

Schlüssel-Nummer (SN)	SN Spezifizierung	g	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft, folgende SN	Anmerkungen	GTIN
11			Nahrungs- und Genussmittelabfälle				nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
11			Nahrungs- und Genussmittelabfälle				<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
111			Abfälle aus der Nahrungsmittelproduktion				<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
11102			überlagerte Lebensmittel				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010020
11102	77	g	überlagerte Lebensmittel	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010037
11103			Spelze, Spelzen- und Getreidestaub				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010044
11103	77	g	Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010051
11104			Würzmittelrückstände				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010068
11104	77	g	Würzmittelrückstände	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010075
11110			Melasse				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010082

11110	77	g	Melasse	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010099
11111			Teig				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010105
11111	77	g	Teig	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010112
11112			Rübenschnitzel, Rübenschwänze				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010129
11112	77	g	Rübenschnitzel, Rübenschwänze	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010136
11114			sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010143
11114	77	g	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010150
11115			Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010167
11115	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010174
11116			überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010181
11116	77	g	überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010198

11117			Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010204
11117	77	g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010211
<b>114</b>			<b>Abfälle aus der Genussmittelproduktion</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
11401			überlagerte Genussmittel			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010235
11401	77	g	überlagerte Genussmittel	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010242
11402			Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010259
11402	77	g	Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010266
11404			Malztreber, Malzkeime, Malzstaub			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010273
11404	77	g	Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010280
11405			Hopfentreber			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010297

11405	77	g	Hopfentreber	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010303
11406			Ausputz- und Schwimmgerte				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010310
11406	77	g	Ausputz- und Schwimmgerte	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010327
11407			Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010334
11407	77	g	Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010341
11411			Trub und Schlamm aus Brauereien				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010358
11411	77	g	Trub und Schlamm aus Brauereien	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010365
11413			Schlamm aus der Weinbereitung				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010372
11413	77	g	Schlamm aus der Weinbereitung	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010389
11414			Schlamm aus Brennereien				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010396
11414	77	g	Schlamm aus Brennereien	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010402

11415			Trester			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010419
11415	77	g	Trester	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010426
11416			Fabrikationsrückstände von Kaffee (z.B. Röstgut und Extraktionsrückstände)			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010433
11416	77	g	Fabrikationsrückstände von Kaffee (z.B. Röstgut und Extraktionsrückstände)	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010440
11417			Fabrikationsrückstände von Tee			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010457
11417	77	g	Fabrikationsrückstände von Tee	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010464
11418			Fabrikationsrückstände von Kakao			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010471
11418	77	g	Fabrikationsrückstände von Kakao	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010488
11419			Hefe oder hefeähnliche Rückstände			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010495
11419	77	g	Hefe oder hefeähnliche Rückstände	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010501

11421			Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden; nur soweit keine gefahrenrelevanten Eigenschaften zutreffen	9008390010518
11421	77	g	Spül- und Waschwasser mit schädlichen Verunreinigungen, organisch belastet	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden; auch Spül- und Waschwasser, das von sich aus gefahrenrelevante Eigenschaften aufweist	9008390010525
11422			Schlamm aus der Tabakverarbeitung			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010532
11422	77	g	Schlamm aus der Tabakverarbeitung	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010549
11423			Rückstände und Abfälle aus der Fruchtproduktion			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010556
11423	77	g	Rückstände und Abfälle aus der Fruchtproduktion	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010563
117			<b>Abfälle aus der Futtermittelproduktion</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
11701			Futtermittel			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010587
11701	77	g	Futtermittel	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010594

11702			überlagerte Futtermittel			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010600
11702	77	g	überlagerte Futtermittel	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010617
11703			überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010624
11703	77	g	überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010631
12			<b>Abfälle pflanzlicher und tierischer Fetterzeugnisse</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
121			<b>Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Öle</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
12101			Ölsaatenrückstände			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010662
12101	77	g	Ölsaatenrückstände	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010679
12102			verdorbene Pflanzenöle			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010686
12102	77	g	verdorbene Pflanzenöle	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010693

<b>123</b>			<b>Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette und Wachse</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
12301			Wachse			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010716
12301	77	g	Wachse	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010723
12302			Fette (z.B. Frittieröle)			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010730
12302	77	g	Fette (z.B. Frittieröle)	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010747
12303		g	Ziehmittelrückstände	gefährlich		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010754
12303	88		Ziehmittelrückstände	ausgestuft		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010761
12304		g	Fettsäurerückstände	gefährlich		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010778
12304	88		Fettsäurerückstände	ausgestuft		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010785
<b>125</b>			<b>Emulsionen und Gemische mit pflanzlichen und tierischen Fettprodukten</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	

12501			Inhalt von Fettabscheidern			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010808
12501	77	g	Inhalt von Fettabscheidern	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010815
12502			Molke			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010822
12502	77	g	Molke	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010839
12503			Öl-, Fett- und Wachsemulsionen			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010846
12503	77	g	Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010853
<b>126</b>			<b>Produkte aus Pflanzenölen</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	gefährlich		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010877
12601	88		Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	ausgestuft		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010884
<b>127</b>			<b>Schlämme aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	

12702			Schlamm aus der Speisefettproduktion			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010907
12702	77	g	Schlamm aus der Speisefettproduktion	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010914
12703			Schlamm aus der Speiseölproduktion			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010921
12703	77	g	Schlamm aus der Speiseölproduktion	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010938
12704			Zentrifugenschlamm			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010945
12704	77	g	Zentrifugenschlamm	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010952
<b>129</b>			<b>Raffinationsrückstände aus der Verarbeitung pflanzlicher und tierischer Fette</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
12901			Bleicherde, ölhaltig			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010976
12901	77	g	Bleicherde, ölhaltig	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden; auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390010983

12901	91		Bleicherde, ölhaltig	verfestigt		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden; auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390010990
<b>13</b>			<b>Abfälle aus der Tierhaltung und Schlachtung</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
<b>131</b>			<b>Schlachtabfälle</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
13101			Borsten und Horn			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011027
13101	77	g	Borsten und Horn	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011034
13102			Knochen			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011041
13102	77	g	Knochen	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011058
13103			Innereien			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011065
13103	77	g	Innereien	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011072

13104			Geflügel			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011089
13104	77	g	Geflügel	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011096
13105			Fisch			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011102
13105	77	g	Fisch	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011119
13106			Blut			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011126
13106	77	g	Blut	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011133
13107			Federn			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011140
13107	77	g	Federn	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011157
13108			Magen- und Darminhalte			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011164
13108	77	g	Magen- und Darminhalte	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011171
13109			Wildabfälle			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011188

13109	77	g	Wildabfälle	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011195
13110			Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011201
13110	77	g	Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011218
<b>134</b>			<b>Tierkörper</b>				<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
13401		gn	Versuchstiere	gefährlich, nicht ausstufbar			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011232
13402			Konfiskate				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011249
13402	77	g	Konfiskate	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011256
13403			Kadaver				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011263
13403	77	g	Kadaver	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011270
13404			Tierkörperteile				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011287

13404	77	g	Tierkörperteile	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011294
<b>137</b>			<b>Tierische Fäkalien</b>			<b>Schlüssel-Nummern dieser Gruppe sind nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden</b>	
13701			Geflügelkot			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011317
13701	77	g	Geflügelkot	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011324
13702			Schweinegülle			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011331
13702	77	g	Schweinegülle	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011348
13703			Rindergülle			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011355
13703	77	g	Rindergülle	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011362
13704			Mist			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011379
13704	77	g	Mist	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011386

13705		gn	Mist, infektiös	gefährlich, nicht ausstufbar		Schlüsselnummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011393
13706		gn	Kot, infektiös	gefährlich, nicht ausstufbar		Schlüsselnummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011409
13707		gn	Gülle, infektiös	gefährlich, nicht ausstufbar		Schlüsselnummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung ? hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011416
<b>14</b>			<b>Häute und Lederabfälle</b>				
<b>141</b>			<b>Abfälle von Häuten und Fellen</b>				
14101			Leimleder				9008390011447
14101	77	g	Leimleder	gefährlich kontaminiert			9008390011454
14102			Rohspalt				9008390011461
14102	77	g	Rohspalt	gefährlich kontaminiert			9008390011478
14103			Gelatinespalt				9008390011485
14103	77	g	Gelatinespalt	gefährlich kontaminiert			9008390011492
14104			Felle und Häute				9008390011508
14104	77	g	Felle und Häute	gefährlich kontaminiert			9008390011515
<b>144</b>			<b>Abfälle aus Gerbereien (ausgenommen Lederchemikalien)</b>				
14401			Äschereischlamm				9008390011539
14401	77	g	Äschereischlamm	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390011546
14401	91		Äschereischlamm	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390011553
14402			Gerbereischlamm				9008390011560
14402	77	g	Gerbereischlamm	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390011577
14402	91		Gerbereischlamm	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390011584
<b>147</b>			<b>Lederabfälle</b>				
14702			Chromlederabfälle				9008390011607

14702	77	g	Chromlederabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390011614
14703			Pelzabfälle					9008390011621
14703	77	g	Pelzabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390011638
14704			Lederschleifschlamm, Ledermehl					9008390011645
14704	77	g	Lederschleifschlamm, Ledermehl	gefährlich kontaminiert				9008390011652
14706			sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung					9008390011669
14706	77	g	sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390011676
<b>17</b>			<b>Holzabfälle</b>					
<b>171</b>			<b>Holzabfälle aus der Be- und Verarbeitung</b>					
17101			Rinde				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390011706
17101	77	g	Rinde	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390011713
17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		17216 oder 17217			9008390011720
17103			Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		17216 oder 17217			9008390011744
17104			Holzschleifstäube und -schlämme		17216 oder 17217			9008390011768
17104	1		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz	17216 oder 17217		z.B. aus lackiertem oder beschichtetem Holz	9008390025208
17104	2		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17216 oder 17217			9008390025215
17104	3		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17216 oder 17217		z.B. aus mit schwermetallfreiem Leinöl behandeltem Holz	9008390025222

17114			Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung		17216 oder 17217			9008390011775
17115			Spanplattenabfälle		17216 oder 17217			9008390011782
<b>172</b>			<b>Holzabfälle aus der Anwendung</b>					
17201			Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt		17213 oder 17214		verunreinigte aber nicht gefährliche Abfälle sind den SN 17218, 17211 oder 17212 zuzuordnen	9008390011805
17201	1		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214		z.B. lackiertes oder beschichtetes Holz	9008390025239
17201	2		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214			9008390025246
17201	3		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17213 oder 17214		z.B. mit schwermetallfreiem Leinöl behandelt	9008390025253
17202			Bau- und Abbruchholz		17213 oder 17214			9008390011812
17202	1		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214		z.B. aus lackiertem oder beschichtetem Holz	9008390025260
17202	2		Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214			9008390025277
17202	3		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17213 oder 17214			9008390025284
17203			Holzwolle, nicht verunreinigt		17213 oder 17214		Holzwolle aus organisch behandeltem oder verunreinigtem Holz ohne gefahrenrelevante Eigenschaften ist der SN 17218 zuzuordnen; Holzwolle aus anorganisch behandeltem oder verunreinigtem Holz ohne gefahrenrelevante Eigenschaften ist der SN 17212 zuzuordnen	9008390011829
17207		g	Eisenbahnschwellen	gefährlich				9008390011836
17207	88		Eisenbahnschwellen	ausgestuft				9008390025291
17208		g	Holz (z.B. Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		17215	z.B. kyanisierte oder mit nicht fixierten Salzen behandelte Hölzer	9008390011843

17209		g	Holz (z.B. Pfähle und Masten), teerölimprägniert	gefährlich			9008390011867
17209	88		Holz (z.B. Pfähle und Masten), teerölimprägniert	ausgestuft			9008390025307
17211			Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (z.B. ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17216	z.B. Sägemehl von nicht verunreinigten lackierten und organisch beschichteten Holzabfällen (z.B. Möbel, Fenster)	9008390011874
17212			Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17217		9008390011898
17213		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (z.B. Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	gefährlich		auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände von Hölzern, die mit organischen Holzschutzmitteln imprägniert sind; ausgenommen sind nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Hölzer (z.B. Möbel, Fenster) und Holzemballagen	9008390011911
17213	88		Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (z.B. Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	ausgestuft			9008390011928
17214		g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	gefährlich		auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände salzprägnierter Hölzer	9008390011935
17214	88		Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	ausgestuft			9008390011942

17215			Holz (z.B. Pfähle und Masten), salzimpregniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17208	z.B. nicht kyanisierte oder mit fixierten Salzen behandelte Hölzer	9008390011850
17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (z.B. Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		z.B. als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft	9008390011881
17217		g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (z.B. Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		z.B. als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft	9008390011904
17218			Holzabfälle, organisch behandelt (z.B. ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen)		17213	z.B. nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Holzabfälle (z.B. Möbel, Fenster)	9008390025314
<b>18</b>			<b>Zellulose-, Papier- und Pappeabfälle</b>				
<b>181</b>			<b>Abfälle aus der Zellstoffherstellung</b>				
18101			Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)				9008390011973
18101	77	g	Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)	gefährlich kontaminiert			9008390011980
18102			Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung				9008390011997
18102	77	g	Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert			9008390012000
<b>184</b>			<b>Abfälle aus der Zelluloseverarbeitung</b>				

18401			Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung					9008390012024
18401	77	g	Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	gefährlich kontaminiert				9008390012031
18407			Rückstände aus der Altpapierverarbeitung					9008390012048
18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390012055
18408			Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung					9008390012062
18408	77	g	Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung	gefährlich kontaminiert				9008390012079
<b>187</b>			<b>Papier- und Pappeabfälle</b>					
18701			Schnitt- und Stanzabfälle					9008390012093
18701	77	g	Schnitt- und Stanzabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390012109
18702			Papier und Pappe, beschichtet					9008390012116
18702	77	g	Papier und Pappe, beschichtet	gefährlich kontaminiert				9008390012123
18703			Fotopapier					9008390012130
18703	77	g	Fotopapier	gefährlich kontaminiert				9008390012147
18704			wachsgetränktes Papier					9008390012154
18704	77	g	wachsgetränktes Papier	gefährlich kontaminiert				9008390012161
18705			Teerpappe und bitumengetränktes Papier		54913 oder 31441			9008390012178
18706			Papierklischees, Makulatur					9008390012185
18706	77	g	Papierklischees, Makulatur	gefährlich kontaminiert				9008390012192
18709		g	Papierfilter, ölgetränkt	gefährlich				9008390012208
18709	88		Papierfilter, ölgetränkt	ausgestuft				9008390012215
18710		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	gefährlich				9008390012222
18710	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012239

18711		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich				9008390012246
18711	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012253
18712		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	gefährlich				9008390012260
18712	88		Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012277
18713		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich				9008390012284
18713	88		Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012291
18714		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	gefährlich				9008390012307
18714	88		Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012314
18715		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	gefährlich				9008390012321
18715	88		Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012338
18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet					9008390012345
18718	77	g	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	gefährlich kontaminiert				9008390012352

<b>19</b>			<b>Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte</b>				
<b>199</b>			<b>Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte</b>				
19901			Stärkeschlamm				9008390012383
19901	77	g	Stärkeschlamm	gefährlich kontaminiert			9008390012390
19903			Gelatineabfälle				9008390012406
19903	77	g	Gelatineabfälle	gefährlich kontaminiert			9008390012413
19904			Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion				9008390012420
19904	77	g	Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert			9008390012437
19905			Rückstände aus der Maisstärkeproduktion				9008390012444
19905	77	g	Rückstände aus der Maisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert			9008390012451
19906			Rückstände aus der Reisstärkeproduktion				9008390012468
19906	77	g	Rückstände aus der Reisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert			9008390012475
19908		g	Seifenunterlauge	gefährlich			9008390012482
19908	88		Seifenunterlauge	ausgestuft			9008390012499
19909			Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)				9008390012505
19909	77	g	Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)	gefährlich kontaminiert			9008390012512
19910			Schlamm aus Seifensiedereien				9008390012529
19910	77	g	Schlamm aus Seifensiedereien	gefährlich kontaminiert			9008390012536
19911			Darmabfälle aus der Verarbeitung				9008390012543
19911	77	g	Darmabfälle aus der Verarbeitung	gefährlich kontaminiert			9008390012550
<b>31</b>			<b>Abfälle mineralischen Ursprungs (ohne Metallabfälle)</b>				
<b>311</b>			<b>Ofenausbrüche, Hütten- und Gießereischutt</b>				
31102			SiO <sub>2</sub> -Tiegelbruch		31108 oder 31109		9008390012581

31102	91		SiO <sub>2</sub> -Tiegelbruch	verfestigt			Abralle gerinnlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind den SN 31108 91 oder 31109 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31102 91 zu verwenden	9008390012598
31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		31108			9008390012604
31103	91		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31108 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31103 91 zu verwenden	9008390012611
31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		31109			9008390012628
31104	91		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31109 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31104 91 zu verwenden	9008390012635
31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		31109			9008390012642
31105	91		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31109 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31105 91 zu verwenden	9008390012659
31106			Dolomit		31108 oder 31109			9008390012666
31106	91		Dolomit	verfestigt			Abralle gerinnlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind den SN 31108 91 oder 31109 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31106 91 zu verwenden	9008390012673
31107			Chrommagnetit		31108 oder 31109			9008390012680
31107	91		Chrommagnetit	verfestigt			Abralle gerinnlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind den SN 31108 91 oder 31109 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31107 91 zu verwenden	9008390012697
31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen	gefährlich		31103		9008390012703

31108	91	g	Oreerausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt		31103 91		9008390012710
31109		g	Oreerausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen	gefährlich		31104		9008390012727
31109	91	g	Oreerausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt		31104 91		9008390012734
31111			Hütten- und Gießereischutt					9008390012741
31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390012758
31111	91		Hütten- und Gießereischutt	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390012765
<b>312</b>			<b>Metallurgische Schlacken, Krätzen und Stäube</b>					
31202			Kupolofenschlacke					9008390012789
31202	77	g	Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390012796
31202	91		Kupolofenschlacke	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390012802
31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	gefährlich				9008390012819
31203	88		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft				9008390012826
31203	91	g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt		31203 91		9008390012833
31204		g	Bleikrätze	gefährlich				9008390012840
31204	88		Bleikrätze	ausgestuft				9008390012857
31204	91	g	Bleikrätze	verfestigt		31204 91		9008390012864
31205			Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig		31224			9008390012871

31205	91		Leichtmetallkrätzen, aluminiumhaltig	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31224 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31205 91 zu verwenden	9008390012895
31206			Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig		31224			9008390012901
31206	91		Leichtmetallkrätzen, magnesiumhaltig	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31224 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31206 91 zu verwenden	9008390012925
31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	gefährlich				9008390012932
31207	88		Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft				9008390012949
31207	91	g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt		31207 91		9008390012956
31208			Eisenoxid, gesintert					9008390012963
31208	77	g	Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390012970
31208	91		Eisenoxid, gesintert	verfestigt				9008390012987
31210		g	Zinkschlacke	gefährlich				9008390012994
31210	88		Zinkschlacke	ausgestuft				9008390013007
31210	91	g	Zinkschlacke	verfestigt		31210 91		9008390013014
31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	gefährlich				9008390013021
31211	88		Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft				9008390013038
31211	91	g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt		31211 91		9008390013045
31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	gefährlich				9008390013052
31212	88		Salzschlacken, magnesiumhaltig	ausgestuft				9008390013069
31212	91	g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt		31212 91		9008390013076
31213			Zinnaschen					9008390013083
31213	77	g	Zinnaschen	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013090
31213	91		Zinnaschen	verfestigt				9008390013106
31214		g	Bleiaschen	gefährlich				9008390013113
31214	88		Bleiaschen	ausgestuft				9008390013120

31214	91	g	Bleiaschen	verfestigt		31214 91		9008390013137
31215			Gichtgasstäube					9008390013144
31215	77	g	Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390013151
31215	91		Gichtgasstäube	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013168
31217		g	Filterstäube, NE- metallhaltig	gefährlich				9008390013175
31217	88		Filterstäube, NE- metallhaltig	ausgestuft				9008390013182
31217	91	g	Filterstäube, NE- metallhaltig	verfestigt		31217 91		9008390013199
31218			Elektroofenschlacke			31221		9008390013205
31218	91		Elektroofenschlacke	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31221 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31218 91 zu verwenden	9008390013212
31219			Hochofenschlacke			31221		9008390013229
31219	91		Hochofenschlacke	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31221 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31219 91 zu verwenden	9008390013236
31220			Konverterschlacke			31221		9008390013243
31220	91		Konverterschlacke	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31221 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31220 91 zu verwenden	9008390013250
31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	gefährlich				9008390013267
31221	88		sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft				9008390013274
31221	91	g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt		31221 91		9008390013281
31222			Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung			31223		9008390013298
31222	91		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31223 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31222 91 zu verwenden	9008390013304
31223		g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	gefährlich				9008390013311

31223	88		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft				9008390013328
31223	91	g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	verfestigt		31223 91		9008390013335
31224		g	Metallkrätze, gasbildend	gefährlich		31205 oder 31206		9008390012888
31224	91	g	Metallkrätze, gasbildend	verfestigt		31205 91 oder 31206 91		9008390012918
<b>313</b>			<b>Aschen, Schlacken und Stäube aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen</b>					
31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen					9008390013359
31301	77	g	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390013366
31301	91		Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013373
31305			Kohlenasche					9008390013380
31305	77	g	Kohlenasche	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390013397
31305	91		Kohlenasche	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013403
31306			Holzasche, Strohasche				Schlüsselnummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390013410
31306	70		Holzasche, Strohasche	Rostaschen	31306 77		Schlüsselnummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF; falls die Aschen verfestigt wurden sind sie der SN 31306 91 zuzuordnen	9008390025321

31306	72		Holzasche, Strohasche	Flugaschen	31306 77	Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF; falls die Aschen vefestigt wurden sind sie der SN 31306 91 zuzuordnen	9008390025338
31306	74		Holzasche, Strohasche	Feinstflugaschen	31306 77	Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF; falls die Aschen vefestigt wurden sind sie der SN 31306 91 zuzuordnen	9008390025345
31306	77	g	Holzasche, Strohasche	gefährlich kontaminiert		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF; auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die vefestigt wurden	9008390013427
31306	91		Holzasche, Strohasche	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und vefestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013434
31307			Kesselschlacke				9008390013441
31307	77	g	Kesselschlacke	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die vefestigt wurden	9008390013458
31307	91		Kesselschlacke	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und vefestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013465
31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	gefährlich			9008390013472
31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft			9008390013489
31308	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt		31308 91	9008390013496
31309		g	Flugaschen und -staube aus Abfallverbrennungsanlagen	gefährlich			9008390013502

31309	88		Flugaschen und -staube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft			9008390013519
31309	91	g	Flugaschen und -staube aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt		31309 91	9008390013526
31312		g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	gefährlich			9008390013533
31312	88		festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft			9008390013540
31312	91	g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt		31312 91	9008390013557
31314		g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	gefährlich			9008390013564
31314	88		festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft			9008390013571
31314	91	g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	verfestigt		31314 91	9008390013588
31315			Rea-Gipse		31314		9008390013595
31315	91		Rea-Gipse	verfestigt			9008390013601

31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	gefährlich				9008390013618
31316	88		Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft				9008390013625
31316	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt		31316 91		9008390013632
31317		g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	gefährlich				9008390025352
31317	88		Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	ausgestuft				9008390025369
31317	91	g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt		31317 91		9008390025376
<b>314</b>			<b>Sonstige feste mineralische Abfälle</b>					
31402			Putzereisandrückstände			31440		9008390013670
31402	91		Putzereisandrückstände	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31440 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31402 91 zu verwenden	9008390013687
31405			Glasvlies					9008390013694
31405	77	g	Glasvlies	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390013700
31405	91		Glasvlies	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013717
31407			Keramik			31466		9008390013724
31407	17		Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen			gemäß Punkt 2.1.1 des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025383
31407	91		Keramik	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31466 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31407 91 zu verwenden	9008390013731
31408			Glas (z.B. Flachglas)			31466		9008390013748

31408	17	Glas (z.B. Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen			gemäß Punkt 2.1.1 des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025390
31408	91	Glas (z.B. Flachglas)	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31466 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31408 91 zu verwenden	9008390013755
31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		31441			9008390013762
31409	18	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen			gemäß Punkt 2.1.1 des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025406
31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31441 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31409 91 zu verwenden	9008390013779
31410		Straßenaufbruch		31441			9008390013786
31410	91	Straßenaufbruch	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31441 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31410 91 zu verwenden	9008390013793
31411	29	Bodenaushub	Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung	31423 oder 31424		Qualität entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.1.1.e	9008390013809
31411	30	Bodenaushub	Klasse A1	31423 oder 31424		entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.1; nur erforderlich für landwirtschaftliche Verwertung	9008390013816
31411	31	Bodenaushub	Klasse A2	31423 oder 31424		entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.1	9008390013823

31411	32		Bodenaushub	Klasse A2G	31423 oder 31424		entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.1	9008390013830
31411	33		Bodenaushub	Baurestmassenqualität	31423 oder 31424		entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß einer Verordnung nach § 65 Abs. 1 AWG 2002 für die Deponierung von Baurestmassen auf einer Deponie für Inertabfälle gemäß der Richtlinie 1999/31/EG über Abfalldeponien, Abl. Nr. L 182 vom 16.07.1999 S 1	9008390013847
31411	34		Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol% bodenfremde Bestandteile enthält	31423 oder 31424			9008390013854
31411	35		Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol% bodenfremder Bestandteile	31423 oder 31424			9008390013861
31412			Asbestzement		31441		mit in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung gefährlich	9008390013878
31413			Asbestzementstäube		31441		mit in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung gefährlich, verfestigte Asbestzementstäube sind der SN 31412 zuzuordnen	9008390013885
31414			Schamotte		31108 oder 31109			9008390013892
31414	91		Schamotte	verfestigt			Abrante geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind den SN 31108 91 oder 31109 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31414 91 zu verwenden	9008390013908
31415			Formlehm		31487			9008390013915
31415	91		Formlehm	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31487 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31415 91 zu verwenden	9008390013922
31416			Mineralfasern					9008390013939
31416	77	g	Mineralfasern	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390013946

31416	91		Mineralfasern	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390013953
31417			Aktivkohle		31435			9008390013960
31417	91		Aktivkohle	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31435 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31417 91 zu verwenden	9008390013977
31418			Gesteinsstäube, Polierstäube					9008390013984
31418	77	g	Gesteinsstäube, Polierstäube	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390013991
31418	91		Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014004
31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung					9008390014011
31419	77	g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014028
31419	91		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014035
31420			Russabfälle					9008390014042
31420	77	g	Russabfälle	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014059
31420	91		Russabfälle	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014066
31421			Kohlenstaub					9008390014073
31421	77	g	Kohlenstaub	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014080
31421	91		Kohlenstaub	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014097
31422			Kiesabbrände					9008390014103
31422	77	g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014110
31422	91		Kiesabbrände	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014127
31423		g	ölverunreinigte Böden	gefährlich		31423 36		9008390014134

31423	91	g	ölverunreinigte Böden	verfestigt		31423 91		9008390014141
31423	36		ölverunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, KW-verunreinigt, nicht gefährlich			auch ölkontaminierte Böden, die nicht gefährlich sind und verfestigt wurden	9008390014158
31424		g	sonstige verunreinigte Böden	gefährlich		31424 37		9008390014165
31424	91	g	sonstige verunreinigte Böden	verfestigt		31424 91		9008390014172
31424	37		sonstige verunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich			auch sonstige verunreinigte Böden, die nicht gefährlich sind und verfestigt wurden	9008390014189
31427			Betonabbruch		31441			9008390014240
31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen			gemäß Punkt 2.1.1 des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025413
31427	91		Betonabbruch	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31441 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31427 91 zu verwenden	9008390014257
31430			verunreinigte Mineralfaserabfälle					9008390014264
31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserabfälle	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014271
31430	91		verunreinigte Mineralfaserabfälle	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014288
31432			Graphit, Graphitstaub					9008390010013
31432	77	g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390010228
31432	91		Graphit, Graphitstaub	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390010570

31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		31435			9008390014295
31434	91		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31435 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31434 91 zu verwenden	9008390014301
31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	gefährlich		31434		9008390014318
31435	91	g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (z.B. Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt		31434 91		9008390014325
31437		g	Asbestabfälle, Asbeststäube	gefährlich			auch schwach gebundene Asbestabfälle (Abfälle mit einer Rohdichte < 1000 kg/m <sup>3</sup> und einem Asbestanteil > 5 %); verfestigte Asbestabfälle, Asbeststäube sind der SN 31412 zuzuordnen	9008390014332
31437	88		Asbestabfälle, Asbeststäube	ausgestuft			bis in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung, dann sind Asbestabfälle, Asbeststäube gefährlich und werden als gefährliche Abfälle abgelagert	9008390010648
31438			Gips		31445			9008390014349
31438	91		Gips	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31445 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31438 91 zu verwenden	9008390014356
31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	gefährlich				9008390014363

31439	88		mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft				9008390014370
31439	91	g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt		31439 91		9008390014387
31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich				9008390014394
31440	88		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft				9008390014400
31440	91	g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31440 91		9008390014417
31441		g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	gefährlich		31409		9008390014424
31441	19		Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien			Ablagerung von Brandschutt nach Aussortierung der organischen Anteile auf Massenabfalldeponien	9008390025420
31441	91	g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt		31409 91		9008390014431
31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle					9008390014448
31442	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014455
31442	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014462
31444			Schleifmittel					9008390014479
31444	77	g	Schleifmittel	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014486

31444	91		Schleifmittel	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014493
31445		g	Gipsabfälle mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich		31438		9008390014509
31445	91	g	Gipsabfälle mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31438 91		9008390014516
31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch					9008390014523
31446	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014530
31446	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014547
31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					9008390014554
31447	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014561
31447	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014578
31449			keramische Bottichauskleidungen					9008390014585
31449	77	g	keramische Bottichauskleidungen	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014592
31449	91		keramische Bottichauskleidungen	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014608
31450			Kesselstein					9008390014615

31450	77	g	Kesselstein	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014622
31450	91		Kesselstein	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014639
31451			Strahlmittlrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		31440			9008390014646
31451	91		Strahlmittlrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31440 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31451 91 zu verwenden	9008390014653
31460			Glasurabfälle					9008390014660
31460	77	g	Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014677
31460	91		Glasurabfälle	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014684
31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (z.B. Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		31466			9008390014691
31465	91		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (z.B. Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31466 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31465 91 zu verwenden	9008390014707
31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich		31465		9008390014714
31466	91	g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31465 91		9008390014721
31467			Gleisschotter					9008390014738
31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014745

31467	91		Gleisschotter	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014752
31468			Weißglas (Verpackungsglas)					9008390014769
31468	77	g	Weißglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014776
31468	91		Weißglas (Verpackungsglas)	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014783
31469			Buntglas (Verpackungsglas)					9008390014790
31469	77	g	Buntglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014806
31469	91		Buntglas (Verpackungsglas)	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014813
31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1		31423 oder 31424		für eine weitgehend uneingeschränkte Verwertung, auch in der Landwirtschaft; hergestellt aus zumindest 80 Masse% "mittelschwerem" oder "schwerem" Boden entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.2	9008390014820
31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2		31423 oder 31424		zur Verwertung für Untergrundverfüllungen und in nicht-landwirtschaftlichen Bereichen, hergestellt aus zumindest 80 Masse% "mittelschwerem" oder "schwerem" Boden entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.2	9008390014837
31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1		31423 oder 31424		für eine weitgehend uneingeschränkte Verwertung, auch in der Landwirtschaft; hergestellt aus weniger als 80 Masse% Bodenaushubmaterial oder aus "leichtem" Boden entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.2	9008390014844

31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2		31423 oder 31424		zur Verwertung für Untergrundverfüllungen und in nicht-landwirtschaftlichen Bereichen, hergestellt aus weniger als 80 Masse% Bodenaushubmaterial oder aus "leichtem" Boden entsprechend dem Teilband "Leitlinien zur Abfallverbringung und Behandlungsgrundsätze" des Bundes-Abfallwirtschaftsplans 2001, Kapitel 3.19.2	9008390014851
31482		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung					9008390025437
31482	88		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	ausgestuft				9008390025444
31482	91	g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	verfestigt		31482 91		9008390025451
31483			Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		31423 oder 31424		keine Schlacken und Bettaschen aus der Abfall(mit)verbrennung	9008390025468
31483	91		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	verfestigt			Abraste geränzlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind den SN 31423 91 oder 31424 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31483 91 zu verwenden	9008390025475
31484		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung					9008390025482
31484	88		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	ausgestuft				9008390025499
31484	91	g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	verfestigt		31484 91		9008390025505
31485			Garten- und Blumenerde		31423 oder 31424			9008390025512

31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		31488		9008390014226
31486	91	g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt		31488 91		9008390025529
31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		31489		9008390014219
31487	91	g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt		31489 91		9008390014233
31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen			31486		9008390013656
31488	91		Gießformen und -sande vor dem Gießen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31486 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31488 91 zu verwenden	9008390013663
31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen			31487		9008390014196
31489	91		Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31487 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31489 91 zu verwenden	9008390014202
<b>316</b>			<b>Mineralische Schlämme</b>					
31601			Schlamm aus der Betonherstellung					9008390014875
31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014882
31601	91		Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014899
31602			Steinschleifschlamm					9008390014905
31602	77	g	Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014912

31602	91		Steinschleifschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014929
31603			Filterschlamm aus der Bleicherdenherstellung					9008390014936
31603	77	g	Filterschlamm aus der Bleicherdenherstellung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014943
31603	91		Filterschlamm aus der Bleicherdenherstellung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014950
31604			Tonsuspensionen					9008390014967
31604	77	g	Tonsuspensionen	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390014974
31604	91		Tonsuspensionen	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390014981
31605			Schlamm aus der Zementfabrikation					9008390014998
31605	77	g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015001
31605	91		Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015018
31606			Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation					9008390015025
31606	77	g	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015032
31606	91		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015049
31607			Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung					9008390015056
31607	77	g	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015063
31607	91		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015070
31608			Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung					9008390015087

31608	77	g	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015094
31608	91		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015100
31609			Asbestzementschlamm				mit in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung gefährlich, verfestigter Asbestzementschlamm ist der SN 31412 zuzuordnen	9008390015117
31610			Emailleschlamm					9008390015124
31610	77	g	Emailleschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015131
31610	91		Emailleschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015148
31611		g	Graphitschlamm	gefährlich				9008390015155
31611	88		Graphitschlamm	ausgestuft				9008390015162
31611	91	g	Graphitschlamm	verfestigt		31611 91		9008390015179
31612		g	Kalkschlamm	gefährlich				9008390015186
31612	88		Kalkschlamm	ausgestuft			gilt für § 3 Abs. 4 Z 4 b Festsetzungsverordnung	9008390015193
31612	91	g	Kalkschlamm	verfestigt		31612 91		9008390015209
31613			Gipsschlamm		31620			9008390015216
31613	91		Gipsschlamm	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31620 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31613 91 zu verwenden	9008390015223
31614			Schlamm aus Eisenhütten					9008390015230
31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015247
31614	91		Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015254
31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken					9008390015261
31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015278
31615	91		Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015285

31616			Schlamm aus Gießereien					9008390015292
31616	77	g	Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015308
31616	91		Schlamm aus Gießereien	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015315
31617			Glasschleifschlamm		31633			9008390015322
31617	91		Glasschleifschlamm	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31633 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 31617 91 zu verwenden	9008390015339
31618		g	Carbidschlamm	gefährlich				9008390015346
31618	88		Carbidschlamm	ausgestuft				9008390015353
31618	91	g	Carbidschlamm	verfestigt		31618 91		9008390015360
31619			Gichtgasschlamm					9008390015377
31619	77	g	Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015384
31619	91		Gichtgasschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015391
31620		g	Gipsschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich		31613		9008390015407
31620	91	g	Gipsschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31613 91		9008390015414
31621		g	Kalkschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich		31612 88	gilt für § 3 Abs. 4 Z 4 b Festsetzungsverordnung	9008390015421
31621	91	g	Kalkschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31621 91		9008390015438
31622			Magnesiumoxidschlamm					9008390015445
31622	77	g	Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015452
31622	91		Magnesiumoxidschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015469

31624			Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen					9008390015476
31624	77	g	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015483
31624	91		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015490
31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub					9008390015506
31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015513
31625	91		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015520
31626		g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	gefährlich				9008390015537
31626	88		Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	ausgestuft				9008390015544
31626	91	g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	verfestigt		31626 91		9008390015551
31627			Aluminiumoxidschlamm					9008390015568
31627	77	g	Aluminiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015575
31627	91		Aluminiumoxidschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015582
31628		g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	gefährlich				9008390015599
31628	88		Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	ausgestuft				9008390015605
31628	91	g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	verfestigt		31628 91		9008390015612
31629		g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	gefährlich				9008390015629
31629	88		Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	ausgestuft				9008390015636

31629	91	g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrit-haltigen Härtebädern	verfestigt		31629 91		9008390015643
31630		g	Bariumcarbonatschlamm	gefährlich				9008390015650
31630	88		Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft				9008390015667
31630	91	g	Bariumcarbonatschlamm	verfestigt		31630 91		9008390015674
31631			Bariumsulfatschlamm					9008390015681
31631	77	g	Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015698
31631	91		Bariumsulfatschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015704
31632		g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	gefährlich		31631		9008390015711
31632	91	g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	verfestigt		31631 91		9008390015728
31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich		31617		9008390015735
31633	91	g	Glasschleifschlamm mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31617 91		9008390015742
31634			Carbonatationsschlamm					9008390015759
31634	77	g	Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015766
31634	91		Carbonatationsschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015773
31635			Rübenerde					9008390015780
31635	77	g	Rübenerde	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015797
31635	91		Rübenerde	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015803
31636			Bohrschlamm, verunreinigt					9008390015810

31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015827
31636	91		Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015834
31637		g	Phosphatierschlamm	gefährlich				9008390015841
31637	88		Phosphatierschlamm	ausgestuft				9008390015858
31637	91	g	Phosphatierschlamm	verfestigt		31637 91		9008390015865
31638		g	Calciumsulfitschlamm	gefährlich				9008390015872
31638	88		Calciumsulfitschlamm	ausgestuft				9008390015889
31638	91	g	Calciumsulfitschlamm	verfestigt		31638 91		9008390015896
31639		g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich				9008390015902
31639	88		sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft				9008390015919
31639	91	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt		31639 91		9008390015926
31640			Full- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)					9008390015933
31640	77	g	Full- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015940
31640	91		Full- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015957
31641			Calciumfluoridschlamm					9008390015964
31641	77	g	Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390015971
31641	91		Calciumfluoridschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390015988
31642		g	Kesselreinigungsrückstän de	gefährlich				9008390015995

31642	88		Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft				9008390016008
31642	91	g	Kesselreinigungsrückstände	verfestigt		31642 91		9008390016015
31660		g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	gefährlich				9008390016022
31660	88		Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	ausgestuft				9008390016039
31660	91	g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	verfestigt		31660 91		9008390016046
<b>35</b>			<b>Metallabfälle</b>					
<b>351</b>			<b>Eisen- und Stahlabfälle</b>					
35101			eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen			31223		9008390016077
35101	91		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 31223 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 35101 91 zu verwenden	9008390016084
35102			Zunder und Hammerschlag, Walzensinter					9008390016091
35102	77	g	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390016107
35102	91		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390016114
35103			Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt					9008390016121
35103	77	g	Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	gefährlich kontaminiert				9008390016138
35105			Eisenmetalleballagen und -behältnisse			35106		9008390016145
35106		g	Eisenmetalleballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten	gefährlich			35105	9008390016152
35107			Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren					9008390016169
35107	77	g	Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	gefährlich kontaminiert				9008390016176
<b>352</b>			<b>Elektrische und elektronische Geräte, Fahrzeuge</b>					

35201		gn	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen (z.B. Nachtspeicheröfen mit Asbestbestandteilen)	gefährlich, nicht ausstufbar			Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskategorie einer Verordnung nach § 14 AWG 2002 unterliegen	9008390016190
35202			elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen		35201		Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskategorie einer Verordnung nach § 14 AWG 2002 unterliegen	9008390016206
35203		gn	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (z.B. Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016213
35204			Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen		35203			9008390016220
35205		g	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, FKW -haltigen Kältemitteln	gefährlich				9008390016237
35206		g	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln und KW (z.B. Propan, Butan) (z.B. Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	gefährlich				9008390016244
35206	88		Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln und KW (z.B. Propan, Butan) (z.B. Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	ausgestuft				9008390016251
35207		g	Leiterplatten, bestückt	gefährlich			bestückte Leiterplatten ohne relevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen sind entstückten Leiterplatten gleichzusetzen	9008390016268

35208			Leiterplatten, entstückt oder unbestückt				bestückte Leiterplatten ohne relevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen sind entstückten Leiterplatten gleichzusetzen	9008390016275
35209		g	Elektrolytkondensatoren	gefährlich				9008390016282
35209	88		Elektrolytkondensatoren	ausgestuft				9008390016299
35210		g	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)	gefährlich			verfestigt SN 31466 91	9008390016305
35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)	gefährlich				9008390016312
35211	88		Flüssigkristallanzeigen (LCD)	ausgestuft				9008390016329
35212		g	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte				Geräte, deren Hauptbestandteil der Bildschirm darstellt (keine kleinen LCD-Anzeigen)	9008390025536
35220		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			35221		9008390025543
35221			Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm			35220		9008390025550
35230		g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften				35231	9008390025567
35231			Elektro- und Elektronik-Altgeräte Großgeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm			35230		9008390025574
<b>353</b>			<b>NE-Metallabfälle</b>					
35301			Stanz- und Zerspanungsabfälle					9008390016343
35301	77	g	Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390016350
35302			Blei (Bleistäube sind der Schlüssel-Nummer 31217 zuzuordnen)					9008390016367

35302	77	g	Blei (Bleistäube sind der Schlüssel-Nummer 31217 zuzuordnen)	gefährlich kontaminiert			9008390016374
35303			Hartzink				9008390016381
35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert			9008390016398
35304			Aluminium, Aluminiumfolien				9008390016404
35304	77	g	Aluminium, Aluminiumfolien	gefährlich kontaminiert			9008390016411
35306			Elektronspäne				9008390016428
35306	77	g	Elektronspäne	gefährlich kontaminiert			9008390016435
35307			Berylliumspäne				9008390016442
35307	77	g	Berylliumspäne	gefährlich kontaminiert			9008390016459
35308			Magnesium				9008390016466
35308	77	g	Magnesium	gefährlich kontaminiert			9008390016473
35309			Zink, Zinkplatten				9008390016480
35309	77	g	Zink, Zinkplatten	gefährlich kontaminiert			9008390016497
35310			Kupfer				9008390016503
35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert			9008390016510
35314			Kabel				9008390016527
35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert			9008390016534
35315			NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen		35327		9008390016541
35318		g	berylliumhaltige Stäube	gefährlich		31217 88 oder 31223 88	9008390016558
35318	91	g	berylliumhaltige Stäube	verfestigt		31217 91 oder 31223 91	9008390016565
35321		g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	gefährlich			9008390016572
35321	88		sonstige NE-metallhaltige Stäube	ausgestuft			9008390016589
35321	91	g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	verfestigt		35321 91	9008390016596
35322		gn	Bleiakkumulatoren	gefährlich, nicht ausstufbar			9008390016602
35323		gn	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren	gefährlich, nicht ausstufbar			9008390016626
35324		gn	Knopfzellen	gefährlich, nicht ausstufbar			9008390016640

35326		gn	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016664
35327		g	NE-Metalleballagen und behälter mit gefährlichen Restinhalten	gefährlich		35315		9008390016688
35330		gn	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich			ausgenommen stückige Schrotte, auch cadmiert	9008390016695
35330	91	g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	verfestigt		35330 91		9008390016718
35331			Nickel und nickelhaltige Abfälle (Nickelstäube sind der Schlüssel-Nummer 31223 zuzuordnen)					9008390016725
35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle (Nickelstäube sind der Schlüssel-Nummer 31223 zuzuordnen)	gefährlich kontaminiert				9008390016732
35335		gn	Zink-Kohle-Batterien	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016749
35336		gn	Alkali-Mangan-Batterien	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016763
35337		gn	Lithiumbatterien	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016787
35338		gn	Batterien, unsortiert	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016800
35339		gn	Gasentladungslampen (z.B. Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390016824
35340			Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle			35330	z.B. stückige Schrotte, auch cadmiert	9008390016701
35341	12	g	PCB-haltige Kabel	bis 50 ppm PCB, gefährlich		35314	PCB-Gehalt größer als 30 bis 50 ppm - Abfallart esrt zu verwenden mit in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025581

35341	13	g	PCB-haltige Kabel	größer als 50 bis 100 ppm PCB, gefährlich		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025598
35341	14	g	PCB-haltige Kabel	größer als 100 bis 500 ppm PCB, gefährlich		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025604
35341	15	g	PCB-haltige Kabel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB, gefährlich		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025611
35341	16	g	PCB-haltige Kabel	größer als 5000 ppm PCB, gefährlich		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025628
35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)	gefährlich		35314		9008390025635
<b>355</b>			<b>Metallschlämme</b>					
35501		g	Zinkschlamm	gefährlich				9008390016848
35501	88		Zinkschlamm	ausgestuft				9008390016855
35501	91	g	Zinkschlamm	verfestigt		35501 91		9008390016862
35502		g	Metallschleifschlamm	gefährlich		35507		9008390016879
35502	91	g	Metallschleifschlamm	verfestigt		35507 91		9008390016893
35503		g	Bleischlamm	gefährlich				9008390016909
35503	88		Bleischlamm	ausgestuft				9008390016916
35503	91	g	Bleischlamm	verfestigt		35503 91		9008390016923
35504			Zinnschlamm			35506		9008390016930
35504	91		Zinnschlamm	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 31506 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 35504 91 zu verwenden	9008390016947
35505		g	Anodenschlamm	gefährlich				9008390016954
35505	88		Anodenschlamm	ausgestuft				9008390016961
35505	91	g	Anodenschlamm	verfestigt		35505 91		9008390016978
35506		g	sonstige Metallschlämme	gefährlich				9008390016985
35506	88		sonstige Metallschlämme	ausgestuft				9008390016992
35506	91	g	sonstige Metallschlämme	verfestigt		35506 91		9008390017005
35507			Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften			35502	ölfreie oder entölte, schwermetallfreie Schlämme	9008390016886

35507	91	Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 31502 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 35507 91 zu verwenden	9008390025642
<b>39</b>		<b>Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen</b>					
<b>399</b>		<b>Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen</b>					
39903		Steinsalzrückstände		39909			9008390017036
39903	91	Steinsalzrückstände	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 39909 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 39903 91 zu verwenden	9008390017043
39904		Gasreinigungsmasse		39909			9008390017050
39904	91	Gasreinigungsmasse	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 39909 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 39904 91 zu verwenden	9008390017067
39905		Feuerlöschpulverreste		39909			9008390017074
39905	91	Feuerlöschpulverreste	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 39909 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 39905 91 zu verwenden	9008390017081
39907		Rückstände mit Elementarschwefel		39909			9008390017098
39907	91	Rückstände mit Elementarschwefel	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 39909 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 39907 91 zu verwenden	9008390017104
39908		Gemengereste (Glasherstellung)		39909			9008390017111
39908	91	Gemengereste (Glasherstellung)	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 39909 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 39908 91 zu verwenden	9008390017128

39909		g	Sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	gefährlich			9008390017135
39909	88		Sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft	im Einzelfall SN 39903 bis 39908		9008390017142
39909	91	g	Sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt	39909 91		9008390017159
<b>51</b>			<b>Oxide, Hydroxide, Salzabfälle</b>				
<b>511</b>			<b>Galvanikschlämme</b>			Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von Inhaltsstoffen aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Abweichend hiervon müssen cyanidhaltige, chrom(VI)haltige und cadmiumhaltige Galvanikschlämme grundsätzlich unter cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden.	
51101		g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017180
51101	88		cyanidhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017197
51101	91	g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt	51101 91		9008390017203
51102		g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017210
51102	91	g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt	51102 91		9008390017227
51103		g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017234

51103	88		chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017241
51103	91	g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51103 91	9008390017258
51104		g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017265
51104	88		kupferhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017272
51104	91	g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51104 91	9008390017289
51105		g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017296
51105	88		zinkhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017302
51105	91	g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51105 91	9008390017319
51106		g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017326
51106	88		cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017333
51106	91	g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51106 91	9008390017340
51107		g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017357
51107	88		nickelhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390010792
51107	91	g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51107 91	9008390017364
51108		g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017371
51108	88		kobalthaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017388
51108	91	g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51108 91	9008390017395
51110		g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	gefährlich			9008390017401
51110	88		edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			9008390017418
51110	91	g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt		51110 91	9008390017425
51112		g	sonstige Galvanikschlämme	gefährlich			9008390017432
51112	88		sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft			9008390017449
51112	91	g	sonstige Galvanikschlämme	verfestigt		51112 91	9008390017456
51113		g	sonstige Metallhydroxidschlämme	gefährlich			9008390017463
51113	88		sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft			9008390017470

51113	91	g	sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt		51113 91		9008390017487
51114		g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	gefährlich				9008390017494
51114	88		Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft				9008390017500
51114	91	g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	verfestigt		51114 91		9008390017517
51115		g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	gefährlich		51308		9008390017524
51115	91	g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt		51115 91		9008390017531
<b>513</b>			<b>Sonstige Oxide und Hydroxide</b>					
51301			Zinkoxid					9008390017555
51301	77	g	Zinkoxid	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390017562
51301	91		Zinkoxid	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390017579
51302		g	Zinkhydroxid	gefährlich				9008390017586
51302	88		Zinkhydroxid	ausgestuft				9008390017593
51302	91	g	Zinkhydroxid	verfestigt		51302 91		9008390017609
51303			Zinnstein					9008390017616
51303	77	g	Zinnstein	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390017623
51303	91		Zinnstein	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390017630
51304			Braunstein, Manganoxid					9008390017647
51304	77	g	Braunstein, Manganoxid	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390017654
51304	91		Braunstein, Manganoxid	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390017661
51305			Aluminiumoxid					9008390017678
51305	77	g	Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390017685
51305	91		Aluminiumoxid	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390017692

51306			Chrom(III)oxid				9008390017708
51306	77	g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390017715
51306	91		Chrom(III)oxid	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390017722
51307			Kupferoxid				9008390017739
51307	77	g	Kupferoxid	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390017746
51307	91		Kupferoxid	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390017753
51308			Aluminiumhydroxid		51115		9008390017760
51308	91		Aluminiumhydroxid	verfestigt		Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 51115 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51308 91 zu verwenden	9008390017777
51309			Eisenhydroxid		51310		9008390017784
51309	91		Eisenhydroxid	verfestigt		Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 51310 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51309 91 zu verwenden	9008390017791
51310		g	sonstige Metallhydroxide	gefährlich			9008390017807
51310	88		sonstige Metallhydroxide	ausgestuft		im Einzelfall SN 51302, 51308 oder 51309	9008390017814
51310	91	g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt		51310 91	9008390017821
<b>515</b>			<b>Salzabfälle</b>				
51502		g	Häutesalz	gefährlich			9008390017845
51502	88		Häutesalz	ausgestuft			9008390017852
51502	91	g	Häutesalz	verfestigt		51502 91	9008390017869
51503			Natrium- und Kaliumphosphatabfälle		51540		9008390017876
51503	91		Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	verfestigt		Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 51540 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51503 91 zu verwenden	9008390017883
51504		g	Imprägniersalzabfälle	gefährlich			9008390017890
51504	88		Imprägniersalzabfälle	ausgestuft			9008390017906
51504	91	g	Imprägniersalzabfälle	verfestigt		51504 91	9008390017913

51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	gefährlich				9008390017920
51505	88		Lederchemikalien, Gerbstoffe	ausgestuft				9008390017937
51505	91	g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	verfestigt		51505 91		9008390017944
51507		g	Düngemittelreste	gefährlich				9008390017951
51507	88		Düngemittelreste	ausgestuft				9008390017968
51507	91	g	Düngemittelreste	verfestigt		51507 91		9008390017975
51508		g	Pottascherückstände	gefährlich				9008390017982
51508	88		Pottascherückstände	ausgestuft				9008390017999
51508	91	g	Pottascherückstände	verfestigt		51508 91		9008390018002
51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)	gefährlich				9008390018019
51509	88		Salmiak (Ammonchlorid)	ausgestuft				9008390018026
51509	91	g	Salmiak (Ammonchlorid)	verfestigt		51509 91		9008390018033
51511		g	Salzbadabfälle	gefährlich				9008390018040
51511	88		Salzbadabfälle	ausgestuft				9008390018057
51511	91	g	Salzbadabfälle	verfestigt		51511 91		9008390018064
51512		g	Ammoniumfluorid	gefährlich				9008390018071
51512	88		Ammoniumfluorid	ausgestuft				9008390018088
51512	91	g	Ammoniumfluorid	verfestigt		51512 91		9008390018095
51513		g	Arsenkalk	gefährlich				9008390018101
51513	91	g	Arsenkalk	verfestigt		51513 91		9008390018118
51514		g	Arsentrisulfid	gefährlich				9008390018125
51514	91	g	Arsentrisulfid	verfestigt		51514 91		9008390018149
51516		g	Brüniersalze	gefährlich				9008390018156
51516	88		Brüniersalze	ausgestuft				9008390018163
51516	91	g	Brüniersalze	verfestigt		51516 91		9008390018170
51517			Natriumsulfat (Glaubersalz)		51540 oder 51541			9008390018187
51517	91		Natriumsulfat (Glaubersalz)	verfestigt			Abräte geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51517 91 zu verwenden	9008390018194
51518			Natriumbromid		51540 oder 51541			9008390018200
51518	91		Natriumbromid	verfestigt			Abräte geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51518 91 zu verwenden	9008390018217
51519			Eisenchlorid		51540 oder 51541			9008390018224

51519	91		Eisenchlorid	verfestigt			Abralle geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51519 91 zu verwenden	9008390018231
51520			Eisensulfat		51540 oder 51541			9008390018248
51520	91		Eisensulfat	verfestigt			Abralle geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51520 91 zu verwenden	9008390018255
51521		g	Bleisulfat	gefährlich				9008390018262
51521	91	g	Bleisulfat	verfestigt		51521 91		9008390018279
51523			Natriumchlorid		51540 oder 51541			9008390018286
51523	91		Natriumchlorid	verfestigt			Abralle geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51523 91 zu verwenden	9008390018293
51524		g	Bleisalze	gefährlich				9008390018309
51524	91	g	Bleisalze	verfestigt		51524 91		9008390018316
51525		g	Bariumsalze	gefährlich				9008390018323
51525	88		Bariumsalze	ausgestuft				9008390018330
51525	91	g	Bariumsalze	verfestigt		51525 91		9008390018347
51526			Calciumchlorid		51540 oder 51541			9008390018354
51526	91		Calciumchlorid	verfestigt			Abralle geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51526 91 zu verwenden	9008390018361
51527			Magnesiumchlorid		51540 oder 51541			9008390018378
51527	91		Magnesiumchlorid	verfestigt			Abralle geränlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind den SN 51540 91 oder 51541 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 51527 91 zu verwenden	9008390018385
51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide	gefährlich				9008390018392
51528	91	g	Alkali- und Erdalkalisulfide	verfestigt		51528 91		9008390018408
51529		g	Schwermetallsulfide	gefährlich				9008390018415
51529	88		Schwermetallsulfide	ausgestuft				9008390018422
51529	91	g	Schwermetallsulfide	verfestigt		51529 91		9008390018439
51530		g	Kupferchlorid	gefährlich				9008390018446
51530	88		Kupferchlorid	ausgestuft				9008390018453
51530	91	g	Kupferchlorid	verfestigt		51530 91		9008390018460
51532		g	Chlorkalk	gefährlich				9008390018477

51532	88		Chlorkalk	ausgestuft			9008390018484
51532	91	g	Chlorkalk	verfestigt		51532 91	9008390018491
51533		g	Salze, cyanidhaltig	gefährlich			9008390018507
51533	88		Salze, cyanidhaltig	ausgestuft			9008390018514
51533	91	g	Salze, cyanidhaltig	verfestigt		51533 91	9008390018521
51534		g	Salze, nitrat-, nitrithaltig	gefährlich			9008390018538
51534	88		Salze, nitrat-, nitrithaltig	ausgestuft			9008390018545
51534	91	g	Salze, nitrat-, nitrithaltig	verfestigt		51534 91	9008390018552
51535		g	Vanadiumsalze	gefährlich			9008390018569
51535	88		Vanadiumsalze	ausgestuft			9008390018576
51535	91	g	Vanadiumsalze	verfestigt		51535 91	9008390018583
51539		g	sonstige Arsenverbindungen	gefährlich			9008390018590
51539	88		sonstige Arsenverbindungen	ausgestuft			9008390018606
51539	91	g	sonstige Arsenverbindungen	verfestigt		51539 91	9008390018613
51540		g	sonstige Salze, leicht löslich	gefährlich			9008390018620
51540	88		sonstige Salze, leicht löslich	ausgestuft			9008390018637
51540	91	g	sonstige Salze, leicht löslich	verfestigt		51540 91	9008390018644
51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich	gefährlich			9008390018651
51541	88		sonstige Salze, schwerlöslich	ausgestuft			9008390018668
51541	91	g	sonstige Salze, schwerlöslich	verfestigt		51 541 91	9008390018675
51543		g	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	gefährlich			9008390018682
51543	88		gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	ausgestuft			9008390018699
51550		g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	gefährlich			9008390018705
51550	88		Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	ausgestuft			9008390018712
51550	91	g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	verfestigt		51550 91	9008390018729
<b>52</b>			<b>Abfälle von Säuren, Laugen, Konzentraten</b>				

<b>521</b>			<b>Säuren, anorganisch</b>				
52101		g	Akku-Säuren	gefährlich			9008390018750
52102		g	Säuren und Säuregemische, anorganisch	gefährlich			9008390018767
52102	88		Säuren und Säuregemische, anorganisch	ausgestuft			9008390018774
52103		g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluat)	gefährlich			9008390018781
52103	88		Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluat)	ausgestuft			9008390018798
52105		g	Chromschwefelsäure	gefährlich			9008390018804
<b>522</b>			<b>Säuren, organisch</b>				
52201		g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	gefährlich			9008390018828
52201	88		organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	ausgestuft			9008390018835
52202		g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	gefährlich			9008390018842
52202	88		organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	ausgestuft			9008390018859
<b>524</b>			<b>Laugen</b>				
52402		g	Laugen, Laugengemische	gefährlich			9008390018873
52402	88		Laugen, Laugengemische	ausgestuft			9008390018880
52403		g	Ammoniaklösung (Salmiakgeist)	gefährlich			9008390018897
52404		g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluat, Entfettungsbäder)	gefährlich			9008390018903

52404	88		Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (z.B. Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)	ausgestuft			9008390018910
<b>527</b>			<b>Konzentrate</b>				
52701		g	Hypochlorit-Ablauge	gefährlich			9008390018934
52701	88		Hypochlorit-Ablauge	ausgestuft			9008390018941
52707		g	Fixierbäder	gefährlich			9008390018958
52707	88		Fixierbäder	ausgestuft			9008390018965
52708			Sulfitablauge		52725		9008390018972
52710		g	Gerbereibrühe	gefährlich			9008390018989
52710	88		Gerbereibrühe	ausgestuft			9008390018996
52711		g	Bäder, sulfidhaltig	gefährlich		52725 88	9008390019009
52712		g	Konzentrate, chrom(VI)haltig	gefährlich			9008390019016
52713		g	Konzentrate, cyanidhaltig	gefährlich			9008390019023
52714		g	Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig	gefährlich			9008390019030
52715		g	Bleichbäder	gefährlich			9008390019047
52715	88		Bleichbäder	ausgestuft			9008390019054
52716		g	Konzentrate, metallsalzhaltig (z.B. Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	gefährlich			9008390019061
52716	88		Konzentrate, metallsalzhaltig (z.B. Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	ausgestuft			9008390019078
52717		g	Bleichereiablauge, chlorfrei	gefährlich			9008390019085
52717	88		Bleichereiablauge, chlorfrei	ausgestuft			9008390019092
52718		g	Bleichereiablauge, chlorhaltig	gefährlich			9008390019108
52718	88		Bleichereiablauge, chlorhaltig	ausgestuft			9008390019115
52722		g	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	gefährlich			9008390019122
52722	88		Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft			9008390019139
52723		g	Entwicklerbäder	gefährlich			9008390019146
52723	88		Entwicklerbäder	ausgestuft			9008390019153
52724		g	Kühlmittellösungen	gefährlich			9008390019160

52724	88		Kühlmittellösungen	ausgestuft				9008390019177
52725		g	sonstige wässrige Konzentrate	gefährlich				9008390019184
52725	88		sonstige wässrige Konzentrate	ausgestuft				9008390019191
53			<b>Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln sowie von pharmazeutischen Erzeugnissen und Desinfektionsmitteln</b>					
531			<b>Abrufe von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln</b>					
53103		g	Airbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	gefährlich				9008390019221
53103	88		Airbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft				9008390019238
53103	91	g	Airbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt		53103 91		9008390019245
53104		g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	gefährlich				9008390019252
53104	88		Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft				9008390019269
53104	91	g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt		53104 91		9008390019276

<b>533</b>			<b>Abfälle von Körperpflegemitteln</b>				
53301			überlagerte Körperpflegemittel				9008390019290
53301	77	g	überlagerte Körperpflegemittel	gefährlich kontaminiert			9008390019306
53302			Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln				9008390019313
53302	77	g	Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	gefährlich kontaminiert			9008390019320
<b>535</b>			<b>Abfälle von Arzneimittelzeugnissen</b>				
53501			Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatika		53510		9008390019344
53501	91		Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatika	verfestigt		Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 53510 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 53501 91 zu verwenden	9008390019351
53502		g	Produktionsabfälle der Arzneimittelherzeugung	gefährlich			9008390019368
53502	88		Produktionsabfälle der Arzneimittelherzeugung	ausgestuft			9008390019375
53502	91	g	Produktionsabfälle der Arzneimittelherzeugung	verfestigt		53502 91	9008390019382
53504			Trester von Heilpflanzen				9008390019399
53504	77	g	Trester von Heilpflanzen	gefährlich kontaminiert			9008390019405
53505			Pilzmycel				9008390019412
53505	77	g	Pilzmycel	gefährlich kontaminiert			9008390019429
53506			Proteinabfälle				9008390019436
53506	77	g	Proteinabfälle	gefährlich kontaminiert			9008390019443
53507		g	Desinfektionsmittel	gefährlich			9008390019450
53507	88		Desinfektionsmittel	ausgestuft			9008390019467
53507	91	g	Desinfektionsmittel	verfestigt		53507 91	9008390019474
53508		g	Lebendimpfstoffe	gefährlich			9008390019481
53508	88		Lebendimpfstoffe	ausgestuft			9008390019498
53510		g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (z.B. Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatika und unsortierte Arzneimittel	gefährlich		53501	9008390019504

53510	91	g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (z.B. Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatika und unsortierte Arzneimittel	verfestigt		53501 91		9008390019511
<b>54</b>			<b>Abfälle von Mineralöl- und Kohleveredelungsprodukten</b>					
<b>541</b>			<b>Abfälle von Mineralölen und synthetischen Ölen</b>				als "halogenfrei" im Sinne dieser ÖNORM gilt der in der ÖNORM C 1108 (in der jeweils geltenden Fassung) für Gesamthalogen festgelegte Grenzwert; die Beilsteinprobe ist als Nachweis der Halogenfreiheit nicht ausreichend	
54101		g	Öle, säurehaltig	gefährlich				9008390019542
54102		g	Altöle	gefährlich				9008390019559
54104		g	Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (z.B. Benzine)	gefährlich				9008390019566
54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei	gefährlich				9008390019573
54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig	gefährlich				9008390019580
54108		g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (z.B. Dieselöle)	gefährlich				9008390019597
54109		g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle	gefährlich				9008390019603
54110	12	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	bis 50 ppm PCB, gefährlich		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt größer als 30 bis 50 ppm bezogen auf das Betriebsmittel - Abfallart erst zu verwenden mit in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; auch sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle mit 30 bis 50 ppm PCB	9008390019610
54110	13	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 50 bis 100 ppm PCB, gefährlich		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025659

54110	14	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 100 bis 500 ppm PCB, gefährlich		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025666
54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB, gefährlich		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025673
54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 5000 ppm PCB, gefährlich		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025680
54111	13	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 50 bis 100 ppm PCB, gefährlich		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle mit mehr als 30 bis 50 ppm PCB/PCT sind ab in Kraft treten der Neufassung der Deponieverordnung der SN 54110 12 zuzuordnen	9008390019627
54111	14	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 100 bis 500 ppm PCB, gefährlich		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025697
54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 500 bis 5000 ppm PCB, gefährlich		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025703
54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 5000 ppm PCB, gefährlich		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025710
54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei	gefährlich				9008390019634
54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig	gefährlich				9008390019641
54120		g	Bremsflüssigkeit	gefährlich				9008390019658
54122		g	Silikonöle	gefährlich				9008390019665
54122	88		Silikonöle	ausgestuft				9008390019672

<b>542</b>			<b>Abfälle von Fetten und Wachsen aus Mineralöl</b>				
54201		g	Ölgatsch	gefährlich			9008390019696
54201	88		Ölgatsch	ausgestuft			9008390019702
54202		g	Fette	gefährlich			9008390019719
54202	88		Fette	ausgestuft			9008390019726
54204		g	Fettsäurerückstände	gefährlich			9008390019733
54204	88		Fettsäurerückstände	ausgestuft			9008390019740
54205		g	Stearinpech	gefährlich			9008390019757
54205	88		Stearinpech	ausgestuft			9008390019764
54206		g	Metallseifen	gefährlich			9008390019771
54206	88		Metallseifen	ausgestuft			9008390019788
54207		g	Wachse	gefährlich			9008390019795
54207	88		Wachse	ausgestuft			9008390019801
<b>544</b>			<b>Abfälle von Emulsionen und Gemischen von Mineralölprodukten</b>				
54401		g	synthetische Kühl- und Schmiermittel	gefährlich			9008390019825
54401	88		synthetische Kühl- und Schmiermittel	ausgestuft			9008390019832
54402		g	Bohr- und Schleifemulsionen und Emulsionsgemische	gefährlich			9008390019849
54402	88		Bohr- und Schleifemulsionen und Emulsionsgemische	ausgestuft			9008390019856
54404		g	Honöle	gefährlich			9008390019863
54404	88		Honöle	ausgestuft			9008390019870
54406		g	Wachsemulsionen	gefährlich			9008390019887
54406	88		Wachsemulsionen	ausgestuft			9008390019894
54407			Bitumenemulsionen			teerhaltige Abfälle SN 54913	9008390019900
54407	77	g	Bitumenemulsionen	gefährlich kontaminiert			9008390019917
54408		g	sonstige Öl-Wassergemische	gefährlich			9008390019924
54408	88		sonstige Öl-Wassergemische	ausgestuft			9008390019931
<b>545</b>			<b>Rückstände aus der Erdölförderung</b>				
54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei				9008390019955
54501	77	g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390019962
54501	91		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390019979

54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	gefährlich			9008390019986
54502	88		Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	ausgestuft			9008390019993
54502	91	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	verfestigt		54502 91	9008390020005
54503		g	rohölhaltiger Schlamm	gefährlich			9008390020012
54503	88		rohölhaltiger Schlamm	ausgestuft			9008390020029
54503	91	g	rohölhaltiger Schlamm	verfestigt		54503 91	9008390020036
54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	gefährlich			9008390020043
54504	88		rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	ausgestuft			9008390020050
54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	verfestigt		54504 91	9008390020067
54505		g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	gefährlich			9008390020074
54505	88		sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	ausgestuft			9008390020081
54505	91	g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	verfestigt		54505 91	9008390020098
<b>547</b>			<b>Mineralölschlämme</b>				
54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	gefährlich			9008390020111
54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	ausgestuft			9008390020128
54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	verfestigt		54701 91	9008390020135
54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	gefährlich			9008390020142
54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft			9008390020159
54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	verfestigt		54702 91	9008390020166
54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen	gefährlich			9008390020173

54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft			9008390020180
54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen	verfestigt		54703 91	9008390020197
54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung	gefährlich			9008390020203
54704	88		Schlamm aus der Tankreinigung	ausgestuft			9008390020210
54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung	verfestigt		54704 91	9008390020227
54706		g	Paraffinölschlamm	gefährlich			9008390020234
54706	88		Paraffinölschlamm	ausgestuft			9008390020241
54707		g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	gefährlich			9008390020258
54707	88		Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	ausgestuft			9008390020265
54707	91	g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	verfestigt		54707 91	9008390020272
54708		g	Hon- und Läppschlamm	gefährlich			9008390020289
54708	88		Hon- und Läppschlamm	ausgestuft			9008390020296
54708	91	g	Hon- und Läppschlamm	verfestigt		54708 91	9008390020302
54710		g	Schleifschlamm, ölhaltig	gefährlich			9008390020319
54710	88		Schleifschlamm, ölhaltig	ausgestuft			9008390020326
54710	91	g	Schleifschlamm, ölhaltig	verfestigt		54710 91	9008390020333
54715		g	Schlamm aus der Behälterreinigung (z.B. aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	gefährlich			9008390020340
54715	88		Schlamm aus der Behälterreinigung (z.B. aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	ausgestuft			9008390020357
54715	91	g	Schlamm aus der Behälterreinigung (z.B. aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	verfestigt		54715 91	9008390020364
54716		g	Schwefeleisen	gefährlich			9008390020371
54716	88		Schwefeleisen	ausgestuft			9008390020388
54716	91	g	Schwefeleisen	verfestigt		54716 91	9008390020395

<b>548</b>			<b>Rückstände aus Mineralölraffinerien</b>				
54801		g	Bleicherde, mineralöhlaltig	gefährlich			9008390020418
54801	88		Bleicherde, mineralöhlaltig	ausgestuft			9008390020425
54801	91	g	Bleicherde, mineralöhlaltig	verfestigt		54801 91	9008390020432
54802		g	Säureharz und Säureteer	gefährlich			9008390020449
54802	88		Säureharz und Säureteer	ausgestuft			9008390020456
54805			Rohschwefel				9008390020463
54805	77	g	Rohschwefel	gefährlich kontaminiert			9008390020470
54806		g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	gefährlich			9008390020487
54806	88		Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	ausgestuft			9008390020494
54807		g	Abfallsäure, mineralöhlaltig	gefährlich			9008390020500
54807	88		Abfallsäure, mineralöhlaltig	ausgestuft			9008390020517
54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination	gefährlich			9008390020524
54808	88		wässrige Rückstände aus der Altölraffination	ausgestuft			9008390020531
54810		g	Abfallauge, mineralöhlaltig	gefährlich			9008390020548
54810	88		Abfallauge, mineralöhlaltig	ausgestuft			9008390020555
<b>549</b>			<b>Sonstige Abfälle von Mineralölprodukten und aus der Erdölverarbeitung und Kohleveredelung</b>				
54903		g	phenolhaltiger Schlamm	gefährlich			9008390020579
54903	88		phenolhaltiger Schlamm	ausgestuft			9008390020586
54904		g	mercaptanhaltiger Schlamm	gefährlich			9008390020593
54904	88		mercaptanhaltiger Schlamm	ausgestuft			9008390020609
54905		g	feste Anthracenrückstände	gefährlich			9008390020616

54905	88		feste Anthracenrückstände	ausgestuft				9008390020623
54906		g	feste naphthalinhaltige Rückstände	gefährlich				9008390020630
54906	88		feste naphthalinhaltige Rückstände	ausgestuft				9008390020647
54907		g	feste phenolhaltige Rückstände	gefährlich				9008390020654
54907	88		feste phenolhaltige Rückstände	ausgestuft				9008390020661
54910			Pech					9008390020678
54910	77	g	Pech	gefährlich kontaminiert				9008390020685
54911			Bitumenkoks					9008390020692
54911	77	g	Bitumenkoks	gefährlich kontaminiert				9008390020708
54912			Bitumen, Asphalt					9008390020715
54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert				9008390020722
54913		g	Teerrückstände	gefährlich		18705 oder 54912		9008390020739
54913	91	g	Teerrückstände	verfestigt		54913 91		9008390020746
54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	gefährlich				9008390020753
54915	88		Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	ausgestuft				9008390020760
54915	91	g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	verfestigt		54915 91		9008390020777
54917			festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle					9008390020784
54917	77	g	festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390020791
54917	91		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390020807
54918		g	Phenolwasser	gefährlich				9008390020814
54918	88		Phenolwasser	ausgestuft				9008390020821
54919			Petrolkoks					9008390020838
54919	77	g	Petrolkoks	gefährlich kontaminiert				9008390020845
54923		g	cyanidhaltiger Schlamm	gefährlich				9008390020852
54923	88		cyanidhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020869
54923	91	g	cyanidhaltiger Schlamm	verfestigt		54923 91		9008390020876

54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken					9008390020883
54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390020890
54924	91		sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390020906
54925		g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	gefährlich				9008390020913
54925	88		sonstige Schlämme aus der Petrochemie	ausgestuft				9008390020920
54925	91	g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	verfestigt		54925 91		9008390020937
54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien	gefährlich				9008390020944
54926	88		gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft				9008390020951
54926	91	g	gebrauchte Ölbindematerialien	verfestigt		54926 91		9008390020968
54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		54933	z.B. ölverunreinigte Luftfilter	9008390020975
54929		g	gebrauchte Ölgebinde	gefährlich				9008390020999
54929	88		gebrauchte Ölgebinde	ausgestuft				9008390021002
54930		g	feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	gefährlich				9008390021019
54930	88		feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft				9008390021026
54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis	gefährlich				9008390021033
54932	88		Kältemittel auf Mineralölbasis	ausgestuft				9008390021040
54933			gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)			54928		9008390020982

55			<b>Abfälle von organischen Lösemitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen, Kitten und Harzen</b>			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegender Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüsselnummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	
552			<b>Abfälle von halogenhaltigen organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen und anderen halogenierten Flüssigkeiten (PCB-frei, PCT-frei)</b>				
55201		g	1,2-Dichlorethan (Ethylenchlorid)	gefährlich			9008390021071
55202		g	Chlorbenzole	gefährlich			9008390021088
55203		g	Trichlormethan (Chloroform)	gefährlich			9008390021095
55205		g	fluorkohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- und Lösemittel	gefährlich			9008390021101
55206		g	Dichlormethan (Methylenchlorid)	gefährlich			9008390021118
55207		g	Chlorphenole	gefährlich			9008390021125
55208		g	anchlorierte Paraffine	gefährlich			9008390021132
55209		g	Tetrachlorethen (Perchlorethylen, Per)	gefährlich			9008390021149
55211		g	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff; Tetra)	gefährlich			9008390021156
55212		g	1,1,1-Trichlorethan	gefährlich			9008390021163
55213		g	Trichlorethen (Trichlorethylen; Tri)	gefährlich			9008390021170
55214		g	Kaltreiniger, halogenhaltig	gefährlich			9008390021187
55220		g	Lösemittelgemische, halogenhaltig	gefährlich			9008390021194
55223		g	sonstige halogenierte Lösemittel	gefährlich			9008390021200
55224		g	Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	gefährlich			9008390021217

55224	88		Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	ausgestuft			9008390021224
<b>553</b>			<b>Abfälle von halogenierten organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen</b>				
55301		g	Aceton	gefährlich			9008390021248
55302		g	Ethylacetat	gefährlich			9008390021255
55303		g	Ethylenglykol	gefährlich			9008390021262
55303	88		Ethylenglykol	ausgestuft			9008390021279
55304		g	Ethylglykol	gefährlich			9008390021286
55305		g	Ethylphenol	gefährlich			9008390021293
55306		g	Benzol	gefährlich			9008390021309
55307		g	Butylacetat	gefährlich			9008390021316
55308		g	Cyclohexanon	gefährlich			9008390021323
55309		g	Dekahydronaphthalin (Dekalin)	gefährlich			9008390021330
55310		g	Diethylether	gefährlich			9008390021347
55311		g	Dimethylformamid	gefährlich			9008390021354
55312		g	Dimethylsulfid	gefährlich			9008390021361
55313		g	Dimethylsulfoxid	gefährlich			9008390021378
55314		g	Dioxan	gefährlich			9008390021385
55315		g	Methanol	gefährlich			9008390021392
55316		g	Methylacetat	gefährlich			9008390021408
55317		g	Methylethylketon	gefährlich			9008390021415
55318		g	Methylisobutylketon	gefährlich			9008390021422
55320		g	Pyridin	gefährlich			9008390021439
55321		g	Schwefelkohlenstoff	gefährlich			9008390021446
55322		g	Tetrahydrofuran	gefährlich			9008390021453
55323		g	Tetrahydronaphthalin (Tetralin)	gefährlich			9008390021460
55324		g	Terpentinöl	gefährlich			9008390021477
55325		g	Toluol	gefährlich			9008390021484
55326		g	Waschbenzin, Petrolether, Ligroin, Testbenzin	gefährlich			9008390021491
55327		g	Xylol	gefährlich			9008390021507
55351		g	Ethanol	gefährlich			9008390021514
55352		g	aliphatische Amine	gefährlich			9008390021521
55353		g	aromatische Amine	gefährlich			9008390021538
55354		g	Butanol	gefährlich			9008390021545
55355		g	Glycerin	gefährlich			9008390021552
55355	88		Glycerin	ausgestuft			9008390021569
55356		g	Glykoether	gefährlich			9008390021576

55357		g	Kaltreiniger, halogenfrei	gefährlich				9008390021583
55358		g	Kresole	gefährlich				9008390021590
55360		g	Petroleum	gefährlich				9008390021606
55361		g	Polyetheralkohole	gefährlich				9008390021613
55361	88		Polyetheralkohole	ausgestuft				9008390021620
55362		g	Propanol	gefährlich				9008390021637
55370		g	Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (z.B. "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	gefährlich				9008390021644
55370	88		Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (z.B. "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	ausgestuft				9008390021651
55371		g	Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile	gefährlich				9008390021668
55371	88		Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390021675
55373		g	sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	gefährlich				9008390021682
55373	88		sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	ausgestuft				9008390021699
55374		g	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	gefährlich		nicht zu verwenden für Glycerinphase zur Vergärung		9008390021705
55374	88		Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	ausgestuft				9008390021712
554			<b>Lösemittelhaltige Schlämme, Betriebsmittel und wässrige Gemische</b>					

55401		g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	gefährlich			9008390021736
55401	88		lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft			9008390021743
55401	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	verfestigt		55401 91	9008390021750
55402		g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	gefährlich			9008390021767
55402	88		lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft			9008390021774
55402	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt		55402 91	9008390021781
55403		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	gefährlich			9008390021798
55403	88		lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft			9008390021804
55403	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	verfestigt		55403 91	9008390021811
55404		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	gefährlich			9008390021828
55404	88		lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft			9008390021835

55404	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt		55404 91		9008390021842
<b>555</b>			<b>Abfälle von Farbmitteln und Anstrichmitteln</b>					
55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	gefährlich				9008390021866
55502	88		Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft				9008390021873
55502	91	g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt		55502 91		9008390021880
55503		g	Lack- und Farbschlamm	gefährlich				9008390021897
55503	88		Lack- und Farbschlamm	ausgestuft				9008390021903
55503	91	g	Lack- und Farbschlamm	verfestigt		55503 91		9008390021910
55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	gefährlich				9008390021927
55507	88		Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft				9008390021934
55507	91	g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt		55507 91		9008390021941

55508		g	Anstrichmittel, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	gefährlich				9008390021958
55508	88		Anstrichmittel, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft				9008390021965
55508	91	g	Anstrichmittel, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt		55508 91		9008390021972
55509			Druckfarbenreste, Kopiertoner		55523		schwermetallfreie Toner	9008390021989
55509	91		Druckfarbenreste, Kopiertoner	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 55523 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 55509 91 zu verwenden	9008390022009
55510			sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle		55502		schwermetallhaltig	9008390022016
55510	91		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 55502 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 55510 91 zu verwenden	9008390022023
55513			Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)		55502			9008390022030
55513	91		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 55502 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 55513 91 zu verwenden	9008390022047
55521			Pulverlacke, schwermetallfrei		55522			9008390022054
55521	91		Pulverlacke, schwermetallfrei	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 55522 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 55521 91 zu verwenden	9008390022061
55522		g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	gefährlich		55521		9008390022078

55522	91	g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	verfestigt		55521 91		9008390022085
55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		55509	schwermetallhaltig	9008390021996
55523	91	g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt		55509 91		9008390025727
<b>559</b>			<b>Abfälle von Klebstoffen, Kitten, nicht ausgehärteten Harzen</b>					
55903		g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	gefährlich				9008390022108
55903	88		Harzrückstände, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022115
55903	91	g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	verfestigt		55903 91		9008390022122
55904		g	Harzöl	gefährlich				9008390022139
55904	88		Harzöl	ausgestuft				9008390022146
55904	91	g	Harzöl	verfestigt		55904 91		9008390022153
55905		g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	gefährlich				9008390022160
55905	88		Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022177
55905	91	g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt		55905 91		9008390022184
55906			Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet					9008390022191
55906	77	g	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390022207
55906	91		Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390022214
55907		g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	gefährlich				9008390022221
55907	88		Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022238
55907	91	g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt		55907 91		9008390022245

55908			Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet					9008390022252
55908	77	g	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390022269
55908	91		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390022276
55909			Harzrückstände, ausgehärtet					9008390022283
55909	77	g	Harzrückstände, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390022290
55909	91		Harzrückstände, ausgehärtet	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390022306
<b>57</b>			<b>Kunststoff- und Gummiabfälle</b>					
<b>571</b>			<b>Ausgehärtete Kunststoffabfälle</b>					
57101			Phenol- und Melaminharz					9008390022337
57101	77		Phenol- und Melaminharz	gefährlich kontaminiert				9008390025734
57102			Polyester					9008390022344
57102	77	g	Polyester	gefährlich kontaminiert				9008390022351
57103			sonstige Gießharze					9008390022368
57103	77	g	sonstige Gießharze	gefährlich kontaminiert				9008390022375
57104			Imprägnierharz					9008390022382
57104	77	g	Imprägnierharz	gefährlich kontaminiert				9008390022399
57107			ausgehärtete Formmassen (Duroplast)					9008390022405
57107	77	g	ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	gefährlich kontaminiert				9008390022412
57108			Polystyrol, Polystyrolschaum					9008390022429
57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert				9008390022436
57109			Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber					9008390022443
57109	77	g	Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	gefährlich kontaminiert				9008390022450
57110			Polyurethan, Polyurethanschaum					9008390022467

57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum	gefährlich kontaminiert				9008390022474
57111			Polyamid					9008390022481
57111	77	g	Polyamid	gefährlich kontaminiert				9008390022498
57112			Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)					9008390022504
57112	77	g	Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gefährlich kontaminiert				9008390022511
57113			Kunstdarmabfälle					9008390022528
57113	77	g	Kunstdarmabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022535
57115			Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme					9008390022542
57115	77	g	Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	gefährlich kontaminiert				9008390022559
57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis					9008390022566
57116	77	g	PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	gefährlich kontaminiert				9008390022573
57117			Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle					9008390022580
57117	77	g	Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022597
57118			Kunststoffemballagen und -behälter		57127			9008390022603
57119			Kunststofffolien					9008390022610
57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert				9008390022627
57120			Polyvinylacetat					9008390022634
57120	77	g	Polyvinylacetat	gefährlich kontaminiert				9008390022641
57121			Polyvinylalkoholabfälle					9008390022658
57121	77	g	Polyvinylalkoholabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022665
57122			Polyvinylacetat					9008390022672
57122	77	g	Polyvinylacetat	gefährlich kontaminiert				9008390022689
57123			Epoxidharz					9008390022696
57123	77	g	Epoxidharz	gefährlich kontaminiert				9008390022702
57124			Ionenaustauscherharze		57125			9008390022719

57125		g	Ionenaustauschermasse mit anwendungsspezifischen, schädlichen Beimengungen	gefährlich		57124		9008390022726
57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle					9008390022733
57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022740
57127		g	Kunststoffemballagen und -behälter mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)	gefährlich		57118		9008390022757
57128			Polyolefinabfälle					9008390022764
57128	77	g	Polyolefinabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022771
57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe		57127			9008390022788
57130			Polyethylenterephthalat (PET)					9008390022801
57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert				9008390022818
57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		57127			9008390025741
57132			biologisch abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen		57127		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für biologisch abbaubare Kunststoffe zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390025758
572			<b>Abräne von nicht ausgehärteten Kunststoffabfällen, -formmassen und -komponenten</b>					
57201		g	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	gefährlich				9008390022832

57201	88		Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390022849
57202		g	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	gefährlich				9008390022856
57202	88		Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	ausgestuft				9008390022863
57203		g	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	gefährlich				9008390022870
57203	88		Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390022887
<b>573</b>			<b>Kunststoffschlämme und -emulsionen</b>					
57301			Kunststoffschlamm, lösemittelfrei					9008390022900
57301	77	g	Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert				9008390022917
57303			Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)					9008390022924
57303	77	g	Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	gefährlich kontaminiert				9008390022931
57304			Kunststoffemulsionen					9008390022948
57304	77	g	Kunststoffemulsionen	gefährlich kontaminiert				9008390022955
57305		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	gefährlich				9008390022962
57305	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390022979
57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	gefährlich				9008390022986
57306	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390022993

<b>575</b>			<b>Feste Gummiabfälle (einschließlich Altreifen)</b>				
57501			Gummi				9008390023013
57501	77	g	Gummi	gefährlich kontaminiert			9008390023020
57502			Altreifen und Altreifenschnitzel				9008390023037
57502	77	g	Altreifen und Altreifenschnitzel	gefährlich kontaminiert			9008390023044
57503			Gummi-Asbest				9008390023051
57503	77	g	Gummi-Asbest	gefährlich kontaminiert			9008390023068
57504			Gummi-Metall				9008390023075
57504	77	g	Gummi-Metall	gefährlich kontaminiert			9008390023082
57505			Latexschaumabfälle				9008390023099
57505	77	g	Latexschaumabfälle	gefährlich kontaminiert			9008390023105
57506			Gummimehl, Gummistaub				9008390023112
57506	77	g	Gummimehl, Gummistaub	gefährlich kontaminiert			9008390023129
57507			Gummigranulat				9008390023136
57507	77	g	Gummigranulat	gefährlich kontaminiert			9008390023143
<b>577</b>			<b>Gummischlämme und - emulsionen</b>				
57702			Latex-Schlamm, verfestigt				9008390023167
57702	77	g	Latex-Schlamm, verfestigt	gefährlich kontaminiert			9008390023174
57703			Latex-Emulsionen				9008390023181
57703	77	g	Latex-Emulsionen	gefährlich kontaminiert			9008390023198
57704			Kautschuklösungen				9008390023204
57704	77	g	Kautschuklösungen	gefährlich kontaminiert			9008390023211
57705			Gummischlamm, lösemittelfrei				9008390023228
57705	77	g	Gummischlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert			9008390023235
57706		g	Gummischlamm, lösemittelhaltig	gefährlich			9008390023242
57706	88		Gummischlamm, lösemittelhaltig	ausgestuft			9008390023259
<b>578</b>			<b>Shredderrückstände</b>				
57801			Shredderleichtfraktion, metallarm		57805		9008390010655
57802			Filterstäube aus Shredderanlagen		57805		9008390023273

57802	91		Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 57805 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 57802 91 zu verwenden	9008390023280
57803			Shredderleichtfraktion, metallreich		57805			9008390025765
57804			Shredderschwerfraktion		57805			9008390025772
57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	gefährlich		57801, 57802, 57803 oder 57804		9008390023297
57805	91	g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt		57802 91		9008390025789
<b>58</b>			<b>Textilabfälle (Natur- und Chemiefaserprodukte)</b>					
<b>581</b>			<b>Textilabfälle und Schlämme</b>					
58101			Polyamidfasern					9008390023327
58101	77	g	Polyamidfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023334
58102			Polyesterfasern					9008390023341
58102	77	g	Polyesterfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023358
58103			Polyacrylfasern					9008390023365
58103	77	g	Polyacrylfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023372
58104			Cellulosefasern					9008390023389
58104	77	g	Cellulosefasern	gefährlich kontaminiert				9008390023396
58105			Wolle					9008390023402
58105	77	g	Wolle	gefährlich kontaminiert				9008390023419
58106			Pflanzenfasern					9008390023426
58106	77	g	Pflanzenfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023433
58107			Stoff- und Gewebereste, Altkleider					9008390023440
58107	77	g	Stoff- und Gewebereste, Altkleider	gefährlich kontaminiert				9008390023457
58114			Schlamm aus Tuchfabriken					9008390023464
58114	77	g	Schlamm aus Tuchfabriken	gefährlich kontaminiert				9008390023471

58115			Schlamm aus Textilfärbereien					9008390023488
58115	77	g	Schlamm aus Textilfärbereien	gefährlich kontaminiert				9008390023495
58116			Schlamm aus der Textilausrüstung					9008390023501
58116	77	g	Schlamm aus der Textilausrüstung	gefährlich kontaminiert				9008390023518
58117			Schlamm aus Wollwäschereien				auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung idgF	9008390023525
58117	77	g	Schlamm aus Wollwäschereien	gefährlich kontaminiert				9008390023532
58118			Wäschereischlamm					9008390023549
58118	77	g	Wäschereischlamm	gefährlich kontaminiert				9008390023556
<b>582</b>			<b>Textilien, verunreinigt</b>					
58201		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich				9008390023570
58201	88		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390023587
58202		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich				9008390023594
58202	88		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390023600
58203		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich				9008390023617

58203	88		textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390023624
58204		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich				9008390023631
58204	88		textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390023648
58205			Pottierwolle und Pottiermasse mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen					9008390023655
58205	77	g	Pottierwolle und Pottiermasse mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	gefährlich kontaminiert				9008390023662
58208			Filtertücher, Filtersacke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen					9008390023679
58208	77	g	Filtertücher, Filtersacke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	gefährlich kontaminiert				9008390023686
59			<b>Andere Abfälle chemischer Umwandlungs- und Syntheseprodukte</b>					
591			<b>Abfälle von Explosivstoffen</b>					
59101		gn	pyrotechnische Abfälle	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390023716
59102		gn	Sprengstoff- und Munitionsabfälle	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390023723

59103		gn	mehrfach nitrierte organische Chemikalien	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390023730
<b>592</b>			<b>Bauchemikalien</b>					
59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (z.B. Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2-Komponenten-Schäume)	gefährlich		ausgestufte Bauchemikalien spezifisch zuordnen z.B. 55909		9008390023754
59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (z.B. Trennöle)	gefährlich		ausgestufte Bauchemikalien spezifisch zuordnen z.B. 55510		9008390023761
<b>593</b>			<b>Laborabfälle und Chemikalienreste</b>					
59305		g	unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste	gefährlich		59306		9008390023785
59306			sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste		59305			9008390025796
<b>594</b>			<b>Detergentien- und Waschmittelabfälle</b>					
59402			Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln		59405			9008390023808
59405		g	Reinigungs- und Spezialwaschmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind	gefährlich		59402		9008390023815
<b>595</b>			<b>Katalysatoren</b>					
59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen	gefährlich				9008390023839
59507	88		Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft				9008390023846
59507	91	g	Katalysatoren und Kontaktmassen	verfestigt		59507 91		9008390023853
<b>598</b>			<b>Abfälle von gefassten Gasen</b>					
59801		g	Gase in Patronen	gefährlich				9008390023877
59801	88		Gase in Patronen	ausgestuft				9008390023884
59802			Gase in Stahldruckflaschen		59804		sofern weder brennbar noch toxisch	9008390023891

59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten				ausgenommen sind entleerte nicht mehr unter Druck stehende Druckgaspackungen; entleerte Druckgaspackungen sind der SN 35105 zuzuordnen	9008390023914
59803	88		Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	ausgestuft				9008390023921
59804		g	Gase in Stahldruckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	gefährlich		59802	sofern brennbar oder toxisch	9008390023907
<b>599</b>			<b>Sonstige Abfälle aus Umwandlungsprozessen und Syntheseprozessen</b>					
59901		g	polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT)	gefährlich			nur reine PCB/PCT-Abfälle	9008390023945
59904		g	organische Peroxide	gefährlich				9008390023952
59904	88		organische Peroxide	ausgestuft				9008390023969
59906			Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt					9008390023976
59906	77	g	Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	gefährlich kontaminiert				9008390023983
<b>91</b>			<b>Feste Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle</b>					
<b>911</b>			<b>Hausmüll</b>					
91101			Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle				auch für Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle zur Herstellung von Müllkompost	9008390024010
91101	77	g	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390024027
91102			Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung					9008390024034
91102	77	g	Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390024041
91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallbehandlung					9008390024058

91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390024065
91105			Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt					9008390024096
91105	77	g	Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	gefährlich kontaminiert				9008390024102
91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert					9008390025802
91107	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025819
91108			Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert					9008390025826
91108	77	g	Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025833
<b>912</b>			<b>Gewerbeabfälle</b>					
91201			Verpackungsmaterial und Kartonagen					9008390024126
91201	77	g	Verpackungsmaterial und Kartonagen	gefährlich kontaminiert				9008390024133
91202			Küchen- und Kantinenabfälle				Schlüsselnummer ist nicht zu verwenden für Küchen- und Kantinenabfälle zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024140
91202	77	g	Küchen- und Kantinenabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390024157
91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)					9008390024164
91206	77	g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert				9008390024171
91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung					9008390024188

91207	77	g	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	gefährlich kontaminiert				9008390024195
<b>913</b>			<b>Abfälle aus der mechanisch/biologischen Abfallbehandlung (im Folgenden: MBA)</b>					
91301			Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Gärrückstände zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390025840
91301	77	g	Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Gärrückstände zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390025857
91302			aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA					9008390025864
91302	77	g	aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025871
91303			anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA					9008390025888
91303	77	g	anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025895
91304			anorganische Sortierreste (z.B. Glas, Steine, Metall) aus der MBA					9008390025901
91304	77	g	anorganische Sortierreste (z.B. Glas, Steine, Metall) aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025918
91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (z.B. Schrott) aus der MBA					9008390025925
91305	77	g	Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (z.B. Schrott) aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025932
91306			organische Sortierreste (z.B. Siebüberlauf, Holz)					9008390025949

91306	77	g	organische Sortierreste (z.B. Siebüberlauf, Holz)	gefährlich kontaminiert				9008390025956
91307			für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für aufbereitete Abfälle zur Kompostierung	9008390025963
91307	77	g	für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	gefährlich kontaminiert				9008390025970
<b>914</b>			<b>Sperrmüll</b>					
91401			Sperrmüll					9008390024218
91401	77	g	Sperrmüll	gefährlich kontaminiert				9008390024225
91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert					9008390025987
91402	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025994
<b>915</b>			<b>Straßenkehrriecht</b>					
91501			Straßenkehrriecht					9008390024249
91501	77	g	Straßenkehrriecht	gefährlich kontaminiert				9008390024256
<b>916</b>			<b>Marktabfälle</b>					
91601			Viktualienmarkt-Abfälle				Materialien, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	9008390024270
91601	77	g	Viktualienmarkt-Abfälle	gefährlich kontaminiert				9008390024287
<b>917</b>			<b>Grünabfälle</b>					
91701			Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen				auch für belastete biogene Abfälle zur Herstellung von Müllkompost	9008390024300
91701	77	g	Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert				9008390024317

91702			Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen					9008390024324
91702	77	g	Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert				9008390024331
91703			Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft		91705 77		nicht nach Kompostverordnung idgF hergestellt, zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF	9008390024348
91704			Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft		91705 77		nicht nach Kompostverordnung idgF hergestellt, zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026007
91705			Sonstige Komposte				nicht nach Kompostverordnung idgF hergestellt, zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026014
91705	77	g	Sonstige Komposte	gefährlich kontaminiert				9008390026021
<b>92</b>			<b>Abfälle für die biologische Verwertung</b>					
<b>921</b>			<b>Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft</b>				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind	
92101			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung				Mischungen der Abfallgruppe 921, die gemäß Kompostverordnung idgF zur Kompostierung zulässig sind und keine tierischen Anteile enthalten einschließlich mit biogenen Abfällen verunreinigtes Papier gemäß der Verordnung BGBl. 68/1992 idgF	9008390026038

92102			Mähgut, Laub			aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; nur gering belastetes Material entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF	9008390026045
92103			Obst- und Gemüseabfälle, Blumen			aus Garten- und Grünflächenbereich oder der Zubereitung von Nahrungsmitteln; auch Schnittblumen aus Blumenmärkten und Haushalten	9008390026052
92104			Rinde			aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; nur lindanfreie Rinde (Grenzwert für den Verdachtsfall: 0,5 mg/kg TM)	9008390026069
92105			Holz			soweit nach Kompostverordnung idgF zulässig	9008390026076
92105	67		Holz	Baum- und Strauchschnitt		aus dem Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Strauch- und Baumschnitt, auch geschreddert	9008390026083
92105	68		Holz	aus der Verarbeitung von unbehandeltem Holz		unbehandeltes Holz; Häckselgut, Hobelspäne, Sägemehl von ausschließlich mechanisch behandeltem Holz	9008390026090
92105	69		Holz	Siebüberlauf zur Kompostierung		aus dem Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Strauch- und Baumschnitt; unbehandeltes Holz, Häckselgut, Hobelspäne, Sägemehl von ausschließlich mechanisch behandeltem Holz	9008390026106

92106			Ernte- und Verarbeitungsrückstände			aus der gewerblichen, landwirtschaftlichen und industriellen Erzeugung, Verarbeitung und dem Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Stroh, Getreidestaub, Spelze, Spelzenstaub, Reben, Ernterückstände; Rübenschnitzel, Rübenschwänze; Tabakabfälle; Rückstände aus der Tee- und Kaffeeherstellung; Vinasse- und Melasserückstände; verdorbene Futtermittel und Futtermittelreste pflanzlicher Herkunft	9008390026113
92107			pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste			pflanzliche Abfälle, wie insbesondere solche aus der Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln; Tee-, Kaffeesud, Getreide, Teig, Hefe, sonstige pflanzliche Speisereste	9008390026120
92110			rein pflanzliche Press- und Filtrerrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion			auch unbelastete Schlämme aus der getrennten Prozessabwassererfassung (z.B. Stärkeschlamm, Schlamm aus der Tabakverarbeitung, Trub und Schlamm aus Brauereien, Schlamm aus der Weinbereitung, Schlamm aus Brennereien); Trester, Kerne, Schalen, Schrote, Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempen oder Pressrückstände (z.B. von Ölmühlen, Treber), Filtrationskieselgur; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF	9008390026137
92111			verdorbenes Saatgut			nur ungebeiztes Saatgut	9008390026144
92115			Unterwasserpflanzen			z.B. Algen	9008390026151
92116			Friedhofsabfälle			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF	9008390026168
92117			Mycele			Bakterienbiomasse und Pilzmycel aus der pharmazeutischen Industrie, sofern für die Anwendung in der ökologischen Landwirtschaft gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 zugelassen	9008390026175

92118			biologisch abbaubare Verpackungen			nicht chemisch veränderte Verpackungsmaterialien und ?Warenreste? ausschließlich natürlichen Ursprungs aus nachwachsenden Rohstoffen; z.B. Holzfasern, Baumwollfasern, Jute, Einweggeschirr aus nicht chemisch modifizierter pflanzlicher Stärke ohne Kunststoffbeschichtung; entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF	9008390026182
92120			Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung			Faulwasser oder Faulschlamm, ausschließlich aus Einsatzstoffen der Abfallgruppe 921; es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden	9008390026199
92121			Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte; rein pflanzlich Schlamm aus der			zur Vergärung; auch gebrauchtes Öl oder Fett sofern ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind	9008390026205
92122			Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft			zur Vergärung; auch Zentrifugenschlamm	9008390026212
92123			Silosickersaft			aus der landwirtschaftlichen Erzeugung von Silagefutter	9008390026229
92130		g	Glycerinphase	gefährlich		zur Vergärung; aus der Raps- und Altspeiseöl Veresterung (Rapsölmethylester - RME, Altspeisefettmethylester - AME)	9008390026236
92131			Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung			zur Vergärung	9008390026243
92150			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921 (ausgenommen SN 92 130 Glycerinphase), zur Vergärung			Mischungen der Abfallgruppe 921, die keine tierischen Anteile enthalten	9008390026250
92199			aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile			zur Kompostierung aufbereitetes Material ausschließlich aus Mischungen der Abfallgruppe 921	9008390026267

<b>922</b>			<b>Weitere Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft und kommunale Klärschlämme</b>				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF für die Herstellung von Kompost geeignet sind	
92201			kommunale Qualitätsklärschlämme				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026274
92202			gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026281
92203			gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026298
92205			Bleicherde				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026304
92208			Kakaoschalen				auch Rückstände aus der Kakaofabrikation; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026311
92210			chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und ?Warenreste?, biologisch abbaubar				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026328
92211			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppe 921 und 922				es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden	9008390026335
92212			kommunale Klärschlämme				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Kompost aus Klärschlamm gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026342
<b>923</b>			<b>Zuschlagstoffe zur Kompostierung</b>				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind	

92301			Gesteinsmehl			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF	9008390026359
92302			Kalk			Düngekalk, Atzkalk, Karbonatationskalk aus der Zuckerindustrie	9008390026366
92303			Pflanzenasche			soweit nach Kompostverordnung idgF zulässig, eine Mischung aus Rost- und Flugasche ist der Spezifizierung Flugasche zuzuordnen	9008390026373
92303	71		Pflanzenasche	Pflanzen-Rostaschen		Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF; keine Feinstflugasche	9008390026380
92303	73		Pflanzenasche	Pflanzen-Flugaschen		Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF; keine Feinstflugasche	9008390026397
92304			Erde			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF	9008390026403
<b>924</b>			<b>Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen</b>			Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung	
92401			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Kompostierung			Mischungen, die zur Kompostierung gemäß Kompostverordnung idgF geeignet sind; auch zu verwenden für die Anlieferung gemischter Fraktionen über die kommunale Sammlung, bei der nicht ausgeschlossen ist, dass tierische Anteile vorhanden sind	9008390024072
92402			Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten			Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. I der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 aus Restaurants, Catering-Einrichtungen und Küchen, einschließlich Groß- und Haushaltsküchen, stammenden Speisereste; unabhängig vom Sammelsystem durch welches die Abholung erfolgt ? nicht Material von Beförderungsmitteln aus grenzüberschreitendem Verkehr	9008390026410

92403			Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte; tierisch oder tierische Anteile enthaltend				zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. l der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; auch gebrauchtes pflanzliches Öl oder Fett, sofern nicht ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile enthalten sind	9008390026427
92404			ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft				Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. f der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002, sofern keine gesetzlichen Regelungen der Verwertung entgegenstehen; keine Schlachtabfälle	9008390026434
92405			Eierschalen				Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e oder j der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026441
92406			Pressfilterrückstände aus getrennter Prozessabwassererfassung der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie mit tierischen Anteilen				auch unbelastete Schlämme aus der getrennten Prozessabwassererfassung; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF; die Ausgangsmaterialien müssen der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 entsprechen; Schlämme aus der Verarbeitung von tierischem Eiweiß gemäß Anhang I Z 42 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 zur Futtermittelerzeugung; bei Schlämmen aus Schlachthöfen (Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. b der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 ausschließlich die Fraktion kleiner als 6 mm	9008390026458
92408			Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle				Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. c bzw. lit. k der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF; ohne anhaftende Fleischteile	9008390026465
92409			Panseninhalt				Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026472
92410			Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau				Fest- und Flüssigmist gemäß Anhang II A der Verordnung (EWG) Nr. 2092/1991; Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026489
92420			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppe 921 und 924 mit tierischen Anteilen				Faulwasser oder Faulschlamm; ausschließlich aus Einsatzstoffen der Abfallgruppen 921 und 924; es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden	9008390026496

92425			Molkereiabfälle				zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026502
92426			Rohmilch				zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. g der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026519
92450			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppen 924 und 921, die tierische Anteile enthalten, zur Vergärung				auch zu verwenden für die Anlieferung gemischter Fraktionen über die kommunale Sammlung, bei der nicht ausgeschlossen ist, dass tierische Anteile vorhanden sind	9008390026526
92499			aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF				zur Kompostierung aufbereitetes Material aus Mischungen der Abfallgruppe 921 und 924	9008390026533
925			<b>Weitere Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen</b>				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 und 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung	
92501			gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF	9008390026540
92502			Fest- und Flüssigmist				aus Bereichen, die nicht im Rahmen der ökologischen Landwirtschaft gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 zugelassen sind; Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026557
92503			Gelatinerückstände				Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026564
92504			?Flotat?-Schlamm, Pressfiltrerrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF; keine Material der Kategorie 1 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026571

92506			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925 mit tierischen Anteilen			Faulwasser oder Faulschlamm; ausschließlich aus Einsatzstoffen der Abfallgruppen 921, 922, 924 und 925; es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden	9008390026588
92510			Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur Vergärung			Innereien, Tierfett, Blut, Fischabfälle, Geflügelabfälle, Schlachtkörperteile, Fleisch- und Hautreste, Därme; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a, b, d, h, i oder k der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; kein Material der Kategorie 1 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026595
92511			Abfälle von Häuten und Fellen zur Vergärung			Leimleder, Rohspalt, Gelatinespalt; ausschließlich aus chromfreier Verarbeitung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. c oder k der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002	9008390026601
<b>94</b>			<b>Abfälle aus Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung und Gewässernutzung</b>				
<b>941</b>			<b>Schlämme aus der Wasseraufbereitung</b>				
94101			Sedimentationsschlamm				9008390024386
94101	77	g	Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert			9008390024393
94102			Schlamm aus der Wasserenthärtung				9008390024409
94102	77	g	Schlamm aus der Wasserenthärtung	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024416
94102	91		Schlamm aus der Wasserenthärtung	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024423
94103			Schlamm aus der Eisenfällung				9008390024430
94103	77	g	Schlamm aus der Eisenfällung	gefährlich kontaminiert		auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024447
94103	91		Schlamm aus der Eisenfällung	verfestigt		auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024454

94104			Schlamm aus der Manganfällung					9008390024461
94104	77	g	Schlamm aus der Manganfällung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024478
94104	91		Schlamm aus der Manganfällung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024485
94105			Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung					9008390024492
94105	77	g	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024508
94105	91		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024515
94106			Schlamm aus der Dampfkesselreinigung					9008390024522
94106	77	g	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024539
94106	91		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024546
94107			Kesselabschlamm					9008390024553
94107	77	g	Kesselabschlamm	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024560
94107	91		Kesselabschlamm	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024577
<b>943</b>			<b>Nichtstabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind (Rohschlamm, Frischschlamm)</b>					
94301			Vorklärschlamm				auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024591
94301	77	g	Vorklärschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390024607
94302			Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung				auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024614

94302	77	g	Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390024621
94303			Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben					9008390024638
94303	77	g	Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	gefährlich kontaminiert				9008390024645
<b>945</b>			<b>Stabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind</b>					
94501			anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)		94801		nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024669
94502			aerob stabilisierter Schlamm		94801		nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024676
<b>947</b>			<b>Rückstände aus der Kanalisation und Abwasserbehandlung (ausgenommen Schlämme)</b>					
94701			Rechengut					9008390024690
94701	77	g	Rechengut	gefährlich kontaminiert				9008390024706
94702			Rückstände aus der Kanalreinigung					9008390024713
94702	77	g	Rückstände aus der Kanalreinigung	gefährlich kontaminiert				9008390024720
94704			Sandfanginhalte					9008390024737
94704	77	g	Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert			auch Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die verfestigt wurden	9008390024744
94704	91		Sandfanginhalte	verfestigt			auch gefährlich kontaminiert und verfestigt (=g) und auch nach nachfolgender Ausstufung	9008390024751
94705			Inhalte aus Fettfängen					9008390024768
94705	77	g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert				9008390024775
<b>948</b>			<b>Schlämme aus der Abwasserbehandlung</b>					

94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	gefährlich		94501, 94502 oder 94804	soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist	9008390024799
94801	91	g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt		94804 91		9008390024805
94802			Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		94801		auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024812
94802	91		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 94801 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 94802 91 zu verwenden	9008390024829
94803			Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		94801		auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung idgF	9008390024836
94804			Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		94801		soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist; nicht zu verwenden für Schlamm aus der Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390010006
94804	91		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden sind der SN 94801 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 94804 91 zu verwenden	9008390026618
<b>949</b>			<b>Abfälle aus der Gewässernutzung</b>					
94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)					9008390024850
94901	77	g	Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	gefährlich kontaminiert				9008390024867
94902			Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken					9008390024874
94902	77	g	Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken	gefährlich kontaminiert				9008390024881

95			<b>Flüssige Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen</b>					
951			<b>Fäkalien aus Sammelgruben</b>					
95101			Fäkalien					9008390024911
95101	77	g	Fäkalien	gefährlich kontaminiert				9008390024928
952			<b>Abwasser aus der MBA</b>					
95201			Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung					9008390026625
95201	77	g	Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390026632
95202			Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung					9008390026649
95202	77	g	Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390026656
953			<b>Deponiesickerwasser</b>					
95301		g	Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	gefährlich		95302		9008390024959
95302			Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		95301			9008390024942
954			<b>Flüssige Abfälle aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen</b>					
95401			Wasch- und Prozesswässer					9008390024973
95401	77	g	Wasch- und Prozesswässer	gefährlich kontaminiert				9008390024980
95402			Wasser aus Nassentschlackung					9008390024997
95402	77	g	Wasser aus Nassentschlackung	gefährlich kontaminiert				9008390025000
95403		g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	gefährlich		95404	auch sonstige Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Feuerungsanlagen mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	9008390025017

95403	91	g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung	verfestigt		95404 91		9008390025031
95404			Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften			95403		9008390025024
95404	91		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt			Abfälle gefährlich kontaminiert, die anschließend verfestigt wurden, sind der SN 95403 91 zuzuordnen; nach nachfolgender Ausstufung ist die SN 95404 91 zu verwenden	9008390026663
<b>97</b>			<b>Abfälle aus dem medizinischen Bereich</b>					
<b>971</b>			<b>Abfälle aus dem medizinischen Bereich</b>					
97101		gn	Abfälle, die innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen können, z.B. mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall gemäß ÖNORM S 2104	gefährlich, nicht ausstufbar				9008390025062
97102			desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle					9008390025079
97102	77	g	desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle	gefährlich kontaminiert				9008390025086
97103			Körperteile und Organabfälle				die Vorschriften des jeweiligen Leichenbestattungs-gesetzes sind zu beachten	9008390025093
97103	77	g	Körperteile und Organabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390025109
97104			Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104					9008390025116

97104	77	g	Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104	gefährlich kontaminiert				9008390025123
97105			Kantoren und sonstige verletzunggefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104					9008390025130
97105	77	g	Kantoren und sonstige verletzunggefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104	gefährlich kontaminiert				9008390025147
99			<b>Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle</b>					
991			<b>Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle</b>					
99102			Moorschlamm und Heilerde					9008390025178
99102	77	g	Moorschlamm und Heilerde	gefährlich kontaminiert				9008390025185