

Aufgabengebiet: **AUSSENHANDEL**

Blatt Nr. 1 von 1

Datensatz-Nr./-Name:

Datensatz-/Nr. -Name lt. Ersteller:

Datum: **November 2004**

Stand:

Materialbezeichnung(en): **SV2005.txt**

Bearbeiter: **IV A 6**

Land:

ggf. Sortierung:
(Archivmaterial)

Berichtszeitraum: **2004**

Bemerkungen: **Verzeichnis der im Jahr 2005 gültigen Warennummern
des Warenverzeichnisses für die Außenhandels-
statistik mit Warenbezeichnungen (Warennummernlist 2005)**

Satzformat: **F**

Satztyp 2):

Satzlänge in Bytes:
258

Feldbez. EF - Nr.	Satzstellen		Feldformat 1)		Inhalt / Bemerkungen
	von - bis	Anzahl	allg.	intern	
1	1 - 8	8			Warennummer aus dem Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik (Ausgabe 2005, WA 2005)
2	9 - 10	2			leer
3	11 - 120	110			Text1
4	121 - 240	120			Text2
5	241 - 258	18			Text3
6	259 - 274	16			Besondere Maßeinheit (im WA verwendete Abkürzung)
7	275 - 276	2			Besondere Maßeinheit (numerischer Code)

Die Verteilung des Textes der Warenbezeichnung auf die Texte 1 bis 3 berücksichtigt die notwendigen Zeilenumbrüche bei einer Zeilenbreite von 120 Zeichen je Zeile.

Die Datei enthält lediglich eine Liste der im Jahr 2005 gültigen Warennummern mit der dazugehörigen Warenbezeichnung. Wegen der begrenzten Satzlänge konnte die Warenbezeichnung in bestimmten Fällen nur gekürzt wiedergegeben werden. Die Datei ist für Gültigkeitskontrollen und die Interpretation von Warennummern geeignet. Für die richtige Zuordnung von Waren zu den Warennummern ist in jedem Fall das Warenverzeichnis für die Außenhandelsstatistik in der jeweils gültigen Fassung maßgebend. Das Warenverzeichnis kann durch die vorliegende Liste der Warennummern nicht ersetzt werden, weil sie keinerlei Merkmale zur Hierarchie der Warennummern enthält und wichtige Bestandteile des Warenverzeichnisses (die Allgemeinen Vorschriften zur Auslegung des Warenverzeichnisses und die Anmerkungen zu den Abschnitten und Kapiteln) fehlen.

1) ALN = alphanumerisch, NOV = numerisch ohne Vorzeichen, NMV = numerisch mit Vorzeichen, GEP = gepackt, GLD = Gleitkomma
X = hexadezimal, PO = gepackt ohne Vorzeichen, C = charakter (Zeichen), P = gepackt
2) leer = normaler Datensatz, V = Vorlaufinformation, S = Sonderfall A = ASP- Beschreibung