0,13	447
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	37	477777	5,10	9236
030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	36	244004	2,60	7425
0310	Grünland-Sondernutzung	5	77770	0,83	1311
0401	Stehendes Gewässer	22	9261	0,10	878
0402	Fließendes Gewässer	68	65205	0,70	36643
SUMME		811	9375747	100,00	180966

Tab.1: Bestandestypen in der Gemeinde, ihre Anzahl, Gesamtfläche und prozentueller Flächenanteil an der erhobenen Gemeindefläche

3.7.2. Prozentanteile der Bestandestypen an der erhobenen Fläche des Gemeindegebietes



3.7.3. Vergleich: Bei der Landschaftserhebung erhobene Fläche und nicht erhobene Fläche des Gemeindegebietes



3.8. Zusammenfassung landschaftliche Besonderheiten

- Uferbereiche des Naturschutzgebietes „Irrsee“ mit für das Bundesland bedeutsamen großflächigen Verlandungsmooren, wie dem ebenfalls unter Naturschutz stehendem „Nordmoor am Irrsee“.
- Naturdenkmal „Feuchtwiese am Riedelbach“ grenzt an das Naturschutzgebiet „Nordmoor am Irrsee“.
- Klein- bis großflächige Reste von extensivem Grünland feuchter Prägung im gesamten Gemeindegebiet.
- Weitgehend naturnahe und intakte Fließgewässersysteme mit Begleitgehölzen, z.B. die naturnah bewaldeten Kerbtäler der Flyschbäche und ihre Mündungsbereiche in den See.
- Ansprechende Blickbeziehungen zwischen See und umgebenden sanft gerundeten Flyschbergen.
- Großflächiges Waldgebiet auf den Oberhängen und Kuppen der Flyschrücken mit großen Mischwaldbereichen und Resten naturnaher Hang- und Schluchtwälder.
- Weiler mit traditioneller Siedlungs- und Gebäudestruktur, die von großflächigen Streuobstbeständen umgeben sind.
- Ansprechendes Ortsbild im Dorfkern von Oberhofen mit traditionell renovierten Gutshofgebäuden.

3.9. Zusammenfassung Defizite

- Starker Druck auf das Naturschutzgebiet „Nordmoor am Irrsee“ und seine Uferbereiche durch Freizeitnutzung und Tourismus sowie Landwirtschaft; dementsprechend starkes Spannungsfeld.
- Gefahr der Drainagierung von Feuchtwiesenresten.
- Fortschreitende Sukzession auf nicht mehr bewirtschafteten Streuwiesen und Niedermooren.
- Meliorierung des Kulturlandes über Flysch schreitet fort.
- Intensive Bewirtschaftung von artenarmem Grünland in weiten Teilen von *Teilgebiet 2*.
- Intensiver Ackerbau meist ohne standortgerechte Segetalfluren.
- Fehlen von Pufferflächen im Übergang von den Gehölzen und Gewässern zum umgebenden Kulturland.
- Wälder sind großflächig Fichtenforste.
- Zunehmende Zersiedelung der Streusiedlungsgebiete und Dorfränder durch Einfamilienhäuser sowie Zweitwohnsitze.

4. Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1. Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 19.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)
- Geologische Bundesanstalt: Digitale Kompilierte Geologische Karte von Oberösterreich 1:20.000 (Urheber GBA).

Gemeinde Oberhofen am Irrsee

- Analoger Flächenwidmungsplan, Stand 02-2003
- Auszug aus dem Örtlichen Entwicklungskonzept: Funktionsplan, Stand 02-2003

4.2. Literaturverzeichnis

AMT DER O.Ö.LANDESREGIERUNG (1983): Das Bauernhaus in Oberösterreich. Erhaltung und Neugestaltung landwirtschaftlicher Bauten. Landesbaudirektion – Schriftenreihe, Linz.

AMT DER O.Ö.LANDESREGIERUNG (2004): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich: Raumeinheit Vöckla-Ager-Hügelland, Bd. 22, Linz.

FUCHS K., HACKER W. & S. PINTRITS (2004): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich: Raumeinheit Attersee-Mondsee-Becken (Entwurf). Band 12. – Studie i.A.d. Amtes der Oö. Landesregierung / Naturschutzabteilung, Linz.

KILIAN, MÜLLER, STARLINGER, BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (1994): Die forstlichen Wuchsbezirke Österreichs.

KLAAR A. (1960a): Flurformen. - In: Institut für Landeskunde in Oberösterreich (Hrsg.): Atlas von Oberösterreich. Erläuterungsband zur zweiten Lieferung, Linz. S 43-56.

KLAAR A. (1971a): Bäuerliche Ortsformen in Oberösterreich - In: Institut für Landeskunde in Oberösterreich (Hrsg.): Atlas von Oberösterreich. Erläuterungsband zur vierten Lieferung, Linz. S 117-134.

KRÄFTNER J. (1984): Österreichs Bauernhöfe. Pinguin-Verlag, Innsbruck.

- KRISAI R. & R. SCHMID (1983): Die Moore Oberösterreichs: - In: Amt der öö Landesregierung (Hrsg.): Natur- und Landschaftsschutz in Oberösterreich. Band 6, Linz.
- MAURER H. (1971a): Relief. - In: Institut für Landeskunde in Oberösterreich (Hrsg.): Atlas von Oberösterreich. Erläuterungsband zur dritten Lieferung, Linz. S 7-9.
- OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN- GESELLSCHAFT FÜR LANDESKUNDE (Hrsg.) (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich - Klimaatlas, Band 3, Linz/Wien.
- PILS G. (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. Ennsthaler Verlag, Steyr.

4.3. Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage der NaLa-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/doris>
- Internet Gemeinde-Homepage von Oberhofen am Irrsee: <http://www.oberoesterreich.at/oberhofen.irrsee/>

Anhang 1 Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Nordmoor, Ortschaft Laiter am Irrsee-Nordufer, oberhalb grünlanddominierte Flyschhänge und die bewaldeten Kuppen des Schoibernberges. (Foto: C. Ott)



Abb. 2: Blick von Laiter auf Streuobstwiese, Irrsee-Westufer und Kolomannsberg mit Intensivwiesen, Fichtenforsten und Mischwäldern; am Horizont Kapelle von Sommerholz (Salzburg). (Foto: C. Ott)



Abb. 3: Überblick auf den südlichen Teil des Nordmoores am Irrseeufer. (Foto: C. Ott)



Abb. 4: Blick auf den Weiler Schoibern, umgeben von Intensivwiesen, kleiner Feuchtwiesenrest in Mulde. (Foto: C. Ott)



Abb. 5: Blütenreiche Glatthaferwiese zur Blütezeit von Gewöhnlicher Margerite, Gemeiner Schafgarbe und Wiesen-Flockenblume in Haslach. (Foto: C. Ott)



Abb. 6: Wechselfeuchte, mäßig intensive Schafweide auf einer Böschung in Rabenschwand, mit Rasenschmiele. (Foto: C. Ott)



Abb. 7: Überblick auf Niedermoor mit eingewandertem Schilf bei Haslach. (Foto: C. Ott)



Abb. 8: Feuchtgebüsch in Streuwiesen-Niedermoor-Komplex am Irrsee-Ostufer. (Foto: C. Ott)



Abb. 9: Blick auf das Nordmoor am Irrsee, im Hintergrund Mischwald am Kolomannsberg. (Foto: C. Ott)



Abb. 10: Herzblatt in einem Niedermoor bei Haslach. (Foto: C. Ott)



Abb. 11: Blütenstand von Mädesüß und Pfeifengras im Nordmoor am Irrsee. (Foto: C. Ott)



Abb. 12: Feuchtbrache in Laiter mit Rispen-Gilbweiderich, Vogelwicke, Gewöhnlichem Blutweiderich und Mädesüß. (Foto: C. Ott)



Abb. 13: Wiesenmulde mit Intensivwiesen und Mischwaldinsel bei Langert. (Foto: C. Ott)



Abb. 14 Streuobstwiese in Oberschwand mit altem Baumbestand und Nachpflanzungen. (Foto: C. Ott)



Abb. 15 Lückiges Bachgehölz mit Schwarzerlen-Stockausschlägen am Laiter-Bach. (Foto: C. Ott)



Abb. 16 Ufergehölz am Irrsee mit Schwarzerle, Eiche und Aschweide; im Vordergrund Streuwiese mit Schilf und Mädesüß. (Foto: C. Ott)



Abb. 17 Hecke auf mesophilem Standort mit Eiche und Hasel. (Foto: C. Ott)



Abb. 18 Alter Holunder bei Stadl in Schoibern. (Foto: C. Ott)



Abb. 19 Großer Teich mit Seerosen und breiten Verlandungszonen mit Fieberklee in Oberberg. (Foto: C. Ott)



Abb. 20 Großer Dorfteich in Oberhofen mit breiter Verlandungszone und Makrophyten (Laichkraut). (Foto: C. Ott)



Abb. 21 Laichkraut und Sumpf-Blutwurz im Dorfteich von Oberhofen. (Foto: C. Ott)



Abb. 22 Begradigter Wiesengrabenabschnitt des Riedelbaches mit gemähten Uferböschungen bei Haarberg. (Foto: C. Ott)



Abb. 23 Blick auf die Rückseite des Gutshofes in Oberhofen und auf die Kirche. (Foto: C. Ott)



Abb. 24 Hof mit Bauerngarten und kleiner Streuobstwiese in Rabenschwand. (Foto: C. Ott)



Abb. 25 Altes Holzhaus in Fischhof. (Foto: C. Ott)



Abb. 26 Altes Mühlengebäude im Weiler Vielweg. (Foto: C. Ott)

Anhang 2 **Beschreibung der Einzelflächen**

**(Datenbank-Bericht: Auswahl Berichte Gemeinde -
"Ausdruck Endbericht" sortiert nach Flächennummer)**



Gemeinde: **41719 Oberhofen am Irrsee**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	182	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	216	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		

lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	524	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	1195	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		

lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	2730	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	13067	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	7374	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	2557	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	2785	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	925	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	5887	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	1703	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	2432	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	1505	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	725	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	1509	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	2623	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	709	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	3049	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	1961	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	22635	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	4307	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	16320	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	14373	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	11510	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	126786	Länge in m:	1631
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	11621	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	6405	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	4525	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	1981	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	5155	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	11598	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	4661	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	1127	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	2040	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	2147	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	4800	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	3043	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	981	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	2013	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	66662	Länge in m:	646
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	17366	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	16700	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	129863	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	3034	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	15267	Länge in m:	305
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	1104	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	50015	Länge in m:	1153
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	23018	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Claudia Ott		

lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	7060	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	1829	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	1629	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	40301	Länge in m:	760
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	727	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	1154	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	10044	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	6380	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	15267	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	3584	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	11035	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	3278	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	6567	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	2133	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	1177	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	52251	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	1035	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	13961	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	989	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	1345	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	1919	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	616	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	1692	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	5437	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	3013	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	919	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	1857	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	1067	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	3268	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	4677	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	4723	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	2642	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m ²	1705	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	2114	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	4617	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	2414	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	2449	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	1121	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Laubmischwaldbestand				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	4706	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	932	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	1638	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	927	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	1013	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	1316	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	2136	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	3099	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	6081	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	27658	Länge in m:	472
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	74056	Länge in m:	716
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	1637	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	2525	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	1778	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	85398	Länge in m:	1097
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	2642	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	1493	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	2784	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	3883	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	2630	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	1782	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	361	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	2595	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	13623	Länge in m:	418
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	3654	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	687	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	1972	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m ²	737	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	841	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	1723	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	4188	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	929	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	1583	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	2312	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m ²	5264	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	2744	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	1315	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	5056	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	928	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	1571	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	3806	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	28982	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	9802	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	2455	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	734	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	6651	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	5728	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	5020	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	5067	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	108995	Länge in m:	1311
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	4518	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	937	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	1804	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	16168	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	118032	Länge in m:	1477
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	4227	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	5608	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	3757	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	4448	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	1363	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	1144	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	2554	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	451	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Laubmischwaldbestand				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	4534	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	2139	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	1147	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ²	1305	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	1030	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	754	Fläche: in m ²	3567	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	4163	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	757	Fläche: in m ²	2277	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	758	Fläche: in m ²	1737	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	759	Fläche: in m ²	2091	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	761	Fläche: in m ²	2365	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	762	Fläche: in m ²	1157	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	763	Fläche: in m ²	1211	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	764	Fläche: in m ²	3304	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	765	Fläche: in m ²	1018	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	766	Fläche: in m ²	1582	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	767	Fläche: in m ²	1647	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	769	Fläche: in m ²	7709	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	772	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	774	Fläche: in m ²	105366	Länge in m:	1404
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	775	Fläche: in m ²	1489	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	776	Fläche: in m ²	1344	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	777	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	778	Fläche: in m ²	4132	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	779	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	791	Fläche: in m ²	8292	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	796	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	797	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	798	Fläche: in m ²	4619	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	799	Fläche: in m ²	269	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	9806	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	34112	Länge in m:	698
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m ²	81146	Länge in m:	1821
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m ²	6163	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	807	Fläche: in m ²	3321	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m ²	3498	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	1263	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	3852	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	776	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	4897	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m ²	2972	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	2195	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	2145	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	2126	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	2282	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	2631	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	20223	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	1347	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	1930	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	1591	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	5230	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	2082	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	752	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	2974	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	3928	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	1054	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	1109	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	2119	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	2624	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	993	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	2265	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	868	Fläche: in m ²	1083	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	1408	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	2532	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	4057	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	7083	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	4027	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	875	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	3249	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	6817	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	5380	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	16029	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	1547	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	896	Fläche: in m ²	4424	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	9735	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	11637	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	2546	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	93521	Länge in m:	1525
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	909	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	1762	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m ²	7202	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m ²	3960	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	914	Fläche: in m ²	874	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	915	Fläche: in m ²	5955	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	916	Fläche: in m ²	90347	Länge in m:	821
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	919	Fläche: in m ²	144041	Länge in m:	2141
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	924	Fläche: in m ²	240285	Länge in m:	2479
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	925	Fläche: in m ²	38467	Länge in m:	593
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	926	Fläche: in m ²	20778	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	927	Fläche: in m ²	56703	Länge in m:	672
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	928	Fläche: in m ²	398834	Länge in m:	2463
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	929	Fläche: in m ²	129617	Länge in m:	823
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	930	Fläche: in m ²	750146	Länge in m:	5251
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	931	Fläche: in m ²	97848	Länge in m:	910
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	932	Fläche: in m ²	41190	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	933	Fläche: in m ²	31691	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	31426	Länge in m:	482
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	935	Fläche: in m ²	47617	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	29543	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	4038	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	69338	Länge in m:	798
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	18342	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	9034	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	766388	Länge in m:	4001
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	11369	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	73002	Länge in m:	643
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	15639	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	28124	Länge in m:	553
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	946	Fläche: in m ²	2625276	Länge in m:	13121
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	19841	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	117994	Länge in m:	843
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	949	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0302 Großröhrricht und Schilfröhrricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	962	Fläche: in m ²	73170	Länge in m:	737
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	963	Fläche: in m ²	1395	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	116364	Länge in m:	1482
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Teil des Nordmoors am Irrsee, nördlicher Abschnitt: Niedermoor-Pfeifengraswiesen-Komplex mit Gehölzgruppen, umfasst auch noch Schwarzerlen-Bruchwald im Nordwesten; bei Krisai Nr. 64.20				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	974	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Riedelbach: begrenzt das Nordmoor westwärts, naturnaher Verlauf, v.a. entlang Waldrand, dieser Abschnitt ohne ausgeprägtes Begleitgehölz, klares, langsam fließendes Wasser, von den Huminstoffen bräunlich gefärbt, sandig-feinschottriges Bett, letzter Abschnitt als Graben durchs Nordmoor bis zum See, Uferböschungen mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), daneben Schilf, Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras) Gewässererkennungspunkt: Gnr 1				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Nadelholzaufforstung auf einer Böschung am Waldrand in Stampfl, ehemalige Kohldistelwiese				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	2064	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese in Stampfl: sehr heterogener Bestand mit hochwüchsigen Gräsern und teilweise einwanderndem Schilf, evtl. beweidet, im Nordwesten versaumend; mit Seggen, Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras), Juncus effusus (Flatter-Binse), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Reitgrasbrache mit Schilfherden einer ehemaligen Feuchtwiese in Stampfl: evtl. beweidet, daneben Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	1490	Länge in m:	745
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz vom Riedelbach 1008-Abschnitt: teilweise lückig mit Schwarzerlenstockausschlägen, weiters mit Esche, Bergahorn, Aschweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Urtica dioica (Große Brennessel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Moränenhügel mit mesophiler Glatthaferwiese: gemäht, mit Betonica officinalis (Echter Ziest), Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut), Alchemilla vulgaris (Frauenmantel), Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	1424	Länge in m:	712
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Riedelbachabschnitt mit Begleitgehölz – 2 Äste bei Speck: naturnaher Verlauf, klares, langsam fließendes Wasser, von den Huminstoffen bräunlich gefärbt, sandig-feinschottriges Bett, Uferböschungen mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), daneben Schilf, Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras) Gewässererkennungspunkt: Gnr 2				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	5412	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz vom Riedelbach 1013-Abschnitt: teilweise lückig mit alten Schwarzerlenstockausschlägen, weiters mit Esche, Bergahorn, Aschweide, Salweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Urtica dioica (Große Brennessel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer, runder Teich in Speck am Moorrand: ohne Makrophyten oder Verlandungszone, steile Uferböschungen, teilweise mit Begleitgehölz, kein Zugang möglich: privat!				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	1168	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz vom Teich 1010: mit Schwarzerlen-Stockausschlägen, relativ homogene Altersstruktur, Unterwuchs mit Bachhochstauden, teilweise lückig, teilweise dicht, kein Zugang möglich: privat!				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner, naturferner Hofteich in Speck: sehr eutrophiertes, trübes Wasser, steile Uferböschungen ohne Verlandungszone, punktuell Weidengehölzinitialen, ansonsten gemähte Uferböschungen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	816
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Riedelbachabschnitt ohne Begleitgehölz – Abschnitt Richtung Haarberg: begradigter Wiesengraben durch Wiesenmulde, klares, langsam fließendes Wasser, von den Huminstoffen bräunlich gefärbt, sandig-feinschottriges Bett, Uferböschungen mit Bachhochstauden wie Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), daneben Schilf, Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras) Gewässererkennungspunkt: Gnr 3, 4				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	754	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach zum Fischhof: letzter Abschnitt vor Mündung in den Irrsee, rasch fließendes Wasser in schottrigem Bett über kleine Treppen und bemooste Steine, Uferböschungen gut durchwurzelt und mit Anrissen, hier von altem Begleitgehölz gut beschattet Gewässererkennungspunkt: Gnr 5, 6				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	2564	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Bach 1014: dichter Baumbestand mit alten Eschen und Bergahornen, daneben Ulme, Hasel, Traubenkirsche und Waldreben-Schleier, Unterwuchs mit Bachhochstauden wie <i>Urtica dioica</i> (Große Brennessel), <i>Rubus idaeus</i> (Himbeere), <i>Aegopodium podagraria</i> (Giersch), <i>Stachys sylvatica</i> (Wald-Ziest), <i>Geum urbanum</i> (Echte Nelkenwurz), <i>Mentha longifolia</i> (Roß-Minze), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Bach 1014: hier auf Stock gesetztes Gehölz mit Stockausschlägen von vorwiegend Esche, Bergahorn, Salweide, Überhälter (Eschen) vorhanden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	2796	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschifftes Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit <i>Carex rostrata</i> (Schnabel-Segge), Schilf, <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	4529	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiese auf Hang: mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Lysimachia vulgaris</i> (Gemeiner Gilbweiderich), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlfriechendes Ruchgras), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach zwischen Fischhof und Wildeneck: naturnaher Verlauf, rasch fließendes Wasser, gut beschattet von Begleitgehölz, feinschottrig bis grobschottriges Bett, gut durchwurzelt Uferböschungen mit Anrissen Gewässererkennungspunkt: Gnr 7				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	1912	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Bach 1019: teilweise recht breiter waldartiger Bestand, heterogener Altersbestand mit Altbäumen und Stockausschlägen, vorwiegend Schwarzerle, daneben Esche, Bergahorn, Salweide und Traubenkirsche, Unterwuchs mit Bachhochstauden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	1034	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschifftes Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit <i>Carex rostrata</i> (Schnabel-Segge), Schilf, <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	15202	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Große Parkwiese bei Wildeneck um Privathaus, mit dichtem Altbaumbestand				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz am Irrsee bei Wildeneck/Hof Leitner: dominiert von <i>Salix purpurea</i> (Purpurweide), <i>Salix cinerea</i> (Grauweide), und <i>Salix alba</i> (Silberweide), im Unterwuchs <i>Phragmites australis</i> (Schilfrohr)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Mühlbach: mäßig langsam fließender Bach mit klarem, bräunlichen Wasser, der durch die Streuwiesen beim Hof Leitner fließt, Uferböschungen mit Großseggen, Schilf und Uferhochstauden, nur abschnittsweise bestockt Gewässererkennungspunkt: Gnr 8				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	52476	Länge in m:	1029
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiesenkomplex um Hof Leitner bei Wildeneck: mit Einzelgehölzen, großteils mit Schilf und Hochstauden, auch Bereiche mit Übergängen zu einem Niedermoor, einmählig, in Hofnähe teilweise mit Schotterablagerungen und Traktorspuren, mit <i>Phragmites australis</i> (Schilfrohr), <i>Carex rostrata</i> (Schnabel-Segge), Reitgras, <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Mentha longifolia</i> (Roß-Minze), <i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Lysimachia vulgaris</i> (Gemeiner Gilbweiderich), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), Kleinseggen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	4953	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiese beim Hof Leitner/Wildeneck: Streuwiese mit Niedermoorarten, mit Kleinseggen, Wollgras, Schilf und Hochstauden.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz beim Hof Leitner/Wildeneck: mit Altbaumbestand, im Zentrum Wiesenplätzchen mit Tisch und Bank, Badehütte im Kronschaten, ansonsten dichte Strauchschicht, mit <i>Fagus sylvatica</i> (Rotbuche), <i>Picea abies</i> (Rotfichte), <i>Quercus robur</i> (Stieleiche), Ulmen, <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), <i>Populus tremula</i> (Zitterpappel, Aspe), <i>Agrostis tenuis</i> (Rotes Straußgras), <i>Carex sylvatica</i> (Wald-Segge), <i>Brachypodium pinnatum</i> (Fieder-Zwenke), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Bach 1024: junge Stockausschläge von Schwarzerle und Aschweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden und Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	559	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach bei Wildeneck: mäßig langsam fließender Bach mit klarem, bräunlichen Wasser, der, kommend vom Hang oberhalb durch die Streuwiesen beim Hof Leitner fließt, Uferböschungen mit Großseggen, Schilf und Uferhochstauden, großteils bestockt Gewässererkennungspunkt: Gnr 9				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	521
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Bach 1029: junge Stockausschläge von Schwarzerle und Aschweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden und Schilf, beim Irrsee mit älteren Schwarzerlen-Stockausschlägen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	4439	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Bach 1029 am Hang: dichtes Gehölz mit Altbäumen, mit Schwarzerle, Esche, Bergahorn, Hasel, Traubenkirsche und Aschweide, Unterwuchs mit Bachhochstauden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz auf Moränenhügel bei Wildeneck: mit Altbäumen und Strauchmantel, mit Quercus robur (Stieleiche), Picea abies (Rotfichte), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster), Frangula alnus (Faulbaum), Corylus avellana (Haselnuß), Clematis vitalba (Gemeine Waldrebe), Briza media (Zittergras), Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	4374	Länge in m:	623
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz im Schilfgürtel am Irrsee: teilweise mit kleinen Badeplätzen und Bootsplätzen im Kronschatten, Unterwuchs mit Hochstauden und Schilf, mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Salix cinerea (Grauweide), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Quercus robur (Stieleiche), Prunus avium (Vogelkirsche), Betula pendula (Hängebirke), Frangula alnus (Faulbaum), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	1774	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschifft Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	563	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschifft Streuwiese in Fischhof: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	31025	Länge in m:	460
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Große, mäßig intensive Weide in Gegend: mit Arten aus dem Cynosurion, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlriechendes Ruchgras), Lolium perenne (Englisches Raygras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	760	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zierteich-Neuanlage in Gegend: mäßig naturnah, gartenartig gestaltete Umgebung, Böschungen mit Steinen und Holz befestigt, mit Gehölzinitialen von Schwarzerle und gepflanzten Gartengehölzen, Initialpflanzungen von Rohrkolben, Schwertlilie und Schilf, Wasser klar mit Algenwatten und Seerosen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	1591	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiesenrest bei Teich in Gegend: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Wollgras, Binsen und Kleinseggen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Gegend auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Esche, Kirsche, Buche, Bergahorn, Hasel, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Gegend auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Esche, Fichte, Buche, Hasel, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Ginzing auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Esche, Fichte, Kirsche, Eiche, Hasel, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	702	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Bach bei Fischhof – Waldbach: Flyschgrabenbach in steilem Kerbtälchen, Bett mit kleinen Gesteinstreppen und Totholzanschwemmungen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererhebungspunkt: Gnr 10				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Waldbächlein: Zufluss zum Bach beim Fischhof, flaches Bett mit kleinen Treppen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererhebungspunkt: Gnr 11				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Baches beim Fischhof – Wiesengrabenabschnitt: mit Bachhochstauden auf den Böschungen, klares, rasch fließendes Wasser in schottrig-kiesigem Bett, mit <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Eupatorium cannabinum</i> (Wasserdost), <i>Geum urbanum</i> (Echte Nelkenwurz), etc. Gewässererhebungspunkt: Gnr 12				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	1015	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Versaumendes Niedermoor bei Stock: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, wenig Gehölzsukzession mit Eschen, Schwarzerle und Aschweide, daneben mit <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Potentilla erecta</i> (Aufrechtes Fingerkraut), <i>Tofieldia calyculata</i> (Kelch-Simsenlilie), <i>Serratula tinctoria</i> (Färber-Scharte), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in Stock: mit Fichten-Jungbäumen und Bergahorn in einer feuchten Mulde				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz bei Stock über ehemaliger Materialentnahmestelle: mit einer alten Eiche, nitrophiler Unterwuchs mit Holler und Brennessel				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Versaumendes Niedermoor bei Stock: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, wenig Gehölzsukzession mit Eschen, Schwarzerle und Aschweide, daneben mit <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Potentilla erecta</i> (Aufrechtes Fingerkraut), <i>Tofieldia calyculata</i> (Kelch-Simsenlilie), <i>Serratula tinctoria</i> (Färber-Scharte), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), Reitgras, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 1042: lockeres Gehölz um den Bachursprung in Stock, mit Birken, fichten, Unterwuchs mit dichter Brennesselflur				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachendes Niedermoor bei Stock: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, daneben mit Briza media (Zittergras), Potentilla erecta (Aufrechtes Fingerkraut), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Serratula tinctoria (Färber-Scharte), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Reitgras, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	13280	Länge in m:	415
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Große, mäßig intensive Weide in Gegend: mit Arten aus dem Cynosurion und der Pfeifengraswiesen, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Anthoxanthum odoratum (Wohlrichendes Ruchgras), Lolium perenne (Englisches Raygras), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Nardus stricta (Borstgras), Molinia caerulea (Pfeifengras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	18549	Länge in m:	358
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiese mit feuchter Ressourcentönung in Gegend, mit Wiesenknopf-Aspekt, mäßig intensiv, evtl. nachbeweidet, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Molinia caerulea (Pfeifengras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	38
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Rotstraußgras-Rotschwingel-Wiesenböschung in Gegend: versauend, weiters mit Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Betonica officinalis (Echter Ziest), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Solidago virgaurea (Echte Goldrute), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	3900	Länge in m:	145
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbuschende Pfeifengraswiese bei Gegend: Verbuschung mit Eschen, Aschweide, Schwarzerle weit fortgeschritten, dazwischen Reitgrasherden und Reste der ehemaligen Wiesenvegetation				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	3205	Länge in m:	142
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kohldistelwiese mit Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanzgras), Binsen, Kälberkropf, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	1362	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Versaumende wechselfeuchte Böschung bei Gegend: Übergang zwischen Pfeifengraswiese –Glatthaferwiese, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Wechselfeuchte Böschung mit Fichtenaufforstung in Gegend				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	15573	Länge in m:	476
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachende, wechselfeuchte Böschung mit magerer, ehemaliger Glatthafer-Pfeifengraswiese in Gegend: teilweise Verbuschung mit Rosen und Zitterpappel, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Molinia caerulea (Pfeifengras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Trifolium medium (Zickzack-Klee), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Euphorbia cyperissias (Zypressen-Wolfsmilch), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Stock auf mesophilem Standort: dichter Altbaumbestand und spärliche Krautschicht, mit Esche, Kirsche, Buche, Bergahorn, Hasel, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Stampfl. mit Eschen-Altbäumen, Bergahorn, Hasel und Kirsche, Unterwuchs beweidet				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	2040	Länge in m:	110
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Magerweide in Stampfl beim Fischhof: Cynosurion mit Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Cirsium vulgare (Gemeine Kratzdistel), Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	8438	Länge in m:	366
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Magerweide in Stampfl beim Fischhof: Cynosurion mit Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Betonica officinalis (Echter Ziest), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Cirsium vulgare (Gemeine Kratzdistel), Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cynosurus cristatus (Wiesen-Kammgras), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	3472	Länge in m:	244
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Magerweide in Schrank beim Fischhof: mäßig intensiv mit Betonica officinalis (Echter Ziest), Molinia caerulea (Pfeifengras), Mentha longifolia (Roß-Minze), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Binsen etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	633	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf einer Böschung in Stampfl beim Fischhof: dichter, alter Baumbestand mit Bergahorn, Eschen, Buchen und Hasel, Unterwuchs mit spärlicher Krautschicht				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Baches beim Fischhof in Stampfl: teilweise junge Stockaustriebe, teilweise älterer Baumbestand mit vorwiegend Eschen, Bergahorn, Ulmen und Fichten, dichte Bachhochstauden im Unterwuchs mit Schilf, Mentha longifolia (Roß-Minze), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	526
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischhof-Bach –Waldabschnitt bei Stampfl: Bett hier künstlich durch hohe Betonstufen strukturiert, ansonsten naturnaher Verlauf in Kerbtälchen, mit reich strukturierter Sohle und bemoosten Steinen, klares, rasch fließendes Wasser, Uferanrisse und gute Durchwurzelung der Böschungen Gewässererhebungspunkt: Gnr 13				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich auf Privatgrundstück in Stampfl: mäßig naturnah, mäßig trübes Wasser, halb in den Wald eingebettet, ohne Verlandungszone, Uferböschungen teilweise gemäht und mit Gehölzinitialen von Aschweide				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	913	Länge in m:	57
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbuschende Pfeifengraswiesen-Böschung in Stampfl: Gehölzsukzession mit v.a: Eschen und Salweide, mit gepflanzten Gartengehölzen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	5939	Länge in m:	203
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerweide mit heterogenen Standortverhältnissen in Stampfl: teilweise feucht, teilweise trocken, mit Einzelgehölzen, mit <i>Agrostis tenuis</i> (Rotes Straußgras), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlriechendes Ruchgras), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Juncus effusus</i> (Flatter-Binse), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in einer Weide in Stampfl: mit alten Eschen, Bergahorn, Eichen und Fichten, Strauchschicht fehlt durch die Beweidung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	65
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerweide mit heterogenen Standortverhältnissen in Stampfl: teilweise feucht, teilweise trocken, mit Einzelgehölzen, mit <i>Agrostis tenuis</i> (Rotes Straußgras), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlriechendes Ruchgras), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Juncus effusus</i> (Flatter-Binse), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	5698	Länge in m:	252
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Große, mäßig intensive Weide in Schrank: mit Arten aus dem Cynosurion, mit <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlriechendes Ruchgras), <i>Lolium perenne</i> (Englisches Raygras), <i>Cynosurus cristatus</i> (Wiesen-Kammgras), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margarite), <i>Achillea millefolium</i> (Gemeine Schafgarbe), <i>Leontodon hispidus</i> (Rauher Löwenzahn), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	3380	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung in Schrank: steiler Hang mit ehemaliger Pfeifengraswiesen-Niedermoorkomplex, dazwischen Gehölzsukzession mit standortgerechten Laubhölzern				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Teil des Streuwiesenkomplexes um Hof Leitner bei Wildeneck: mit Einzelgehölzen, großteils mit Schilf und Hochstauden, auch Bereiche mit Übergängen zu einem Niedermoor, einmählig, in Hofnähe teilweise mit Schotterablagerungen und Traktorspuren, mit Phragmites australis (Schilfrohr), Carex rostrata (Schnabel-Segge), Reitgras, Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Mentha longifolia (Roß-Minze), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Kleinseggen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	41
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kohldistelwiese in Wildeneck: mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	5218	Länge in m:	147
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Versaumende Glatthaferwiesenböschung: mit feuchter Ressourcentönung, jetzt mit Reitgrasherden und erster Gehölzsukzession mit Schwarzerle, daneben Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Betonica officinalis (Echter Ziest), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in Wildeneck: Kirschen-dominiert, daneben Eschen, Unterwuchs mit Hasel, Hartriegel und nitrophiler Krautschicht				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	3284	Länge in m:	270
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachende Pfeifengras-Niedermoorwiese in einer Quellmulde am Waldrand, erste Gehölzsukzession mit Schwarzerle, Eschen und Aschweide, Reitgras wandert ein, ansonsten mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Mentha longifolia (Roß-Minze), Betonica officinalis (Echter Ziest), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Scirpus sylvaticus (Wald-Simse), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf) und Kleinseggen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch auf verbrachendem Niedermoor, mit Schwarzerlen, Eschen, Fichten und Aschweiden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch auf verbrachendem Niedermoor, mit Schwarzerlen, Eschen, Fichten und Aschweiden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	6033	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiesenkomplex in Stampfl bei Fischhof: mit Einzelgehölzen, großteils mit Schilf und Hochstauden, auch Bereiche mit Übergängen zu einem Niedermoor, einmählig, mit Phragmites australis (Schilfrohr), Carex rostrata (Schnabel-Segge), Reitgras, Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Mentha longifolia (Roß-Minze), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Kleinseggen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	36912	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Campingplatz in Stampf beim Fischhof				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	1098	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	2291	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	1459	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbachabschnitt von Bach 1019: Flyschgrabenbach in steilem Kerbtälchen, Bett mit kleinen Gesteinstreppen und Totholzanschwemmungen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererkennungspunkt: Gnr 14				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	1488	Länge in m:	744
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbachabschnitt von Bach 1024: Flyschgrabenbach in steilem Kerbtälchen, Bett mit kleinen Gesteinstreppen und Totholzanschwemmungen, grobschottrige Sohle mit bemoosten, größeren Steinblöcken, Uferböschungen mit Anrissen und gut durchwurzelt, schmaler Wasserfaden, rasch fließend, klares Wasser, punktuell Begleitgehölze Gewässererkennungspunkt: Gnr 15				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	1002	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	2980	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschiftes Niedermoor an Gemeindegrenze Oberhofen/Zell in Nagendorf: mit Kleinseggen wie <i>Carex nigra</i> (Braun-Segge), <i>Carex panice</i> , <i>Carex davalliana</i> (Davall-Segge), <i>Carex flava</i> (Gelbe Segge), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Eriophorum latifolium</i> (Breitblättriges Wollgras), <i>Juncus effusus</i> (Flutter-Binse), <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume), <i>Potentilla erecta</i> (Aufrechtes Fingerkraut), <i>Tofieldia calyculata</i> (Kelch-Simsenlilie), Sumpfbirse, Orchideen, etc				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	1828	Länge in m:	914
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach: Flyschgrabenbach in kleinem Kerbtälchen, reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 16				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	12622	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Grabenbaches: bestocktes Kerbtal mit Laubwald, alter Baumbestand mit Strauchschicht und spärlicher Krautschicht, sehr luftfeucht (Efeu), mit vorwiegend <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Acer pseudoplatanus</i> (Bergahorn), <i>Flatter-Ulmen</i> , <i>Fagus sylvatica</i> (Rotbuche), <i>Carpinus betulus</i> (Hainbuche), <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), <i>Cornus sanguinea</i> (Blutroter Hartriegel), <i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit <i>Geum urbanum</i> (Echte Nelkenwurz), <i>Geranium robertianum</i> (Stinkender Storchschnabel), <i>Rubus caesius</i> (Kratzbeere), Bärlauch, <i>Phyteuma spicatum</i> (Ährige Teufelskralle), <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Wald-Zwenke) und Waldreben-Schleier				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grenzgraben zwischen Oberhofen und Zell in Nagendorf: kleiner Flyschgrabenbach in kleinem Kerbtälchen, reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 17				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	2457	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz des Grenzgrabens 1123: Eschen-dominiertes Bestand auf den Grabeneinhängen, im Bereich der Bundesstraße alt und breit, weiters mit Schwarzerle, Kirsche, Hasel, Liguster und Bergahorn, im Unterwuchs Feuchtezeiger				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	65
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wechselfeuchte Böschung in Eck: sowohl Trocken- als auch Feuchtezeiger: mit Bromus erectus (Aufrechte Treppe), Molinia caerulea (Pfeifengras), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf), Kleinseggen und Binsen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	4825	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengras-Achillea distans (Zahnblatt-Schafgarbe)elwiese auf abgeäuntem Niedermoorstandort am Fuße des Gobelsberges: mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Holcus lanatus (Wolliges Honiggras), Kleinseggen, Binsen, Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Orchideen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Tümpel am Fuße des Gobelsberges: abgeäunt! Mit Rohrkolben				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	3673	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Teich beim Draxler: relativ naturnahe Anlage mit breiten Uferstaudensäumen, Gehölzinitialen und großer Verlandungszone, mit Seerosen-Decke (Nymphaea alba (Weiße Seerose))				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	1258	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Verlandungsbereich vom Teich 1041: mit Fieberklee, Schilf, Seggen und Binsen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Abschnitt des Baches 1123 unterhalb der Bundesstraße bis zur Mündung in den Irrsee: verläuft unbeschattet durch den Streuwiesen-Niedermoor-Komplex, nur fragmentarische Bachgehölze Gewässererkennungspunkt: Gnr 18				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	1804	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Grabenbaches: schmales, einreihiges Gehölz mit eher jungen Stockausschlägen, mit Eschen, Bruchweide, Schwarzerle, Grünerle, Fichte, Hartriegel, Unterwuchs mit Bachhochstauden und Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz beim Krempler in Graben: Feuchtgebüsch mit einem Eschen-Baum, ansonsten v.a. Strauchweiden, Grün- und Schwarzerlen, dichter Waldreben-Schleier und Feuchtezeiger im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	233	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz beim Krempler in Graben: dichter Altbaumbestand mit Strauchmantel, vorwiegend Esche und Traubenkirsche				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz am Grabenbach unterhalb der Bundesstrasse: schmales, einreihiges Gehölz mit eher Eschen, Bergahorn, relativ homogene Altersstruktur, Unterwuchs mit Bachhochstauden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Graben: lockeres, Eschen-dominierter Bestand mit Altbäumen und nitrophilem Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr ufernahe Ufergehölze am Irrsee: mit vorwiegend Schwarzerle, Esche und Aschweide, Schneeball und Traubenkirsche, Altbäume mit dichtem Strauchunterwuchs, Feuchtstauden und Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölze am Irrsee: etwas höher gelegene Bereiche, oft mit Badeplätzen im Kronschatten, meist schöner Altbaumbestand mit Strauchunterwuchs, der oft geschnitten wird, teilweise mit Feuchthochstauden oder aber gemähten Wiesenbereichen im krautigen Unterwuchs, vorwiegend mit <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), <i>Alnus viridis</i> (Grünerle), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), Strauchweiden, Kirsche, Traubenkirsche, Stieleichen, <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), Schilf, <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Rubus caesius</i> (Kratzbeere), <i>Humulus lupulus</i> (Hopfen), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Traubenkirsche, im Unterwuchs Feuchtezeiger				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Traubenkirsche, im Unterwuchs Feuchtezeiger				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	1104	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Strauchweiden, im Unterwuchs Feuchtezeiger				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Graben in Laiter beim Campingplatz: abschnittsweise bestockt, ansonsten mit Bachhochstauden auf den Böschungen, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 19				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	287	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz vom Graben 1157 – breiter Abschnitt: mit Schwarzerle, Esche, Traubenkirsche und Feuchtstauden im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz vom Graben 1157: schmal und heterogener Bestandesaufbau, mit Schwarzerle, Esche, Fichte und Bruchweide und Feuchtstauden im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch im Streuwiesenbereich am Irrseeufer: Schwarzerlen-dominiert, daneben v.a. Traubenkirsche, im Unterwuchs Feuchtezeiger				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	5579	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Schilfwiese mit kleinem Graben und Einzelgehölzen in Laiter: mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	498	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ufernahe Gehölze am Irrsee in einer Streuwiese: mit vorwiegend Schwarzerle, Esche und Aschweide, Schneeball und Traubenkirsche, Altbäume mit dichtem Strauchunterwuchs, Feuchtstauden und Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	748
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach bei Laiter unterhalb der Bundesstraße: dicht bestockter Abschnitt, klares, rasch fließendes Wasser mit reich strukturiertem Bett mit kleinen Treppen, kiesig-schottrige Sohle und Feinsedimentauflage, naturnaher Verlauf, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererkennungspunkt: Gnr 20				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschilftes Niedermoor: dominiert von Schilf und Kleinsegge, mit Carex flava (Gelbe Segge), Carex panicea, Menyanthes trifoliata (Fieberklee), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Juncus articulatus (Glanzfrüchtige Binse), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Valeriana dioica (Kleiner Baldrian), Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Laiter-Baches: Altbaumbestand mit Alnus glutinosa (Schwarzerle), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix caprea (Salweide), Bruchweide, Acer pseudoplatanus (Bergahorn), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Laiter mit Wall: mäßig naturnah, eutrophiertes, trübes Wasser, ohne Verlandungszonen, steile Uferböschungen mit Feuchthochstauden und erster Gehölzsukzession bzw. Gartensträucher				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	13719	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Schilfwiese mit kleinem Graben und Einzelgehölzen in Laiter: mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	1568	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des kleinen Baches bei Laiter: schmales, einreihiges Gehölz mit eher jungen Stockausschlägen, mit Eschen, Bruchweide, Schwarzerle, Grünerle, Fichte, Hartriegel, Unterwuchs mit Bachhochstauden und Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Banngraben-Bachabschnitt in Laiter bis zur Seemündung beim Bad: schottriges Bett mit kleinen Treppen, klares, rasch fließendes Wasser, gestreckter Verlauf, Feuchthochstauden auf den Uferböschungen, lockeres Begleitgehölz Gewässererkennungspunkt: Gnr 21				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	1346	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Banngrabenbaches entlang des letzten Abschnittes in Laiter: junger Baumbestand mit <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), Bruchweide, <i>Salix cinerea</i> (Grauweide), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), im Unterwuchs Schilf, Großseggen und Feuchthochstauden wie <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	16263	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Schilfwiese mit kleinem Graben und Einzelgehölzen in Laiter: mit <i>Phragmites australis</i> (Schilfrohr), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Vicia cracca</i> (Vogel-Wicke), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Lysimachia vulgaris</i> (Gemeiner Gilbweiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	107
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchtrache mit Staudenflur und Gehölzsukzession in Laiter: mit kleiner Ziegel- und Erddeponie, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), verschiedenen Weiden-Arten, <i>Rubus caesius</i> (Kratzbeere), <i>Mentha longifolia</i> (Roß-Minze), <i>Vicia cracca</i> (Vogel-Wicke), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	4223	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz des Banngrabenbaches unterhalb der Bundesstrasse: Altbaumbestand, dicht, heterogene Altersstruktur, im Unterwuchs Feuchthochstauden, mit Waldreben-Schleier, mit Schwarzerle, Esche, Ulme, Linde, Bergahorn, Hasel, Fichte, Sal- und Bruchweide, Birke, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Altes Feldgehölz auf Privatparzelle in Laiter: mit Linden und Eichen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ufernahes Gehölze am Irrsee in einer Streuwiese: mit vorwiegend Schwarzerle, und Traubenkirsche, Feuchstauden und Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	2288	Länge in m:	1144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Banngrabenbach oberhalb von Laiter: Flyschgrabenbach in kleinem Kerbtälchen, reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 22, 23				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	801	Länge in m:	57
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Versaumende Glatthaferwiese in Roid: mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Poa pratensis (Wiesen-Rispengras), Tragopogon orientalis (Orientalischer Bocksbart), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Vicia cracca (Vogel-Wicke), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Campanula patula (Wiesen-Glockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	252	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Oberlaufgerinne vom kleinen Bach bei Laiter: in dichtem Gehölz, über Wurzeltreppen, wenig Wasser zum Begehungszeitpunkt Gewässererhebungspunkt: Gnr 24				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	4223	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 1178: breiter, dichter und alter Baumbestand mit Feuchtezeigern im Unterwuchs, mit Ulmen, Eschen, Hasel, Fichte, Bergahorn, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	784	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Roid: alter, dichter Baumbestand mit Esche, Bergahorn und Fichte				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich am Gommersberg: naturnah, längliche Form mit kurzen Uferrandlinien und kleinem Wall, relativ klares Wasser und kleine Röhrichtzone, ansonsten mit Begleitgehölz und Uferhochstauden Gewässererhebungspunkt: Gnr 25				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von Teich 1181: relativ homogener Altersbestand mit Stockausschlägen von v.a. Schwarzerlen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	5982	Länge in m:	254
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide am Gommersberg/Draxler: Cynosurion mit feuchter Ressourcentönung, mit Betonica officinalis (Echter Ziest), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	423	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in einer Weide am Gommersberg/Draxler: beweideter Unterwuchs, mit Zitterpappel, Fichte und Birke				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in einer Weide am Gommersberg/Draxler: beweideter Unterwuchs, mit Bergahorn, Hasel und Esche				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in einer Weide am Gommersberg/Draxler: beweideter Unterwuchs, mit Zitterpappel, Fichte und Birke				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Mühlbaches: flaches, reich strukturiertes Bett mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 26				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiesenrest in Eck: mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Cirsium rivulare</i> (Bach-Kratzdistel), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), <i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Fettwiese mit feuchter Ressourcentönung: mit Feuchtezigern wie <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Ranunculus repens</i> (Kriechender Hahnenfuß), Kleinseggen, Binsen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	4121	Länge in m:	299
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide auf einer Böschung mit feuchter Ressourcentönung in Schafleiten: mit Einzelgehölzen, mit <i>Berberis vulgaris</i> (Gemeine Berberitze), <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Phleum pratense</i> (Wiesen-Lieschgras), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	1170	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz am Oberlauf des Mühlbaches: relativ jung mit v.a. Esche, Salweide, Schwarzerle und Fichte, mit breitem Bachhochstaudensaum mit Schilf und Rohrglanzgras				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz am Oberlauf des Mühlbaches: beidufzig, derzeit auf Stock, junge Ausschläge von v.a. Esche, mit breitem Bachhochstaudensaum mit Schilf und Rohrglanzgras				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	1784	Länge in m:	892
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Banngrabenbach Oberlauf: flacheres Bett, reich strukturiertes mit Treppen und Gesteinsblöcken, sandig-schottrige Sohle, naturnaher Verlauf in dichtem Begleitgehölz und dadurch gute Beschattung, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 27				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch in kleiner Quellmulde in Roid: teilweise älterer Baumbestand mit Schwarzerle, Esche, Sal- und Bruchweide				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	3592	Länge in m:	157
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Quellmulde mit verbrachender Pfeifengraswiese in Roid: mit Hochstauden, im Zentrum niedermoorartig, mit <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Lysimachia vulgaris</i> (Gemeiner Gilbweiderich), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Eupatorium cannabinum</i> (Wasserdost), <i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz), Großseggen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	1810	Länge in m:	905
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 1202: lückiger Bestand mit einzelnen Stockausschlägen von Schwarzerle, dazwischen Uferhochstauden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	78
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchstaudenbrache in Laiter: hochwüchsige Filipendulenion-Brache mit Einzelgehölzen (Salweide, Schwarzerle), mit Phragmites australis (Schilfrohr), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), etc				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lockere Birkengruppe mit gemähter Wiese im Unterwuchs beim Stampflhof, mit Bankerl				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Laiter am Rande des Nordmoores: alter Baumbestand mit Kirsche, Bergahorn, Eiche, Esche, nitrophiler Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc, im Kronschatten alte Heuhütte				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	219964	Länge in m:	1961
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nordmoor am Irrsee – südlicher Teil: nach Krisai Nr. 64.20; Niedermoor-Streuwiesen-Röhricht-Komplex mit zahlreichen Gräben, im Zentrum kleiner Moorbirkenwald, mit Einzelgehölzen, stellenweise Schilfröhricht, sehr moosreich				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	14645	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Campingplatz in Laiter				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	899	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Laiterbach: verläuft am Westrand des Nordmoores bis zum Irrsee, gewundener, naturnaher Verlauf mit einreihigen Begleitgehölzen, klares, rasch fließendes Wasser, schottriges Bett Gewässererkennungspunkt: Gnr 28				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	1382	Länge in m:	691
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Laiterbaches 1202: dichtes, baumdominiertes Gehölz mit vorwiegend Schwarzerle und Esche, daneben noch Bergahorn, Salweide, Eiche, im Unterwuchs nitrophile Bachhochstaudenflur mit Urtica dioica (Große Brennessel), Rubus idaeus (Himbeere), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	53550	Länge in m:	1013
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiesen-Niedermoorkomplex am Ostufer des Irrsees: Nach Krisai Nr. 64.21; schöne Zonation von den seenahen Röhricht-Bereichen über Niedermoor zu hochstaudenreichen Streuwiesen, mit Gehölzinitialen, Gebüschgruppen und Einzelgebüsch bzw. -bäumen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	38943	Länge in m:	604
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Streuwiesen-Niedermoorkomplex am Ostufer des Irrsees: Nach Krisai Nr. 64.21; schöne Zonation von den seenahen Röhricht-Bereichen über Niedermoor zu hochstaudenreichen Streuwiesen, mit Gehölzinitialen, Gebüschgruppen und Einzelgebüsch bzw. -bäumen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	5249	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölze am Irrsee: etwas höher gelegene Bereiche, oft mit Badeplätzen im Kronschatten, meist schöner Altbaumbestand mit Strauchunterwuchs, der oft geschnitten wird, teilweise mit Feuchthochstauden oder aber gemähten Wiesenbereichen im krautigen Unterwuchs, vorwiegend mit <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), <i>Alnus viridis</i> (Grünerle), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), Strauchweiden, Kirsche, Traubenkirsche, Stieleichen, <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), Schilf, <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Rubus caesius</i> (Kratzbeere), <i>Humulus lupulus</i> (Hopfen), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	1879	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölze am Irrsee: etwas höher gelegene Bereiche, oft mit Badeplätzen im Kronschatten, meist schöner Altbaumbestand mit Strauchunterwuchs, der oft geschnitten wird, teilweise mit Feuchthochstauden oder aber gemähten Wiesenbereichen im krautigen Unterwuchs, vorwiegend mit <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), <i>Alnus viridis</i> (Grünerle), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), Strauchweiden, Kirsche, Traubenkirsche, Stieleichen, <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), Schilf, <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Rubus caesius</i> (Kratzbeere), <i>Humulus lupulus</i> (Hopfen), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	5285	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Seebad in Laiter				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	2468	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Pfeifengras-Niedermoorwiese vor Schoibern: vermutlich beweidet, mit Niedermoorarten, zahlreichen Orchideen (<i>Dactylorhiza maculata</i> (Geflecktes Knabenkraut)), Kleinseggen-reich mit <i>Carex flacca</i> (Blaugrüne Segge), <i>Carex echinata</i> (Stern-Segge), <i>Carex pallescens</i> (Bleiche Segge), <i>Carex nigra</i> (Braun-Segge), <i>Carex davalliana</i> (Davall-Segge), daneben <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras), <i>Eriophorum latifolium</i> (Breitblättriges Wollgras), Binsen, <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Cirsium rivulare</i> (Bach-Kratzdistel), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlfriechendes Ruchgras), <i>Valeriana dioica</i> (Kleiner Baldrian), <i>Succisa pratensis</i> (Gemeiner Teufelsabbiß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Schoibern: eutrophiert, eher naturfern, dichter Fischbesatz und trübes Wasser, kurze Randlinien, steile Uferböschungen mit Binsen und Seggen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	1084	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengras-Niedermoorwiese in Schoibern: mit Niedermoorarten, zahlreichen Orchideen (<i>Dactylorhiza maculata</i> (Geflecktes Knabenkraut)), Kleinseggen-reich mit <i>Carex flacca</i> (Blaugrüne Segge), <i>Carex echinata</i> (Stern-Segge), <i>Carex pallescens</i> (Bleiche Segge), <i>Carex nigra</i> (Braun-Segge), <i>Carex davalliana</i> (Davall-Segge), daneben <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras), <i>Eriophorum latifolium</i> (Breitblättriges Wollgras), Binsen, <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Cirsium rivulare</i> (Bach-Kratzdistel), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlrichendes Ruchgras), <i>Valeriana dioica</i> (Kleiner Baldrian), <i>Succisa pratensis</i> (Gemeiner Teufelsabbiß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Schoibern: in Kontakt zu mehreren alten Baumhecken, heterogenen Altersstruktur und Störung durch Strommast, teilweise ruderalisiert, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Fagus sylvatica</i> (Rotbuche), <i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	1873	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengras-Niedermoorwiese in Schneiding: von Entwässerungsgräben begrenzt, Eindringen von Arten der benachbarten Glatthaferwiesen, am Straßenrand durch Meliorierung zurückgedrängt, mit Niedermoorarten, Orchideen (<i>Dactylorhiza maculata</i> (Geflecktes Knabenkraut)), Kleinseggen-reich mit <i>Carex flacca</i> (Blaugrüne Segge), <i>Carex echinata</i> (Stern-Segge), <i>Carex pallescens</i> (Bleiche Segge), <i>Carex nigra</i> (Braun-Segge), <i>Carex davalliana</i> (Davall-Segge), daneben <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Holcus lanatus</i> (Wolliges Honiggras), <i>Eriophorum latifolium</i> (Breitblättriges Wollgras), Binsen, <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Cirsium rivulare</i> (Bach-Kratzdistel), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlrichendes Ruchgras), <i>Valeriana dioica</i> (Kleiner Baldrian), <i>Succisa pratensis</i> (Gemeiner Teufelsabbiß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	6162	Länge in m:	225
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferwiesenstreifen in Schneiding: Margarithen-reich, entlang Güterweg, evtl. leicht ruderalisiert durch Meliorierung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Schneiding: Altbaumbestand, sehr dicht, etwas strauchiger Unterwuchs, krautiger Unterwuchs mit Waldarten, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Quercus robur</i> (Stieleiche), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), <i>Prunus avium</i> (Vogelkirsche), <i>Picea abies</i> (Rotfichte), <i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder), <i>Prunus padus</i> (Gemeine Traubenkirsche), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	1403	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Schneiding: Altbaumbestand, sehr dicht, etwas strauchiger Unterwuchs, krautiger Unterwuchs mit Waldarten, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Quercus robur</i> (Stieleiche), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), <i>Prunus avium</i> (Vogelkirsche), <i>Picea abies</i> (Rotfichte), <i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder), <i>Prunus padus</i> (Gemeine Traubenkirsche), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Grausam drainagiertes Niedermoor in Steindorf an der Grenze zu Zell: letzte Reste mit <i>Cirsium rivulare</i> (Bach-Kratzdistel), Schilf, <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Eriophorum latifolium</i> (Breitblättriges Wollgras), Kleinseggen, <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), Orchideen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz von Teich 1227 in Schweibern: heterogene Altersstruktur, einzeilig, vorwiegend Esche und Birke				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	843	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Schweibern: eutrophiert, mäßig naturnah, in Kontakt mit Pferdekoppel, dicke Algenschlieren, steile beweidete Ufer, teilweise bestockt und beschattet				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz von Teich 1227: einreihig, junge Pflanzungen von Birken				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1229	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich in Schweibern: teilweise betonierte Uferbereiche, teilweise mit Holz befestigt, mit Wasserlinsendecke, Seerosen, Schwertlilie, Froschlöffel und Rohkolben				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	14297	Länge in m:	1069
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit <i>Urtica dioica</i> (Große Brennessel), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	2494	Länge in m:	1247
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zur Vöckla: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskiesel, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererkennungspunkt: Gnr 29				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	419	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in einer Weide in Schweibern: mäßig alter Bestand, kaum Strauchschicht durch Beweidung, heterogene Altersstruktur				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	3000	Länge in m:	197
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Glatthaferböschung: relativ mager, beweidet, kräuterreiche, lockere Struktur, mit <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Avenula pubescens</i> (Flaumiger Wildhafer), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlriechendes Ruchgras), <i>Cynosurus cristatus</i> (Wiesen-Kammgras), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margarite), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume), <i>Leontodon hispidus</i> (Rauher Löwenzahn), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Crepis biennis</i> (Wiesen-Pippau), <i>Anthyllis vulneraria</i> (Gemeiner Wundklee), <i>Vicia cracca</i> (Vogel-Wicke), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	1002	Länge in m:	501
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Vöcklazubringer 1231 vom Hang kommend: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskiesel, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererkennungspunkt: Gnr 30				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	14746	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit <i>Urtica dioica</i> (Große Brennessel), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	16545	Länge in m:	315
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide ober Steinbach: Cynosurion mit teilweise feuchter Ressourcentönung, mit Binsen, Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	7699	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Fichtenaufforstung auf ehemaliger Weide in Schweibern				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1264	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Vöcklazubringer 1231 vom Hang kommend: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskieseln, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererkennungspunkt: Gnr 31				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Vöcklazubringer 1231 vom Hang kommend: rasch fließendes, klares Wasser, fast durchgehend bestockt und beschattet, Bett mit kleinen Flusskieseln, gut durchwurzelte Uferböschungen Gewässererkennungspunkt: Gnr 32				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1266	Fläche: in m ²	6332	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1267	Fläche: in m ²	3299	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz an Zufluss zur Vöckla: heterogene Altersstruktur mit dichtem Baumbestand, teilweise sehr alte Bergahorne, Flatterulmen und Eschen, Strauchschicht mit Holler, Traubenkirsche, Grünerle, Hasel, Kirsche, Bruchweide und Hartriegel, mit nitrophiler Staudenflur im Unterwuchs mit Urtica dioica (Große Brennessel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1268	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Feldgehölz auf steilem Hang in Schweibern: Bestand mit relativ homogener Altersstruktur, spärlicher Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	3462	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiesenrest in Dammwildgehege in Schweibern: eingezäunt, kein Zugang möglich, stark zertreten, jedoch Ressourcentönung und ehemaliger Charakter an Zeigerpflanzen erkennbar: Kleinseggen, Binsen, Betonica officinalis (Echter Ziest), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1270	Fläche: in m ²	5880	Länge in m:	1176
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vöckla – Abschnitt Haslau-Siedlungsband: regulierter Verlauf mit einreihigem Bachgehölz, unbefestigte, steile Ufer, Bett kiesig-schottrig, Wasser klar-bräunlich, mäßig rasch fließend, kleine Wehranlage beim Sägewerk, unbestockte Uferböschungen mit Bachhochstauden Gewässererkennungspunkt: Gnr 33				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1271	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz der Vöckla – Abschnitt 1270: einreihig, beidufzig, schmal, weidendominiert, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix alba (Silberweide), Salix purpurea (Purpurweide), Salix caprea (Salweide), Alnus viridis (Grünerle), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Picea abies (Rotfichte), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1272	Fläche: in m ²	1608	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz der Vöckla – Abschnitt 1270: einreihig, beidufzig, stellenweise auf Stock gesetzt, breite Bachhochstaudensäume, heterogene Altersstruktur, mit Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix alba (Silberweide), Salix purpurea (Purpurweide), Salix caprea (Salweide), Alnus viridis (Grünerle), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Picea abies (Rotfichte), Populus tremula (Zitterpappel, Aspe), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Petasites hybridus (Gemeine Pestwurz), Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1276	Fläche: in m ²	29469	Länge in m:	426
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Glatthaferwiese – Ökofläche östlich von Schoibern:gemäht				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1307	Fläche: in m ²	1855	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vöcklabschnitt in Haslau im Fichtenforst: Bett sandig-kiesig-schottrig, steile Uferböschungen mit Bachhochstauden, nur punktuell eigene Gehölze entwickelt Gewässererkennungspunkt: Gnr 34				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach im geschlossenen Waldbestand bei Haslau:Zufluss zur Vöckla, keine Begehung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	877	Länge in m:	877
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach im geschlossenen Waldbestand bei Haslau:Zufluss zur Vöckla, keine Begehung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Wildeneck: lockerer Schwarzerlenbestand mit Eberesche in Schilf-Streuwiese				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1402	Fläche: in m ²	6061	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschilfte Streuwiese in Wildeneck: Übergang zu Großseggenried, dichter Seggen-Schilf-Bestand mit Hochstauden, kleinere Flecken als Badeplätze genutzt, mit Carex rostrata (Schnabel-Segge), Schilf, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel), Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1403	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grenzbach zu Tiefgraben: rasch fließendes, klares Wasser, naturnaher Verlauf, Sohle sandig bis grobschottrig, Uferanrisse und gute Durchwurzelung, über weite Strecken gut beschattet von Begleitgehölz Gewässererkennungspunkt: Gnr 35				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1404	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Grenzbaches. Alter Bestand mit v.a. Eschen-Altbäumen, daneben Eichen, Linden und Fichten, heterogene Altersstruktur, dichter Strauchmantel und Unterwuchs mit Bachhochstauden, weiters mit <i>Salix myrsinifolia</i> (Schwarzweide), <i>Acer pseudoplatanus</i> (Bergahorn), <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), <i>Cornus sanguinea</i> (Blutroter Hartriegel), <i>Eupatorium cannabinum</i> (Wasserdost), Großseggen, <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Wald-Zwenke), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1405	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Altbäumen in Wildeneck: mit Eiche, Fichte, Esche, Unterwuchs mit Hasel, Liguster und gemähte Fettwiese, Hütte im Kronschatten				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1406	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Altbäumen in Wildeneck: mit Eiche, Fichte, Esche, Unterwuchs mit Hasel, Liguster und gemähte Fettwiese, Hütte im Kronschatten, Privatgrundstück				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1407	Fläche: in m ²	988	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbuschende Pfeifengraswiese mit Schwarzerlen-Gehölzsukzession und kleinen Obstbäumchen in Wildeneck: mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlrichendes Ruchgras), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1408	Fläche: in m ²	3179	Länge in m:	205
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wiesen-Gehölzkomplex in Wildeneck: am Irrseeufer, teilweise mit ausgemähten Badeparzellen und Einzelgehölzen, schöne Glatthaferwiese mit Übergang zur Pfeifengraswiese, mit Arrhenatherionarten und <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1409	Fläche: in m ²	1374	Länge in m:	76
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte Staudenbrache in Wildeneck: mit Gehölzsukzession, auch als Deponiefläche genutzt, mit <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), Reitgras, <i>Meililotus alba</i> (Weißer Steinklee), <i>Mentha longifolia</i> (Roß-Minze), <i>Petasites hybridus</i> (Gemeine Pestwurz), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Phalaris arundinacea</i> (Rohrglanzgras), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1410	Fläche: in m ²	2142	Länge in m:	1071
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Seitenäste des Waldbachabschnittes des Grenzbaches zu Tiefgraben in Wildeneck: kleinere Kerbtälchen mit steilen Uferanrissen und Durchwurzelung der Böschungen, Sohle grobschottrig bis grobblockig, gut strukturiert, naturnaher Verlauf, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 36				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1411	Fläche: in m ²	2790	Länge in m:	1395
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Seitenäste des Waldbachabschnittes des Grenzbaches zu Tiefgraben in Wildeneck: kleinere Kerbtälchen mit steilen Uferanrissen und Durchwurzelung der Böschungen, Sohle grobschottrig bis grobblockig, gut strukturiert, naturnaher Verlauf, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 37				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	1412	Fläche: in m ²	31036	Länge in m:	475
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide in Wildeneck: deutliche feuchte Ressourcentönung, mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>antoso</i> , <i>Dactylis glomerata</i> (Wiesen-Knäuelgras), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Eupatorium cannabinum</i> (Wasserdost), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Potentilla erecta</i> (Aufrechtes Fingerkraut), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume), <i>Cirsium vulgare</i> (Gemeine Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1413	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Gehölz an kleinem Rinnsal, heterogene Altersstruktur mit Eschen-Altbäumen und jungen Stockausschlägen, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Alnus viridis</i> (Grünerle), <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), Unterwuchs mit Bachhochstauden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1414	Fläche: in m ²	1826	Länge in m:	101
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachendes Niedermoor mit Eschengehölzsukzession in Wildeneck: dominiert von Pfeifengras mit Hochstauden wie <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Eupatorium cannabinum</i> (Wasserdost), <i>Petasites hybridus</i> (Gemeine Pestwurz), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), etc., Reitgras wandert ein				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1415	Fläche: in m ²	1465	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Versaumende Glatthaferwiese mit Feuchtezeigern in Wildeneck: mit <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1416	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch mit Schwarzerle und Aschweide in Wildeneck				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1417	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feuchtgebüsch mit Schwarzerle, Fichte, Grünerle und Aschweide in Wildeneck				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1418	Fläche: in m ²	9304	Länge in m:	316
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Ältere Brache einer mesophilen Glatthaferwiese in Wildeneck: mit feuchter Ressourcentönung, mit Reitgrasherden und hohem Staudenanteil, z.B. mit <i>Mentha longifolia</i> (Roß-Minze), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Petasites hybridus</i> (Gemeine Pestwurz), <i>Vicia cracca</i> (Vogel-Wicke), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1419	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	44
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Ältere Brache einer mesophilen Glatthaferwiese in Wildeneck: mit feuchter Ressourcentönung, mit Reitgrasherden, hohem Staudenanteil und Gehölzsukzession bzw. mit Fichten, z.B. mit <i>Mentha longifolia</i> (Roß-Minze), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Petasites hybridus</i> (Gemeine Pestwurz), <i>Vicia cracca</i> (Vogel-Wicke), <i>Heracleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), Schilf				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	1420	Fläche: in m ²	2963	Länge in m:	115
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Versaumende Glatthaferwiese mit Feuchtezeigern in Wildeneck: mit <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9301	Fläche: in m ²	1210	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Schafweide auf sehr steiler Böschung in Rabenschwand: mit Obstgehölzen, Feuchte- und Magerkeitszeigern; mit <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Cynosurus cristatus</i> (Wiesen-Kammgras).				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9302	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	497
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach-Abschnitt in Rabenschwand: naturnaher Verlauf in unbefestigtem Bett, abschnittsweise bestockt und gut beschattet, sandig-schottriges Bett Gewässererkennungspunkt: Gnr 38				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9303	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 9302: junger Bestand mit vorwiegend Eschen und Bachhochstauden im Unterwuchs, daneben noch <i>Salix caprea</i> (Salweide), <i>Cornus sanguinea</i> (Blutroter Hartriegel), <i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder), <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9304	Fläche: in m ²	3939	Länge in m:	204
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Böschung in Rabenschwand: mit Rotstraußgras-Glatthaferwiese, teilweise mit feuchter Ressourcentönung, mit <i>Agrostis tenuis</i> (Rotes Straußgras), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Galium mollugo</i> (Wiesen-Labkraut)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9305	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	586
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 9306: Bestand mit vorwiegend Eschenstockausschlägen und Bachhochstauden im Unterwuchs, daneben noch <i>Salix caprea</i> (Salweide), <i>Cornus sanguinea</i> (Blutroter Hartriegel), <i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder), <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9306	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach-Abschnitt Haslach: knapp vor salzburger Landesgrenze, begradigter Verlauf mit teilweise bestockten Böschungen und teilweise mit Bachhochstauden Gewässererkennungspunkt: Gnr 39				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9307	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 9306: heterogene Altersstruktur, einzeliger und lückiger Bestand mit vorwiegend Eschen und Bachhochstauden im Unterwuchs, daneben noch <i>Salix caprea</i> (Salweide), <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), <i>Betula pendula</i> (Hängebirke), <i>Prunus avium</i> (Vogelkirsche), etc. Teilweise gepflanzte Gehölze				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9308	Fläche: in m ²	1362	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Bachgehölzabschnitt an Graben 9353: homogener Altersbestand mit alten Stockausschlägen von <i>Alnus glutinosa</i> (Schwarzerle), <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche) und Weiden, Bachhochstauden im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9309	Fläche: in m ²	788	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Langert: mit Altbaumbestand von Eichen, Fichten und Bergahorn, nitrophiler krautiger Unterwuchs, aber auch Säurezeiger; weiters mit <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), <i>Ligustrum vulgare</i> (Gemeiner Liguster), <i>Prunus padus</i> (Gemeine Traubenkirsche), <i>Urtica dioica</i> (Große Brennnessel), <i>Rubus caesius</i> (Kratzbeere), <i>Polygonatum multiflorum</i> (Vielblütiger Salomonsiegel), <i>Avenella flexuosa</i> (Geschlängelte Schmiele), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9310	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich in Langert: Neuanlage, mit klarem Wasser und Makrophytendecke, steile Uferböschungen mit großteils gartenartiger Gestaltung, punktuell Großseggenpulte, Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9311	Fläche: in m ²	97	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich in Langert: Neuanlage, mit klarem Wasser und Makrophytendecke, steile Uferböschungen mit großteils gartenartiger Gestaltung, punktuell Großseggenpulte, Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9312	Fläche: in m ²	2892	Länge in m:	1446
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben in Langert: schmaler Zufluss zum Mühlbach durch Wiesenmuldental, mit klarem, rasch fließenden Wasser und gemähten Uferböschungen, Bett fein- bis grobschottrig Gewässererkennungspunkt: Gnr 40				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9313	Fläche: in m ²	14858	Länge in m:	312
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile, bunte Glatthaferwiese in Haslach: mit Trisetum flavescens (Wiesen-Goldhafer), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Achillea millefolium (Gemeine Schafgarbe), Crepis biennis (Wiesen-Pippau), Lotus corniculatus (Gemeiner Hornklee), Lolium perenne (Englisches Raygras), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut), Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9314	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Haslach: auf mesophilem Standort mit Eschen-Altäulen und Eichen, Kirschen, Hasel und Rosen, krautiger Unterwuchs mit typischen Unterwuchsarten				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9315	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Keiner Teich in Haslach: unbeschattet, mäßig naturnah, steile, gemähte Uferböschungen mit ersten Gehölzinitialen von Schwarzerle und einer älteren Schwarzerle, Wasser mäßig trüb mit dichten Algenwatten, vereinzelt Makrophyten (Potamogeton sp.) und Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9316	Fläche: in m ²	4034	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Verschilfte Niedermoor-Streuwiese in Haslach: mit vereinzelt Gehölzen, dominant ist Molinia caerulea (Pfeifengras), daneben Phragmites australis (Schilfrohr), Kleinseggen wie Carex davalliana (Davall-Segge) und Carex panicea, Wollgras, Briza media (Zittergras), Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Menyanthes trifoliata (Fieberklee), Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Tofieldia calyculata (Kelch-Simsenlilie), Betonica officinalis (Echter Ziest), epipalu, Parnassia palustris (Sumpf-Herzblatt), Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm), Serratula tinctoria (Färber-Scharte), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9317	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Verschiltter Graben in Haslach: kommt aus dem Niedermoor 9316, mit Phragmites australis (Schilfrohr), Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz), Lysimachia vulgaris (Gemeiner Gilbweiderich), Molinia caerulea (Pfeifengras), Betonica officinalis (Echter Ziest), Epipactis palustre, Lythrum salicaria (Blut-Weiderich), Eupatorium cannabinum (Wasserdost), Molinia caerulea (Pfeifengras), etc. Gewässererkennungspunkt: Gnr 41				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer: **9318** Fläche: in m² **2330** Länge in m: **196**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Begleitgehölz von Graben 9317: älterer Baumbestand mit heterogener Altersstruktur, mit Schwarzerle, Faulbaum, Esche und Weiden.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9319** Fläche: in m² **727** Länge in m: **65**

Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung am Waldrand in Haslach: Übergang zwischen Pfeifengraswiese –Glatthaferwiese, mit *Molinia caerulea* (Pfeifengras), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Cirsium oleraceum* (Kohl-Kratzdistel), *Petasites hybridus* (Gemeine Pestwurz), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), *Betonica officinalis* (Echter Ziest), *Achillea millefolium* (Gemeine Schafgarbe), *Campanula rotundifolia* (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9320** Fläche: in m² **135** Länge in m: **45**

Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Magerer Pfeifengras-Glatthaferwiesenstreifen am Waldrand bei Haslach: mit *Molinia caerulea* (Pfeifengras), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Cirsium oleraceum* (Kohl-Kratzdistel), *Petasites hybridus* (Gemeine Pestwurz), *betoffii*, *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, *Achillea millefolium* (Gemeine Schafgarbe), *Campanula rotundifolia* (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9321** Fläche: in m² **171** Länge in m: **29**

Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung am Waldrand in Haslach: Übergang zwischen Pfeifengraswiese –Glatthaferwiese, mit *Molinia caerulea* (Pfeifengras), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Cirsium oleraceum* (Kohl-Kratzdistel), *Petasites hybridus* (Gemeine Pestwurz), *Betonica officinalis* (Echter Ziest), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, *Achillea millefolium* (Gemeine Schafgarbe), *Campanula rotundifolia* (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9322** Fläche: in m² **345** Länge in m: **48**

Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung am Waldrand in Haslach: Übergang zwischen Pfeifengraswiese –Glatthaferwiese, mit *Molinia caerulea* (Pfeifengras), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Cirsium oleraceum* (Kohl-Kratzdistel), *Petasites hybridus* (Gemeine Pestwurz), *Betonica officinalis* (Echter Ziest), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, *Achillea millefolium* (Gemeine Schafgarbe), *Campanula rotundifolia* (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9323** Fläche: in m² **541** Länge in m: **51**

Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**

Charakteristik: Versaumende, wechselfeuchte Böschung in Höhenroith: Übergang zwischen Pfeifengraswiese –Glatthaferwiese, mit Eschengehölzinitialen mit *Molinia caerulea* (Pfeifengras), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Cirsium oleraceum* (Kohl-Kratzdistel), *Petasites hybridus* (Gemeine Pestwurz), *Betonica officinalis* (Echter Ziest), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), Großer Wiesenknopf, *Achillea millefolium* (Gemeine Schafgarbe), *Campanula rotundifolia* (Rundblättrige Glockenblume), etc.

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9324** Fläche: in m² **1718** Länge in m: **859**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Waldbach bei Höhenroid: rasch fließendes, klares Wasser über kleinen Steintreppen in sandig bis grobschottrigem Bett, naturnaher Verlauf in steilem Kerbtal mit zahlreichen Totholzschwemmungen, gut durchwurzelte Uferböschungen mit Anrissen, Bachhochstauden auf den Böschungen, nur punktuell eigenes Begleitgehölz, nur letzter Abschnitt im offenen Kulturland
Gewässererkennungspunkt: Gnr 42

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer:	9325	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölzfragment am Bach 9324: lockere Baumzeile mit Bruchweiden, und Holler, im Unterwuchs nitrophile Bachhochstauden				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9326	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Beweidetes Feldgehölz in Vielweg: mit Eschen-, Eichen- und Bergahorn-Alt bäumen, homogene Altersstruktur, kaum strauchiger Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9327	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Graben in Vielweg: speist Fischteichanlage, klares, mäßig rasch fließendes Wasser mit gemähten Uferböschungen, lückiges Bachgehölz und schottriges Bett Gewässererkennungspunkt: Gnr 43				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9328	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichbecken in Vielweg: Sohle betoniert, eutrophes und mäßig trübes Wasser, nur punktuell Gehölze entwickelt, ansonsten gemähte Uferböschungen bis zum Betonsockel				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9329	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Begleitgehölz von 9327 in Vielweg: heterogene Altersstruktur mit gemähtem Unterwuchs, mit Schwarzerle, Picea abies (Rotfichte), Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Salix myrsinifolia (Schwarzweide), Salix eleagnos (Lavendelweide)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9330	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	43
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Versaumender Streifen mit Pfeifengraswiese und Weiden-Gehölzinitialen, viel Carex flacca (Blaugrüne Segge) und Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9331	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu gestaltet: gartenartig gestaltete Umgebung, sehr klares Wasser mit Algenwatten am Grund, mit Fischbesatz, punktuell Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie), ansonsten wenige Feuchtzeiger auf den gemähten Uferböschungen, mit Makrophyten (Wasserpest), mäßig naturnah				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9332	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu gestaltet: gartenartig gestaltete Umgebung, mäßig trübes Wasser mit Algenwatten am Grund, mit Fischbesatz, punktuell Initialpflanzungen von Iris pseudacorus (Sumpf-Schwertlilie), ansonsten wenige Feuchtzeiger auf den gemähten Uferböschungen, mit Makrophyten (Wasserpest), mäßig naturnah				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9333	Fläche: in m ²	233	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu gestaltet: derzeit drei kleine Teiche, die zu einem zusammengelegt werden, gartenartig gestaltete Umgebung, mäßig trübes Wasser, mit Fischbesatz (Stör), punktuell Begleitgehölz mit Eschen und Purpurweide, Uferböschungen mit Großseggen und Wasserschwaden, mäßig naturnah				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9334	Fläche: in m ²	181	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichneuanlage in der Fischteichketten-Anlage Vielweg: Anlage 50 Jahre alt, im Jahre 2000 neu gestaltet: gartenartig gestaltete Umgebung, mäßig trübes, eutrophiertes Wasser, mit Fischbesatz (Zierkarpfen), punktuell Initialpflanzungen von <i>Iris pseudacorus</i> (Sumpf-Schwertilie) und <i>Typha latifolia</i> (Breitblättriger Rohrkolben), punktuell mit Seerosendecke, ansonsten Großseggen und Reitgras auf den steilen Uferböschungen, mäßig naturnah				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9335	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölzfragmente der Fischteichanlage in Vielweg: mit jungen Eschen, <i>Salix myrsinifolia</i> (Schwarzweide) und <i>Salix purpurea</i> (Purpurweide)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9336	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großbauerteich in Vielweg: mäßig naturnah, mäßig trübes Wasser mit Algenwatten, mit Fischbesatz, kleine Verlandungszone mit punktuell Initialpflanzungen von <i>Iris pseudacorus</i> (Sumpf-Schwertilie) und Wasserschwaden, ansonsten wenige Feuchteizer und Großseggenpulte auf den gemähten Uferböschungen, mit Makrophyten (<i>Callitriche</i> sp.)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9337	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	442
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben bei Vielweg: Zufluss zum Mühlbach, gemähte Uferböschungen mit Feuchteizern, nur punktuell bestockt Gewässererkennungspunkt: Gnr 44				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9338	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenabschnitt in steilem Kerbtal durch Höhenroith in Schluchtwaldbestand Gewässererkennungspunkt: Gnr 45				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9339	Fläche: in m ²	3592	Länge in m:	189
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kohldistelwiese in Höhenroith: mit Feuchteizern, Glatthaferwiesenarten und Pfeifengras				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9340	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Teich in Privatgarten in Höhenroith: mit befestigten Ufern und gartenartig gestalteter Umgebung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9341	Fläche: in m ²	8259	Länge in m:	300
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide auf steiler Böschung in Höhenroith: mit feuchter Ressourcentönung, mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Cynosurus cristatus</i> (Wiesen-Kammgras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlrichendes Ruchgras), <i>Bromus erectus</i> (Aufrechte Trespe), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), <i>Euphrasia rostkoviana</i> (Gemeiner Augentrost) und Gehölzsukzession mit Eschen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9342	Fläche: in m ²	1303	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Böschung in Höhenroith mit dichtem Gebüsch aus Gartensträuchern, Obstbäumen, Eschen, Hartriegel, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9343	Fläche: in m ²	3165	Länge in m:	140
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide auf steiler Böschung in Höhenroith: mit feuchter Ressourcentönung, mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Cynosurus cristatus</i> (Wiesen-Kammgras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlriechendes Ruchgras), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), etc				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9344	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölzfragment von 9324: einreihiger, lockerer Bestand mit Eschen- und Fichten-Bäumen, Unterwuchs beweidet				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9345	Fläche: in m ²	2459	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Beweidete Pfeifengraswiese bei Höhenroith, mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), Wollgras, Kleinseggen, Binsen, <i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz), <i>Eupatorium cannabinum</i> (Wasserdost), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9346	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte Mulde mit Feuchtezeigern in Ginzing: wirkt wie ein verlandeter Teich, mit <i>Carex brizoides</i> (Zittergras-Segge), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Mentha verticillata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), Binsen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9347	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	72
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Böschung mit verbrachendem Pfeifengraswiesenrest in Ginzing: mit Gehölzsukzession und <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Petasites hybridus</i> (Gemeine Pestwurz), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Achillea millefolium</i> (Gemeine Schafgarbe), <i>Campanula rotundifolia</i> (Rundblättrige Glockenblume), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9348	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in Ginzing: Eschen-dominiert, strauchiger Unterwuchs mit Hasel, mit Hochsitz				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9349	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Dichtes Feldgehölz in Ginzing: mesophiler Standort, Altbaumbestand, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Fagus sylvatica</i> (Rotbuche), <i>Picea abies</i> (Rotfichte), <i>Populus tremula</i> (Zitterpappel, Aspe), <i>Prunus avium</i> (Vogelkirsche), <i>Quercus robur</i> (Stieleiche), Ulme, <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß) und Waldreben-Schleier				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9350	Fläche: in m ²	2574	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Versaumendes Niedermoor in Quellzwickel bei Ginzing: dominiert von Kleinseggen und Pfeifengras, Schilf und Reitgras wandern ein, erste Gehölzsukzession mit Eschen, Schwarzerle und Aschweide, daneben mit <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Potentilla erecta</i> (Aufrechtes Fingerkraut), <i>Tofieldia calyculata</i> (Kelch-Simsenlilie), <i>Serratula tinctoria</i> (Färber-Scharte), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Equisetum palustre</i> (Sumpf-Schachtelhalm), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9351	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Ginzing: mit deutlicher feuchter Ressourcentönung, dichter Bestand mit heterogener Alterstruktur, spärlicher krautiger Unterwuchs, mit <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Picea abies</i> (Rotfichte), <i>Quercus robur</i> (Stieleiche), <i>Corylus avellana</i> (Haselnuß), <i>Sorbus aucuparia</i> (Vogelbeere), <i>Eberesche</i> , <i>Frangula alnus</i> (Faulbaum), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9352	Fläche: in m ²	1940	Länge in m:	158
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Glatthaferwiese auf einer Böschung bei Ginzing: gemäht				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9353	Fläche: in m ²	603	Länge in m:	603
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben in Langert: schmaler Zufluss zum Mühlbach durch Wiesenmuldental, mit klarem, rasch fließenden Wasser und gemähten Uferböschungen, Bett fein- bis grobschottrig Gewässererkennungspunkt: Gnr 46				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9354	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9355	Fläche: in m ²	182	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung Gewässererkennungspunkt: Gnr 47				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9356	Fläche: in m ²	129	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Begleitgehölz von 9327 in Vielweg: heterogene Altersstruktur mit gemähtem Unterwuchs, mit Schwarzerle, <i>Picea abies</i> (Rotfichte), <i>Fraxinus excelsior</i> (Gemeine Esche), <i>Salix myrsinifolia</i> (Schwarzweide), <i>Salix eleagnos</i> (Lavendelweide)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9401	Fläche: in m ²	2140	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiese auf Böschung zwischen Doppl und Hub: magerer Bestand, nördlicher Teil vergrasend und fetter, mit zahlreichen Kleinseggen wie <i>Carex panicea</i> , <i>Carex flava</i> (Gelbe Segge), <i>Carex nigra</i> (Braun-Segge), <i>Carex hirta</i> (Behaarte Segge), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Festuca pratensis</i> (Wiesen-Schwingel), <i>Holcus mollis</i> (Weiches Honiggras), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Colchicum autumnale</i> (Herbstzeitlose), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume), <i>Tragopogon orientalis</i> (Orientalischer Bocksbart), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Valeriana dioica</i> (Kleiner Baldrian), <i>Listera ovata</i> (Großes Zweiblatt), <i>Potentilla erecta</i> (Aufrechtes Fingerkraut), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9402	Fläche: in m ²	2246	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Rest einer Dotterblumenwiese entlang eines Grabens zwischen Doppl und Hub: frisch gemähte, intensivierete Senke, mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), Binsen, <i>Holcus mollis</i> (Weiches Honiggras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Scirpus sylvaticus</i> (Wald-Simse), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Ranunculus repens</i> (Kriechender Hahnenfuß), <i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9403	Fläche: in m ²	1204	Länge in m:	190
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiesenböschung zwischen Doppl und Hub: mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margarite), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Galium mollugo (Wiesen-Labkraut), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9404	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	46
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchtbrache in Hub: entlang eines Grabens, mit Weidengebüsch im oberen Bereich, zahlreiche Binsen, Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß) und Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9405	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Kleinwaldrest in Muldentälchen bei Oberberg: relativ dichter Altbaumbestand, Feuchte- und Nährstoffzeiger im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9406	Fläche: in m ²	1452	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz auf kleinem Moränenhügel bei Oberberg: alter und dichter Baumbestand mit vorwiegend Linden und Eschen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9407	Fläche: in m ²	2236	Länge in m:	1118
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flyschgraben-Bach bei Kogl: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in schottrigem Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser, nur im Straßenunterführungsbereich befestigt, speist Dorfteich in Oberhofen Gewässererkennungspunkt: Gnr 48, 49, 50				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9408	Fläche: in m ²	13632	Länge in m:	600
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Baches bei Kogl: bestocktes Kerbtal mit Laubwald, alter Baumbestand mit Strauchschicht und spärlicher Krautschicht, sehr luftfeucht (Efeu), mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel), Rubus caesius (Kratzbeere) und Waldreben-Schleier				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9409	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rest eines Eschen-dominierten Bachgehölzes in Doppl: mit älterem Baumbestand, durch Rodungstätigkeit derzeit kaum Unterwuchs, dieser vermutlich beweidet				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9410	Fläche: in m ²	777	Länge in m:	67
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Verbrachende Glatthaferböschung, frisch, mit Reitgras und Gehölzsukzession				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9411	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bächlein im Nordosten von Oberhofen: schmaler Graben mit klarem, rasch fließendem Wasser, teilweise bestockt und beschattet, teilweise Verlauf als Wiesengraben mit gemähten Böschungen, Bett sandig-kiesig und mit bemoosten Steinen Gewässererkennungspunkt: Gnr 51				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9412	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz von 9411: teilweise schöner alter Baumbestand mit Eschen, daneben Traubenkirsche, Waldreben-Schleier, Bachhochstauden im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9413	Fläche: in m ²	2245	Länge in m:	205
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Böschung entlang Bahntrasse: mit verbrachender Glatthaferwiese				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9414	Fläche: in m ²	1366	Länge in m:	683
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flyschgraben bei Gumpenroid: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in schottrigem Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 52				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9415	Fläche: in m ²	5189	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Baches bei Gumpenroid: bestocktes Kerbtal mit Laubwald, vor einiger Zeit auf Stock gesetzt, daher vorwiegend Stockausschläge, mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel), Rubus caesius (Kratzbeere) und Waldreben-Schleier				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9416	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	1007
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flyschgraben bei Schafleiten: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in schottrigem Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererkennungspunkt: Gnr 53				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9417	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Oberschwand: Altbaumbestand mit teilweise randlicher Nadelholzaufforstung, mit alten Eichen und Eschen, Buchen und Fichten				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9418	Fläche: in m ²	1411	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz bei Wegdorf: alter, dichter Baumbestand in einer Weide, randlich kleine Buschgruppen, vorwiegend Esche, Eiche und Buche, Unterwuchs beweidet				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9419	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pioniergebüsch bei Wegdorf: strauchdominiert, auf feuchtem Standort, dominiert von Schwarzerle, daneben Aschweide, Esche, Eiche und Zitterpappel				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9420	Fläche: in m ²	2491	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiesenrest in Quellmulde bei Wegdorf: nördl. Teil stärker verstaudet, mit Einzelgebüschchen, mit Molinia caerulea (Pfeifengras), Briza media (Zittergras), Filipendula ulmaria (Echtes Mädesüß), Betonica officinalis (Echter Ziest), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Knautia arvensis (Acker-Witwenblume), Cirsium rivulare (Bach-Kratzdistel), Epipactis palustre, Sanguisorba officinalis (Großer Wiesenknopf), Binsen, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9421	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Wegdorf: bei altem Häuschen, mit verwilderten Obstbäumen und Eschen, Unterwuchs mit nitrophilen Arten wie Brennessel, Himbeeren				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9422	Fläche: in m ²	4274	Länge in m:	2137
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach – Flyschgrabenabschnitt: Verlauf in bestocktem Kerbtal, naturnaher, schlängelnder Verlauf in schottrigem Bett mit groben Blöcken, kleine Treppen im Bett durch Geröll, Geäst und Totholzanschwemmungen, klares, rasch fließendes Wasser Gewässererpunkt: Gnr 54				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9423	Fläche: in m ²	10297	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz des Mühlbaches bei Oberhofen: bestocktes Kerbtal mit Laubwald, vor einiger Zeit auf Stock gesetzt, daher vorwiegend Stockausschläge, mit vorwiegend Fraxinus excelsior (Gemeine Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Ulmen, Fagus sylvatica (Rotbuche), Carpinus betulus (Hainbuche), Corylus avellana (Haselnuß), Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel), Sambucus nigra (Schwarzer Holunder), Unterwuchs mit Geum urbanum (Echte Nelkenwurz), Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel), Rubus caesius (Kratzbeere) und Waldreben-Schleier, breiter Saumbereich				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9424	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Dorfteich in Oberhofen: schwankende Wasserflächengröße, Wasser klar und seicht, mit Wasser-Knöterich - Decke, im Verlandungsbereich Phalaris arundinacea (Rohrglanzgras) dominant, dazwischen Großseggen wie Carex rostrata (Schnabel-Segge), Carex vulpina, außerdem Polygonum bistorta (Schlangen-Knöterich), Potentilla palustris (Sumpf-Fingerkraut), Rorippa palustris (Gemeine Sumpfkresse), Eleocharis palustris (Gemeines Sumpfried), Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9425	Fläche: in m ²	3048	Länge in m:	1016
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbachabschnitt im Dorfgebiet von Oberhofen und Rabenschwand: begradigter Verlauf in befestigtem Bett, kaum Bestockung, Böschungen meist gemäht, Sohle schottrig Gewässererpunkt: Gnr 55, 56, 57				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9426	Fläche: in m ²	3715	Länge in m:	131
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide beim Gutshof in Oberhofen: mit Cynosurion-Vegetation, relativ offener Bestand im Gutshofbereich, Gehölzsukzession mit Weiden, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Daucus carota (Wilde Möhre), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Trifolium pratense (Wiesen-Klee), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9427	Fläche: in m ²	1654	Länge in m:	117
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mäßig intensive Weide beim Gutshof in Oberhofen: mit Cynosurion-Vegetation, relativ offener Bestand im Gutshofbereich, Gehölzsukzession mit Weiden, mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Daucus carota (Wilde Möhre), Centaurea jacea (Gemeine Flockenblume), Trifolium pratense (Wiesen-Klee), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9428	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lockerer Weidengebüsch in Weide beim Gutshof: mit Bruchweide, Salix alba (Silberweide), Salix purpurea (Purpurweide) und Salix cinerea (Grauweide)				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9429	Fläche: in m ²	2083	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Beweidetes Feldgehölz in Weide beim Gutshof: mit Eschen- und Kirschen-Altbäumen, lockerer, heterogener Bestand, ansonsten dominiert von Schwarzerlen-Stockausschlägen, Unterwuchs beweidet				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9430	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitgehölz von 9425 im Siedlungsbereich von Oberhofen: lückiger, heterogener Bestand, Unterwuchs teilweise gemäht, teilweise mit Gartengehölzen, ansonsten v.a. Eschen, Zitterpappel, Hasel, Kirsche, etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9431	Fläche: in m ²	8880	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Pfeifengraswiese bei Haarberg: in einer Quellmulde, eher fett, Übergang zur Glatthaferwiese, mit <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Anthoxanthum odoratum</i> (Wohlriechendes Ruchgras), Reitgras, <i>Phleum pratense</i> (Wiesen-Lieschgras), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Lythrum salicaria</i> (Blut-Weiderich), <i>Rhinanthus serotinus</i> (Großer Klappertopf), <i>Angelica sylvestris</i> (Wald-Engelwurz), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9432	Fläche: in m ²	2542	Länge in m:	108
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Feuchtgetönte Fettwiese bei Haarberg: neben Glatthaferwiesen-Arten hoher Anteil an Zeigerarten wie <i>Scirpus sylvaticus</i> (Wald-Simse), <i>Deschampsia cespitosa</i> (Rasen-Schmiele), <i>Persicaria bistorta</i> (Schlangen-Knöterich), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Sanguisorba officinalis</i> (Großer Wiesenknopf), Binsen und Kleinseggen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9433	Fläche: in m ²	2000	Länge in m:	129
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Wechselfeuchte Wiese am Waldrand bei Oberschwand: mit Magerkeits- Trockenheits- und Feuchtezeiger: mit <i>Bromus erectus</i> (Aufrechte Tresse), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Holcus mollis</i> (Weiches Honiggras), <i>Briza media</i> (Zittergras), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Knautia arvensis</i> (Acker-Witwenblume), <i>Galium verum</i> (Echtes Labkraut), <i>Euphorbia cyperissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Centaurea jacea</i> (Gemeine Flockenblume), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margarite), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Achillea millefolium</i> (Gemeine Schafgarbe), <i>Daucus carota</i> (Wilde Möhre), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9434	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz mit feuchter Ressourcentönung bei Oberschwand: mit einer älteren Salweide, Eschen, Hartriegel und Liguster.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9435	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	47
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Kleine Feuchtbrache bei Oberschwand: mit Pfeifengras, Reitgras und Hochstauden wie <i>Filipendula ulmaria</i> (Echtes Mädesüß), <i>Betonica officinalis</i> (Echter Ziest), <i>Cirsium oleraceum</i> (Kohl-Kratzdistel), etc.				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9436	Fläche: in m ²	5726	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Fußballplatz in Oberhofen				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9437	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9438	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer:	9439	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9440	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9441	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9442	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9443	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9444	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9445	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9446	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachgehölz an Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9447	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9448	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben, der nicht in ÖK eingezeichnet ist, keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9449	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Reitzingbaches im geschlossenen Waldbestand: keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				
lfd. Nummer:	9450	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Reitzingbaches im geschlossenen Waldbestand: keine Beschreibung				
	Bearbeiter: Claudia Ott				

lfd. Nummer: **9501** Fläche: in m² **1430** Länge in m: **715**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Haselbach – Waldbach am Kogler Berg: klares, rasch fließendes Wasser, naturnaher Verlauf durch Mischwaldbestand ohne ausgeprägtes Begleitgehölz, gute Beschattung, Bett sandig bis schottrig, vereinzelt größere, bemooste Blöche und alte Wurzeln im Bett, Uferböschungen flach bis steil, gut durchwurzelt, abschnittsweise mit Bachhochstauden
Gewässererkennungspunkt: Gnr 58

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9502** Fläche: in m² **1035** Länge in m: **1035**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Seitengrabenstystem des Haselbaches im Oberlauf: steinige, kleine Kerbtälchen mit schmalen Wasserfaden, ohne ausgeprägte Begleitgehölze, gut beschattet im geschlossenen Waldbestand, naturnaher Verlauf
Gewässererkennungspunkt: Gnr 59

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9503** Fläche: in m² **778** Länge in m: **778**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Grabensystem im Oberlauf im geschlossenen Waldbestand: steinige, kleine Kerbtälchen mit schmalen Wasserfaden, ohne ausgeprägte Begleitgehölze, gut beschattet im geschlossenen Waldbestand, naturnaher Verlauf
Gewässererkennungspunkt: Gnr 60

Bearbeiter: Claudia Ott

lfd. Nummer: **9504** Fläche: in m² **309** Länge in m: **309**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Grabensystem im Oberlauf im geschlossenen Waldbestand: steinige, kleine Kerbtälchen mit schmalen Wasserfaden, ohne ausgeprägte Begleitgehölze, gut beschattet im geschlossenen Waldbestand, naturnaher Verlauf
Gewässererkennungspunkt: Gnr 61

Bearbeiter: Claudia Ott