

Abfallverzeichnis

entsprechend Abfallverzeichnisverordnung, RecyclingholzV, AVV-Novelle 2013 und Recycling-Baustoffverordnung

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
GR	11			Nahrungs- und Genussmittelabfälle					
UG	111			Abfälle aus der Nahrungsmittelproduktion					
AA	11102			überlagerte Lebensmittel				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010020
AA	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
AA	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
AA	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
AA	11104			Würzmittelrückstände				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010068
AA	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
AA	11110			Melasse				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010082
AA	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
AA	11111			Teig				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010105
AA	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
AA	11112			Rübenschnitzel, Rübenschwänze				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010129
AA	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
UG	114			Abfälle aus der Genussmittelproduktion					
AA	11401			überlagerte Genussmittel				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010235
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	11405			Hopfentreber				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010297
AA	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
AA	11406			Ausputz- und Schwammgerste				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010310
AA	11406	77	g	Ausputz- und Schwammgerste	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010327
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	11415			Trester				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010419
AA	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	11416			Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010433
AA	11416	77	g	Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB 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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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 eine gefahrenrelevante Eigenschaft aufweist	9008390010525
AA	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
AA	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
AA	11423			Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010556

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	11423	77	g	Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010563
UG	117			Abfälle aus der Futtermittelproduktion					
AA	11701			Futtermittel				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010587
AA	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
AA	11702			überlagerte Futtermittel				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010600
AA	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
AA	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
AA	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
GR	12			Abfälle pflanzlicher und tierischer Fetterzeugnisse					
UG	121			Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Öle					
AA	12101			Ölsaatenrückstände				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010662
AA	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
AA	12102			verdorbene Pflanzenöle				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010686
AA	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
UG	123			Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette und Wachse					
AA	12301			Wachse (pflanzliche und tierische)				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010716

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	12301	77	g	Wachse (pflanzliche und tierische)	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010723
AA	12302			Fette (zB Frittieröle)				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010730
AA	12302	77	g	Fette (zB Frittieröle)	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010747
AA	12303		g	Ziehmittlrückstände				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010754
AA	12303	88		Ziehmittlrückstände	ausgestuft			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010761
AA	12304		g	Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische)				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010778
AA	12304	88		Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische)	ausgestuft			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010785
UG	125			Emulsionen und Gemische mit pflanzlichen und tierischen Fettprodukten					
AA	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
AA	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
AA	12502			Molke				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010822
AA	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
AA	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
AA	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
UG	126			Produkte aus Pflanzenölen					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	12601		g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010877
AA	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
UG	127			Schlämme aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette					
AA	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
AA	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
AA	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
AA	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
AA	12704			Zentrifugenschlamm				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010945
AA	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
UG	129			Raffinationsrückstände aus der Verarbeitung pflanzlicher und tierischer Fette					
AA	12901			Bleicherde, ölhaltig				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010976
AA	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 gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390010983
AA	12901	91		Bleicherde, ölhaltig	verfestigt oder stabilisiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010990
GR	13			Abfälle aus der Tierhaltung und Schlachtung					
UG	131			Schlachtabfälle					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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
AA	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
AA	13102			Knochen				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011041
AA	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
AA	13103			Innereien				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011065
AA	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
AA	13104			Geflügel				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011089
AA	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
AA	13105			Fisch				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011102
AA	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
AA	13106			Blut				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011126
AA	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
AA	13107			Federn				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011140
AA	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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
AA	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
AA	13109			Wildabfälle				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011188
AA	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
AA	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
AA	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
UG	134			Tierkörper					
AA	13401		gn	Versuchstiere				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011232
AA	13402			Konfiskate				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011249
AA	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
AA	13403			Kadaver				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011263
AA	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
AA	13404			Tierkörperteile				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011287
AA	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
UG	137			Tierische Fäkalien					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	13701			Geflügelkot				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011317
AA	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
AA	13702			Schweinegülle				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011331
AA	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
AA	13703			Rindergülle				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011355
AA	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
AA	13704			Mist				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011379
AA	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
AA	13705		gn	Mist, infektiös				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011393
AA	13706		gn	Kot, infektiös				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011409
AA	13707		gn	Gülle, infektiös				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Abfälle zur biologischen Verwertung – hierfür sind die Nummern der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011416
GR	14			Häute und Lederabfälle					
UG	141			Abfälle von Häuten und Fellen					
AA	14101			Leimleder					9008390011447
AA	14101	77	g	Leimleder	gefährlich kontaminiert				9008390011454
AA	14102			Rohspalt					9008390011461
AA	14102	77	g	Rohspalt	gefährlich kontaminiert				9008390011478
AA	14103			Gelatinespalt					9008390011485
AA	14103	77	g	Gelatinespalt	gefährlich kontaminiert				9008390011492
AA	14104			Häute und Felle					9008390011508
AA	14104	77	g	Häute und Felle	gefährlich kontaminiert				9008390011515

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG	144			Abfälle aus Gerbereien (ausgenommen Lederchemikalien)					
AA	14401			Äschereischlamm					9008390011539
AA	14401	77	g	Äschereischlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390011546
AA	14401	91		Äschereischlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390011553
AA	14402			Gerbereischlamm					9008390011560
AA	14402	77	g	Gerbereischlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390011577
AA	14402	91		Gerbereischlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390011584
UG	147			Lederabfälle					
AA	14702			Chromlederabfälle					9008390011607
AA	14702	77	g	Chromlederabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390011614
AA	14703			Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder					9008390011621
AA	14703	77	g	Pelzabfälle und nicht chromgegerbte Leder	gefährlich kontaminiert				9008390011638
AA	14704			Lederschleifschlamm, Ledermehl					9008390011645
AA	14704	77	g	Lederschleifschlamm, Ledermehl	gefährlich kontaminiert				9008390011652
AA	14706			sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung					9008390011669
AA	14706	77	g	sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390011676
GR	17			Holzabfälle					
UG	171			Holzabfälle aus der Be- und Verarbeitung					
AA	17101			Rinde aus der Be- und Verarbeitung				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390011706
AA	17101	77	g	Rinde aus der Be- und Verarbeitung	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF	9008390011713
AA	17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		17216 oder 17217			9008390011720
AA	17103			Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz		17216 oder 17217			9008390011744
AA	17104			Holzschleifstäube und -schlämme		17216 oder 17217			9008390011768
AA	17104	1		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz	17216 oder 17217		zB aus lackiertem oder beschichtetem Holz	9008390025208

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	17104	2		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17216 oder 17217			9008390025215
AA	17104	3		Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17216 oder 17217		zB aus mit schwermetallfreiem Leinöl behandeltem Holz	9008390025222
AA	17114			Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung		17216 oder 17217			9008390011775
AA	17115			Spanplattenabfälle		17216 oder 17217		Abfälle aus der Produktion	9008390011782
UG	172			Holzabfälle aus der Anwendung					
AA	17201			Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt		17213 oder 17214		verunreinigte aber nicht gefährliche Abfälle sind den SN 17218, 17211 oder 17212 zuzuordnen	9008390011805
AA	17201	1		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214		zB lackiertes oder beschichtetes Holz	9008390025239
AA	17201	2		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214			9008390025246
AA	17201	3		Holzballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17213 oder 17214		zB mit schwermetallfreiem Leinöl behandelt	9008390025253
AA	17202			Bau- und Abbruchholz		17213 oder 17214			9008390011812
AA	17202	1		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214		zB aus lackiertem oder beschichtetem Holz	9008390025260
AA	17202	2		Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17213 oder 17214			9008390025277
AA	17202	3		Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17213 oder 17214			9008390025284
AA	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
AA	17207		g	Eisenbahnschwellen					9008390011836
AA	17207	88		Eisenbahnschwellen	ausgestuft				9008390025291
AA	17208		g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			17215	zB kyanisierte oder mit nicht fixierten Salzen behandelte Hölzer	9008390011843
AA	17209		g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert					9008390011867
AA	17209	88		Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimprägniert	ausgestuft				9008390025307

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	17211			Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17216		zB Sägemehl von nicht verunreinigten lackierten und organisch beschichteten Holzabfällen (zB Möbel, Fenster)	9008390011874
AA	17212			Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17217			9008390011898
AA	17213		g	Holzballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt				auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände von Hölzern, die mit organischen Holzschutzmitteln imprägniert sind; ausgenommen sind nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Hölzer (zB Möbel, Fenster) und Holzballagen	9008390011911
AA	17213	88		Holzballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt	ausgestuft				9008390011928
AA	17214		g	Holzballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt				auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände salzprägnierter Hölzer	9008390011935
AA	17214	88		Holzballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt	ausgestuft				9008390011942
AA	17215			Holz (zB Pfähle und Masten), salzprägniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17208		zB nicht kyanisierte oder mit fixierten Salzen behandelte Hölzer	9008390011850
AA	17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			17211	zB als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft	9008390011881
AA	17217		g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			17212	zB als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft	9008390011904
AA	17218			Holzabfälle, organisch behandelt (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen)		17213		zB nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Holzabfälle (zB Möbel)	9008390025314
AA	17219			Recyclingholz, qualitätsgesichert				SN darf nur mit gültigem Beurteilungsnachweis verwendet werden	9008390106396
GR	18			Zellulose-, Papier- und Pappeabfälle					
UG	181			Abfälle aus der Zellstoffherstellung					
AA	18101			Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)					9008390011973

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	18101	77	g	Rückstände aus der Zellstoffherstellung (Spuckstoffe und Äste)	gefährlich kontaminiert				9008390011980
AA	18102			Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung					9008390011997
AA	18102	77	g	Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert				9008390012000
UG	184			Abfälle aus der Zelluloseverarbeitung					
AA	18401			Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung					9008390012024
AA	18401	77	g	Rückstände aus der Papiergewinnung (Spuckstoffe) ohne Altpapieraufbereitung	gefährlich kontaminiert				9008390012031
AA	18407			Rückstände aus der Altpapierverarbeitung					9008390012048
AA	18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390012055
AA	18408			Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung					9008390012062
AA	18408	77	g	Abfälle aus der Zellulose regeneratfaserherstellung	gefährlich kontaminiert				9008390012079
UG	187			Papier- und Pappeabfälle					
AA	18701			Schnitt- und Stanzabfälle					9008390012093
AA	18701	77	g	Schnitt- und Stanzabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390012109
AA	18702			Papier und Pappe, beschichtet					9008390012116
AA	18702	77	g	Papier und Pappe, beschichtet	gefährlich kontaminiert				9008390012123
AA	18703			Fotopapier					9008390012130
AA	18703	77	g	Fotopapier	gefährlich kontaminiert				9008390012147
AA	18704			wachsgetränktes Papier					9008390012154
AA	18704	77	g	wachsgetränktes Papier	gefährlich kontaminiert				9008390012161
AA	18705			Teerpappe und bitumengetränktes Papier		54913 oder 31441			9008390012178
AA	18706			Papierklischees, Makulatur					9008390012185
AA	18706	77	g	Papierklischees, Makulatur	gefährlich kontaminiert				9008390012192
AA	18709			Papierfilter, ölgetränkt					9008390012208
AA	18709	88		Papierfilter, ölgetränkt	ausgestuft				9008390012215
AA	18710			Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch					9008390012222
AA	18710	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012239
AA	18711			Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch					9008390012246
AA	18711	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012253
AA	18712			Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch					9008390012260

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	18712	88		Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012277
AA	18713		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch					9008390012284
AA	18713	88		Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012291
AA	18714		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch					9008390012307
AA	18714	88		Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012314
AA	18715		g	Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch					9008390012321
AA	18715	88		Verpackungsmaterial mit schädlichen Verunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012338
AA	18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet					9008390012345
AA	18718	77	g	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	gefährlich kontaminiert				9008390012352
GR	19			Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte					
UG	199			Andere Abfälle aus der Verarbeitung und Veredelung tierischer und pflanzlicher Produkte					
AA	19901			Stärkeschlamm					9008390012383
AA	19901	77	g	Stärkeschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390012390
AA	19903			Gelatineabfälle					9008390012406
AA	19903	77	g	Gelatineabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390012413
AA	19904			Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion					9008390012420
AA	19904	77	g	Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390012437
AA	19905			Rückstände aus der Maisstärkeproduktion					9008390012444
AA	19905	77	g	Rückstände aus der Maisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390012451
AA	19906			Rückstände aus der Reisstärkeproduktion					9008390012468
AA	19906	77	g	Rückstände aus der Reisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390012475
AA	19908		g	Seifenunterlauge					9008390012482
AA	19908	88		Seifenunterlauge	ausgestuft				9008390012499
AA	19909			Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)					9008390012505
AA	19909	77	g	Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)	gefährlich kontaminiert				9008390012512
AA	19910			Schlamm aus Seifensiedereien					9008390012529
AA	19910	77	g	Schlamm aus Seifensiedereien	gefährlich kontaminiert				9008390012536
AA	19911			Darmabfälle aus der Verarbeitung					9008390012543

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	19911	77	g	Darmabfälle aus der Verarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390012550
GR	31			Abfälle mineralischen Ursprungs (ohne Metallabfälle)					
UG	311			Ofenausbrüche, Hütten- und Gießereischutt					
AA	31102			SiO ₂ -Tiegelbruch		31108 oder 31109			9008390012581
AA	31102	91		SiO ₂ -Tiegelbruch	verfestigt oder stabilisiert	31108 91 oder 31109 91			9008390012598
AA	31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen		31108			9008390012604
AA	31103	91		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt oder stabilisiert	31108 91			9008390012611
AA	31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		31109			9008390012628
AA	31104	91		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt oder stabilisiert	31109 91			9008390012635
AA	31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		31109			9008390012642
AA	31105	91		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert	31109 91			9008390012659
AA	31106			Dolomit		31108 oder 31109			9008390012666
AA	31106	91		Dolomit	verfestigt oder stabilisiert	31108 91 oder 31109 91			9008390012673
AA	31107			Chrommagnetit		31108 oder 31109			9008390012680
AA	31107	91		Chrommagnetit	verfestigt oder stabilisiert	31108 91 oder 31109 91			9008390012697
AA	31108		g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31103		9008390012703
AA	31108	91	g	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31103 91		9008390012710
AA	31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31104		9008390012727
AA	31109	91	g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31104 91		9008390012734
AA	31111			Hütten- und Gießereischutt					9008390012741
AA	31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390012758
AA	31111	91		Hütten- und Gießereischutt	verfestigt oder stabilisiert				9008390012765

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG	312			Metallurgische Schlacken, Krätzen und Stäube					
AA	31202			Kupolofenschlacke					9008390012789
AA	31202	77	g	Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390012796
AA	31202	91		Kupolofenschlacke	verfestigt oder stabilisiert				9008390012802
AA	31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen					9008390012819
AA	31203	88		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft				9008390012826
AA	31203	91	g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt oder stabilisiert		31203 91		9008390012833
AA	31204		g	Bleikrätze					9008390012840
AA	31204	88		Bleikrätze	ausgestuft				9008390012857
AA	31204	91	g	Bleikrätze	verfestigt oder stabilisiert		31204 91		9008390012864
AA	31205			Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig		31224			9008390012871
AA	31205	91		Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert	31224 91			9008390012895
AA	31206			Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig		31224			9008390012901
AA	31206	91		Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert	31224 91			9008390012925
AA	31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen					9008390012932
AA	31207	88		Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft				9008390012949
AA	31207	91	g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt oder stabilisiert		31207 91		9008390012956
AA	31208			Eisenoxid, gesintert					9008390012963
AA	31208	77	g	Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390012970
AA	31208	91		Eisenoxid, gesintert	verfestigt oder stabilisiert				9008390012987
AA	31210		g	Zinkschlacke					9008390012994
AA	31210	88		Zinkschlacke	ausgestuft				9008390013007
AA	31210	91	g	Zinkschlacke	verfestigt oder stabilisiert		31210 91		9008390013014
AA	31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig					9008390013021
AA	31211	88		Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft				9008390013038
AA	31211	91	g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert		31211 91		9008390013045
AA	31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig					9008390013052
AA	31212	88		Salzschlacken, magnesiumhaltig	ausgestuft				9008390013069
AA	31212	91	g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt oder stabilisiert		31212 91		9008390013076
AA	31213			Zinnaschen					9008390013083
AA	31213	77	g	Zinnaschen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013090
AA	31213	91		Zinnaschen	verfestigt oder stabilisiert				9008390013106
AA	31214		g	Bleiaschen					9008390013113
AA	31214	88		Bleiaschen	ausgestuft				9008390013120
AA	31214	91	g	Bleiaschen	verfestigt oder stabilisiert		31214 91		9008390013137
AA	31215			Gichtgasstäube					9008390013144
AA	31215	77	g	Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013151
AA	31215	91		Gichtgasstäube	verfestigt oder stabilisiert				9008390013168

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31217		g	Filterstäube, NE-metallhaltig					9008390013175
AA	31217	88		Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft				9008390013182
AA	31217	91	g	Filterstäube, NE-metallhaltig	verfestigt oder stabilisiert		31217 91		9008390013199
AA	31218			Elektroofenschlacke		31221			9008390013205
AA	31218	91		Elektroofenschlacke	verfestigt oder stabilisiert	31221 91			9008390013212
AA	31219			Hochofenschlacke		31221			9008390013229
AA	31219	91		Hochofenschlacke	verfestigt oder stabilisiert	31221 91			9008390013236
AA	31220			Konverterschlacke		31221			9008390013243
AA	31220	91		Konverterschlacke	verfestigt oder stabilisiert	31221 91			9008390013250
AA	31221		g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung					9008390013267
AA	31221	88		sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft				9008390013274
AA	31221	91	g	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt oder stabilisiert		31221 91		9008390013281
AA	31222			Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung		31223			9008390013298
AA	31222	91		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt oder stabilisiert	31223 91			9008390013304
AA	31223		g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen					9008390013311
AA	31223	88		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft				9008390013328
AA	31223	91	g	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	verfestigt oder stabilisiert		31223 91		9008390013335
AA	31224		g	Metallkrätze, gasbildend			31205 oder 31206		9008390012888
AA	31224	91	g	Metallkrätze, gasbildend	verfestigt oder stabilisiert		31205 91 oder 31206 91		9008390012918
UG	313			Aschen, Schlacken und Stäube aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen					
AA	31301			Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen				auch Aschen und Stäube aus sonstigen Mitverbrennungsanlagen, die den Vorgaben der Anlage 8 Kapitel 1.3 der Abfallverbrennungsverordnung unterliegen und in denen nur Abfälle mit einem Beurteilungsnachweis gemäß Anlage 8 Kapitel 2.12 AVV verbrannt werden; auch Bettasche aus der Wirbelschichtfeuerung - s. Abfallverbrennungsverordnungsnovelle 2013	9008390013359
AA	31301	77	g	Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013366
AA	31301	91		Flugaschen und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert				9008390013373

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31305			Kohlenasche				auch Aschen und Stäube aus Kraftwerksanlagen, die den Vorgaben der Anlage 8 Kapitel 1.2 der Abfallverbrennungsverordnung unterliegen und in denen nur Abfälle mit einem Beurteilungsnachweis gemäß Anlage 8 Kapitel 2.12 AVV verbrannt werden	9008390013380
AA	31305	77	g	Kohlenasche	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013397
AA	31305	91		Kohlenasche	verfestigt oder stabilisiert				9008390013403
AA	31306			Holzasche, Strohasche				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390013410
AA	31306	70		Holzasche, Strohasche	Rostaschen	31306 77		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390025321
AA	31306	72		Holzasche, Strohasche	Flugaschen	31306 77		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390025338
AA	31306	74		Holzasche, Strohasche	Feinstflugaschen	31306 77		Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390025345
AA	31306	77	g	Holzasche, Strohasche	gefährlich kontaminiert			Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung; auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013427
AA	31306	91		Holzasche, Strohasche	verfestigt oder stabilisiert				9008390013434
AA	31307			Kesselschlacke					9008390013441
AA	31307	77	g	Kesselschlacke	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013458
AA	31307	91		Kesselschlacke	verfestigt oder stabilisiert				9008390013465
AA	31308		g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen					9008390013472
AA	31308	88		Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft				9008390013489
AA	31308	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert		31308 91		9008390013496
AA	31309		g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen					9008390013502

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31309	88		Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	ausgestuft				9008390013519
AA	31309	91	g	Flugaschen und -stäube aus Abfallverbrennungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert		31309 91		9008390013526
AA	31312		g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen					9008390013533
AA	31312	88		festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft				9008390013540
AA	31312	91	g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt oder stabilisiert		31312 91		9008390013557
AA	31314		g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)					9008390013564
AA	31314	88		festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft				9008390013571
AA	31314	91	g	festе salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	verfestigt oder stabilisiert		31314 91		9008390013588
AA	31315			Rea-Gipse		31314			9008390013595
AA	31315	91		Rea-Gipse	verfestigt oder stabilisiert				9008390013601
AA	31316		g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen					9008390013618
AA	31316	88		Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft				9008390013625
AA	31316	91	g	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt oder stabilisiert		31316 91		9008390013632
AA	31317		g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen					9008390025352
AA	31317	88		Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	ausgestuft				9008390025369
AA	31317	91	g	Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert		31317 91		9008390025376
UG	314			Sonstige feste mineralische Abfälle					
AA	31402			Putzereisandrückstände		31440			9008390013670
AA	31402	91		Putzereisandrückstände	verfestigt oder stabilisiert	31440 91			9008390013687
AA	31405			Glasvlies					9008390013694

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31405	77	g	Glasvlies	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013700
AA	31405	91		Glasvlies	verfestigt oder stabilisiert				9008390013717
AA	31407			Keramik		31466			9008390013724
AA	31407	17		Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen			gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025383
AA	31407	91		Keramik	verfestigt oder stabilisiert	31466 91			9008390013731
AA	31408			Glas (zB Flachglas)		31466			9008390013748
AA	31408	17		Glas (zB Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen			gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025390
AA	31408	91		Glas (zB Flachglas)	verfestigt oder stabilisiert	31466 91			9008390013755
AA	31409			Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		31441			9008390013762
AA	31409	18		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abrissmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile			gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025406
AA	31409	91		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt oder stabilisiert	31441 91			9008390013779
AA	31410			Straßenaufbruch		31441			9008390013786
AA	31410	91		Straßenaufbruch	verfestigt oder stabilisiert	31441 91			9008390013793
AA	31411	29		Bodenaushub	Bodenaushubmaterial mit Hintergrundbelastung	31423 oder 31424		Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1. „Sonderregelung für reinen Bodenaushub mit erhöhter Hintergrundbelastung“	9008390013809
AA	31411	30		Bodenaushub	Klasse A1	31423 oder 31424		Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1.; nur erforderlich für landwirtschaftliche Verwertung	9008390013816
AA	31411	31		Bodenaushub	Klasse A2	31423 oder 31424		Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1.	9008390013823
AA	31411	32		Bodenaushub	Klasse A2G	31423 oder 31424		Qualität entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.1.	9008390013830
AA	31411	33		Bodenaushub	Inertabfallqualität	31423 oder 31424		Erdaushub, einschließlich Bodenaushubmaterial, der die Anforderungen der Tabellen 3 und 4 des Anhangs 1 der Deponieverordnung 2008, BGBl. II Nr. 39, einhält. Weiters ist dieser Abfallart nicht gefährliches oder ausgestuftes Bodenaushubmaterial, das die Gehalte im Feststoff der Spezifizierung 29 ausschließlich aufgrund geogener Hintergrundgehalte überschreitet, zuzuordnen.	9008390013847

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31411	34		Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält	31423 oder 31424			9008390013854
AA	31411	35		Bodenaushub	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile	31423 oder 31424			9008390013861
AA	31412		g	Asbestzement					9008390100417
AA	31413		g	Asbestzementstäube				verfestigte oder stabilisierte Asbestzementstäube sind der SN 31412 zuzuordnen	9008390100424
AA	31414			Schamotte		31108 oder 31109			9008390013892
AA	31414	91		Schamotte	verfestigt oder stabilisiert	31108 91 oder 31109 91			9008390013908
AA	31415			Formlehm		31487			9008390013915
AA	31415	91		Formlehm	verfestigt oder stabilisiert	31487 91			9008390013922
AA	31416			Mineralfasern		31437			9008390013939
AA	31416	77	g	Mineralfasern	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013946
AA	31416	91		Mineralfasern	verfestigt oder stabilisiert				9008390013953
AA	31417			Aktivkohle		31435			9008390013960
AA	31417	91		Aktivkohle	verfestigt oder stabilisiert	31435 91			9008390013977
AA	31418			Gesteinsstäube, Polierstäube					9008390013984
AA	31418	77	g	Gesteinsstäube, Polierstäube	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390013991
AA	31418	91		Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt oder stabilisiert				9008390014004
AA	31419			Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung					9008390014011
AA	31419	77	g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014028
AA	31419	91		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt oder stabilisiert				9008390014035
AA	31420			Rußabfälle					9008390014042
AA	31420	77	g	Rußabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014059
AA	31420	91		Rußabfälle	verfestigt oder stabilisiert				9008390014066
AA	31421			Kohlenstaub					9008390014073
AA	31421	77	g	Kohlenstaub	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014080
AA	31421	91		Kohlenstaub	verfestigt oder stabilisiert				9008390014097
AA	31422			Kiesabbrände					9008390014103
AA	31422	77	g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014110

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31422	91		Kiesabbrände	verfestigt oder stabilisiert				9008390014127
AA	31423		g	ölverunreinigte Böden			31423 36		9008390014134
AA	31423	91	g	ölverunreinigte Böden	verfestigt oder stabilisiert		31423 91		9008390014141
AA	31423	36		ölverunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, KW- verunreinigt, nicht gefährlich			Erdaushub, einschließlich Bodenaushubmaterial, sowie ausgehobenes Schüttmaterial, der/das zur Ablagerung auf einer Deponie für nicht gefährliche Abfälle geeignet ist; auch ölverunreinigte Böden, die nicht gefährlich sind und verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014158
AA	31424		g	sonstige verunreinigte Böden			31424 37		9008390014165
AA	31424	91	g	sonstige verunreinigte Böden	verfestigt oder stabilisiert		31424 91		9008390014172
AA	31424	37		sonstige verunreinigte Böden	Bodenaushubmaterial sowie ausgehobenes Schüttmaterial, sonstig verunreinigt, nicht gefährlich			Erdaushub, einschließlich Bodenaushubmaterial, sowie ausgehobenes Schüttmaterial, der/das zur Ablagerung auf einer Deponie für nicht gefährliche Abfälle geeignet ist. Weiters ist dieser Abfallart nicht gefährliches oder ausgestuftes Bodenaushubmaterial zuzuordnen, wenn 1. die Gehalte der Spezifizierung 29 ausschließlich für einzelne Parameter im Eluat überschritten sind und 2. das Bodenaushubmaterial auf einer Bodenaushubdeponie oder Inertabfalldéponie abgelagert wird, welche über eine entsprechende Genehmigung höherer Grenzwerte gemäß § 8 der Deponieverordnung 2008 verfügt. Gleiches gilt für nicht gefährliches oder ausgestuftes Bodenaushubmaterial, das neben Überschreitungen der Gehalte der Spezifizierung 29 für einzelne Parameter im Eluat zusätzlich Überschreitungen der Spezifizierung 29 im Feststoff aufgrund geogener Hintergrundbelastungen aufweist. auch sonstige verunreinigte Böden, die nicht gefährlich sind und verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014189
AA	31427			Betonabbruch		31441			9008390014240
AA	31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abrissmaßnahmen	31441		gemäß Punkt 2.1.1. des Anhangs zur Entscheidung 2003/33/EG	9008390025413
AA	31427	91		Betonabbruch	verfestigt oder stabilisiert	31441 91			9008390014257
AA	31430			verunreinigte Mineralfaserabfälle					9008390014264
AA	31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014271
AA	31430	91		verunreinigte Mineralfaserabfälle	verfestigt oder stabilisiert				9008390014288
AA	31432			Graphit, Graphitstaub					9008390010013

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31432	77	g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390010228
AA	31432	91		Graphit, Graphitstaub	verfestigt oder stabilisiert				9008390010570
AA	31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		31435			9008390014295
AA	31434	91		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt oder stabilisiert	31435 91			9008390014301
AA	31435		g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)			31434		9008390014318
AA	31435	91	g	verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt oder stabilisiert		31434 91		9008390014325
AA	31437		g	Asbestabfälle, Asbeststäube				auch schwach gebundene Asbestabfälle (Abfälle mit einer Rohdichte < 1000 kg/m ³ und einem Asbestanteil > 5 %); verfestigte oder stabilisierte Asbestabfälle, Asbeststäube sind der SN 31412 zuzuordnen	9008390014332
AA	31438			Gips		31445			9008390014349
AA	31438	91		Gips	verfestigt oder stabilisiert	31445 91			9008390014356
AA	31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung					9008390014363
AA	31439	88		mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft				9008390014370
AA	31439	91	g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt oder stabilisiert		31439 91		9008390014387
AA	31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen					9008390014394
AA	31440	88		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft				9008390014400
AA	31440	91	g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31440 91		9008390014417
AA	31441		g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen			31409		9008390014424

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31441	19		Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien		31409	Ablagerung von Brandschutt nach Aussortierung der organischen Anteile auf Massenabfalldeponien	9008390025420
AA	31441	91	g	Brandschutt oder Bauschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt oder stabilisiert		31409 91		9008390014431
AA	31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle					9008390014448
AA	31442	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014455
AA	31442	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt oder stabilisiert				9008390014462
AA	31444			Schleifmittel					9008390014479
AA	31444	77	g	Schleifmittel	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014486
AA	31444	91		Schleifmittel	verfestigt oder stabilisiert				9008390014493
AA	31445		g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen			31438		9008390014509
AA	31445	91	g	Gipsabfälle mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31438 91		9008390014516
AA	31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch					9008390014523
AA	31446	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014530
AA	31446	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt oder stabilisiert				9008390014547
AA	31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					9008390014554
AA	31447	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014561
AA	31447	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt oder stabilisiert				9008390014578
AA	31449			keramische Bottichauskleidungen					9008390014585
AA	31449	77	g	keramische Bottichauskleidungen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014592
AA	31449	91		keramische Bottichauskleidungen	verfestigt oder stabilisiert				9008390014608
AA	31450			Kesselstein					9008390014615

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31450	77	g	Kesselstein	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014622
AA	31450	91		Kesselstein	verfestigt oder stabilisiert				9008390014639
AA	31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		31440			9008390014646
AA	31451	91		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert	31440 91			9008390014653
AA	31460			Glasurabfälle					9008390014660
AA	31460	77	g	Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014677
AA	31460	91		Glasurabfälle	verfestigt oder stabilisiert				9008390014684
AA	31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		31466			9008390014691
AA	31465	91		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt oder stabilisiert	31466 91			9008390014707
AA	31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen			31465		9008390014714
AA	31466	91	g	Glas und Keramik mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31465 91		9008390014721
AA	31467			Gleisschotter					9008390014738
AA	31467	77	g	Gleisschotter	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014745
AA	31467	91		Gleisschotter	verfestigt oder stabilisiert				9008390014752
AA	31468			Weißglas (Verpackungsglas)					9008390014769
AA	31468	77	g	Weißglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014776
AA	31468	91		Weißglas (Verpackungsglas)	verfestigt oder stabilisiert				9008390014783
AA	31469			Buntglas (Verpackungsglas)					9008390014790
AA	31469	77	g	Buntglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014806
AA	31469	91		Buntglas (Verpackungsglas)	verfestigt oder stabilisiert				9008390014813
AA	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 Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.2	9008390014820

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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 Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.2	9008390014837
AA	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 Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.2	9008390014844
AA	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 Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006, Kapitel 5.2.14.2	9008390014851
AA	31482		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung					9008390025437
AA	31482	88		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	ausgestuft				9008390025444
AA	31482	91	g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der biologischen Behandlung	verfestigt oder stabilisiert		31482 91		9008390025451
AA	31483			Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung		31423 oder 31424		keine Schlacken und Bettaschen aus der Abfall(mit)verbrennung	9008390025468
AA	31483	91		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der thermischen Bodenbehandlung	verfestigt oder stabilisiert	31423 91 oder 31424 91			9008390025475
AA	31484		g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung					9008390025482
AA	31484	88		Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	ausgestuft				9008390025499
AA	31484	91	g	Bodenaushubmaterial sowie Schüttmaterial aus der chemisch/physikalischen Behandlung	verfestigt oder stabilisiert		31484 91		9008390025505
AA	31485			Garten- und Blumenerden		31423 oder 31424			9008390025512
AA	31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			31488		9008390014226
AA	31486	91	g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert		31488 91		9008390025529
AA	31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			31489		9008390014219
AA	31487	91	g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert		31489 91		9008390014233
AA	31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen		31486			9008390013656
AA	31488	91		Gießformen und -sande vor dem Gießen	verfestigt oder stabilisiert	31486 91			9008390013663

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen		31487			9008390014196
AA	31489	91		Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt oder stabilisiert	31487 91			9008390014202
AA	31490			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110171
AA	31491			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110188
AA	31492			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-E gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110195
AA	31493			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse H-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110201
AA	31494			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-B gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110218
AA	31495			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-C gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110225
AA	31496			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse B-D gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110232
AA	31497			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse D gemäß Recycling-Baustoffverordnung					9008390110249
AA	31498	10		schlackenhaltiger Ausbausphal	Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung				9008390110478
AA	31498	20		Asphaltmischgut B-D	Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoffverordnung				9008390110256
AA	31499	10		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling-Baustoffverordnung				9008390110485
AA	31499	20		Asphaltmischgut D	Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling-Baustoffverordnung				9008390110263
UG	316			Mineralische Schlämme					
AA	31601			Schlamm aus der Betonherstellung					9008390014875
AA	31601	77	g	Schlamm aus der Betonherstellung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014882
AA	31601	91		Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt oder stabilisiert				9008390014899
AA	31602			Steinschleifschlamm					9008390014905
AA	31602	77	g	Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014912
AA	31602	91		Steinschleifschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390014929
AA	31603			Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung					9008390014936
AA	31603	77	g	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014943
AA	31603	91		Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	verfestigt oder stabilisiert				9008390014950

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31604			Tonsuspensionen					9008390014967
AA	31604	77	g	Tonsuspensionen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390014974
AA	31604	91		Tonsuspensionen	verfestigt oder stabilisiert				9008390014981
AA	31605			Schlamm aus der Zementfabrikation					9008390014998
AA	31605	77	g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015001
AA	31605	91		Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt oder stabilisiert				9008390015018
AA	31606			Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation					9008390015025
AA	31606	77	g	Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015032
AA	31606	91		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	verfestigt oder stabilisiert				9008390015049
AA	31607			Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung					9008390015056
AA	31607	77	g	Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015063
AA	31607	91		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt oder stabilisiert				9008390015070
AA	31608			Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung					9008390015087
AA	31608	77	g	Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015094
AA	31608	91		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt oder stabilisiert				9008390015100
AA	31609		g	Asbestzementschlamm				verfestigter oder stabilisierter Asbestzementschlamm ist der SN 31412 zuzuordnen	9008390100431
AA	31610			Emailleschlamm					9008390015124
AA	31610	77	g	Emailleschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015131
AA	31610	91		Emailleschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015148
AA	31611		g	Graphitschlamm					9008390015155
AA	31611	88		Graphitschlamm	ausgestuft				9008390015162
AA	31611	91	g	Graphitschlamm	verfestigt oder stabilisiert		31611 91		9008390015179
AA	31612		g	Kalkschlamm				ausstufbar unter der Voraussetzung, dass § 4 Abs. 5 Abfallverzeichnisverordnung zutrifft	9008390015186
AA	31612	88		Kalkschlamm	ausgestuft			nur ausstufbar, wenn § 4 Abs. 5 Abfallverzeichnisverordnung zutrifft	9008390015193
AA	31612	91	g	Kalkschlamm	verfestigt oder stabilisiert		31612 91		9008390015209
AA	31613			Gipsschlamm		31620			9008390015216
AA	31613	91		Gipsschlamm	verfestigt oder stabilisiert	31620 91			9008390015223
AA	31614			Schlamm aus Eisenhütten					9008390015230
AA	31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015247
AA	31614	91		Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt oder stabilisiert				9008390015254
AA	31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken					9008390015261
AA	31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015278

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31615	91		Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt oder stabilisiert				9008390015285
AA	31616			Schlamm aus Gießereien					9008390015292
AA	31616	77	g	Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015308
AA	31616	91		Schlamm aus Gießereien	verfestigt oder stabilisiert				9008390015315
AA	31617			Glasschleifschlamm		31633			9008390015322
AA	31617	91		Glasschleifschlamm	verfestigt oder stabilisiert	31633 91			9008390015339
AA	31618		g	Carbidschlamm					9008390015346
AA	31618	88		Carbidschlamm	ausgestuft				9008390015353
AA	31618	91	g	Carbidschlamm	verfestigt oder stabilisiert		31618 91		9008390015360
AA	31619			Gichtgasschlamm					9008390015377
AA	31619	77	g	Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015384
AA	31619	91		Gichtgasschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015391
AA	31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen			31613		9008390015407
AA	31620	91	g	Gipsschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31613 91		9008390015414
AA	31621		g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen			31612 88	ausstufbar unter der Voraussetzung, dass § 4 Abs. 5 Abfallverzeichnisverordnung zutrifft	9008390015421
AA	31621	91	g	Kalkschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31621 91		9008390015438
AA	31622			Magnesiumoxidschlamm					9008390015445
AA	31622	77	g	Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015452
AA	31622	91		Magnesiumoxidschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015469
AA	31624			Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen					9008390015476
AA	31624	77	g	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015483
AA	31624	91		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	verfestigt oder stabilisiert				9008390015490
AA	31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub					9008390015506
AA	31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015513
AA	31625	91		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt oder stabilisiert				9008390015520
AA	31626		g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung					9008390015537
AA	31626	88		Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	ausgestuft				9008390015544
AA	31626	91	g	Schlamm aus der Nichteisenmetall-Erzeugung	verfestigt oder stabilisiert		31626 91		9008390015551
AA	31627			Aluminiumoxidschlamm					9008390015568
AA	31627	77	g	Aluminiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015575
AA	31627	91		Aluminiumoxidschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015582

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31628		g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern					9008390015599
AA	31628	88		Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	ausgestuft				9008390015605
AA	31628	91	g	Härtereischlamm aus cyanidhaltigen Härtebädern	verfestigt oder stabilisiert		31628 91		9008390015612
AA	31629		g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern					9008390015629
AA	31629	88		Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	ausgestuft				9008390015636
AA	31629	91	g	Härtereischlamm aus nitrat- bzw. nitrithaltigen Härtebädern	verfestigt oder stabilisiert		31629 91		9008390015643
AA	31630		g	Bariumcarbonatschlamm					9008390015650
AA	31630	88		Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft				9008390015667
AA	31630	91	g	Bariumcarbonatschlamm	verfestigt oder stabilisiert		31630 91		9008390015674
AA	31631			Bariumsulfatschlamm					9008390015681
AA	31631	77	g	Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015698
AA	31631	91		Bariumsulfatschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015704
AA	31632		g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig			31631		9008390015711
AA	31632	91	g	Bariumsulfatschlamm aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse, quecksilberhaltig	verfestigt oder stabilisiert		31631 91		9008390015728
AA	31633		g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen			31617		9008390015735
AA	31633	91	g	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31617 91		9008390015742
AA	31634			Carbonatationsschlamm					9008390015759
AA	31634	77	g	Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015766
AA	31634	91		Carbonatationsschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015773
AA	31635			Rübenerde					9008390015780
AA	31635	77	g	Rübenerde	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015797
AA	31635	91		Rübenerde	verfestigt oder stabilisiert				9008390015803
AA	31636			Bohrschlamm, verunreinigt					9008390015810
AA	31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015827
AA	31636	91		Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt oder stabilisiert				9008390015834
AA	31637		g	Phosphatierschlamm					9008390015841
AA	31637	88		Phosphatierschlamm	ausgestuft				9008390015858

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31637	91	g	Phosphatierschlamm	verfestigt oder stabilisiert		31637 91		9008390015865
AA	31638		g	Calciumsulfitschlamm					9008390015872
AA	31638	88		Calciumsulfitschlamm	ausgestuft				9008390015889
AA	31638	91	g	Calciumsulfitschlamm	verfestigt oder stabilisiert		31638 91		9008390015896
AA	31639		g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen					9008390015902
AA	31639	88		sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft				9008390015919
AA	31639	91	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		31639 91		9008390015926
AA	31640			Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)					9008390015933
AA	31640	77	g	Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015940
AA	31640	91		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt oder stabilisiert				9008390015957
AA	31641			Calciumfluoridschlamm					9008390015964
AA	31641	77	g	Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390015971
AA	31641	91		Calciumfluoridschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390015988
AA	31642		g	Kesselreinigungsrückstände					9008390015995
AA	31642	88		Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft				9008390016008
AA	31642	91	g	Kesselreinigungsrückstände	verfestigt oder stabilisiert		31642 91		9008390016015
AA	31660		g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung					9008390016022
AA	31660	88		Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	ausgestuft				9008390016039
AA	31660	91	g	Schlamm aus der Gas- und Abgasreinigung	verfestigt oder stabilisiert		31660 91		9008390016046
GR	35			Metallabfälle					
UG	351			Eisen- und Stahlabfälle					
AA	35101			eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen		31223			9008390016077
AA	35101	91		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert	31223 91			9008390016084
AA	35102			Zunder und Hammerschlag, Walzensinter					9008390016091
AA	35102	77	g	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390016107
AA	35102	91		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt oder stabilisiert				9008390016114
AA	35103			Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt					9008390016121
AA	35103	77	g	Eisen- und Stahlabfälle, verunreinigt	gefährlich kontaminiert				9008390016138
AA	35105			Eisenmetalleballagen und -behältnisse		35106			9008390016145

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	35106		g	Eisenmetallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten			35105		9008390016152
AA	35107			Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren					9008390016169
AA	35107	77	g	Kfz-Katalysatoren und andere Edelmetall-Katalysatoren	gefährlich kontaminiert				9008390016176
UG	352			Elektrische und elektronische Geräte, Fahrzeuge					
AA	35201		gn	elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen				Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskategorie einer Verordnung nach § 14 AWG 2002 unterliegen	9008390016190
AA	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
AA	35203		gn	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)					9008390016213
AA	35204			Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen		35203			9008390016220
AA	35205		g	Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, FKW- und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan)					9008390016237
AA	35206		g	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)					9008390016244
AA	35206	88		Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)	ausgestuft				9008390016251
AA	35207		g	Leiterplatten, bestückt			35208	bestückte Leiterplatten ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen sind entstückten Leiterplatten gleichzusetzen	9008390016268
AA	35208			Leiterplatten, entstückt oder unbestückt		35207		bestückte Leiterplatten ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen sind entstückten Leiterplatten gleichzusetzen	9008390016275
AA	35209		g	Elektrolytkondensatoren					9008390016282
AA	35209	88		Elektrolytkondensatoren	ausgestuft				9008390016299
AA	35210		g	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)				verfestigte oder stabilisierte Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre) sind der Abfallart 31466 91 zuzuordnen	9008390016305
AA	35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)					9008390016312
AA	35211	88		Flüssigkristallanzeigen (LCD)	ausgestuft				9008390016329
AA	35212		g	Bildschirmgeräte, einschließlich Bildröhrengeräte				Geräte, deren Hauptbestandteil der Bildschirm darstellt (keine kleinen LCD-Anzeigen)	9008390025536

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	35220		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			35221		9008390025543
AA	35221			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte mit einer Kantenlänge größer oder gleich 50 cm		35220			9008390025550
AA	35230		g	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			35231		9008390025567
AA	35231			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit einer Kantenlänge kleiner 50 cm		35230			9008390025574
UG	353			NE-Metallabfälle					
AA	35301			Stanz- und Zerspanungsabfälle					9008390016343
AA	35301	77	g	Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390016350
AA	35302			Blei				Bleistäube sind der Schlüssel-Nummer 31217 zuzuordnen	9008390016367
AA	35302	77	g	Blei	gefährlich kontaminiert			Bleistäube sind der Schlüssel-Nummer 31217 zuzuordnen	9008390016374
AA	35303			Hartzink					9008390016381
AA	35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert				9008390016398
AA	35304			Aluminium, Aluminiumfolien					9008390016404
AA	35304	77	g	Aluminium, Aluminiumfolien	gefährlich kontaminiert				9008390016411
AA	35306			Elektronspäne					9008390016428
AA	35306	77	g	Elektronspäne	gefährlich kontaminiert				9008390016435
AA	35307			Berylliumspäne					9008390016442
AA	35307	77	g	Berylliumspäne	gefährlich kontaminiert				9008390016459
AA	35308			Magnesium					9008390016466
AA	35308	77	g	Magnesium	gefährlich kontaminiert				9008390016473
AA	35309			Zink, Zinkplatten					9008390016480
AA	35309	77	g	Zink, Zinkplatten	gefährlich kontaminiert				9008390016497
AA	35310			Kupfer					9008390016503
AA	35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert				9008390016510
AA	35314			Kabel					9008390016527
AA	35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert				9008390016534
AA	35315			NE-Metallschrott, NE-Metalleballagen		35327			9008390016541
AA	35318		g	berylliumhaltige Stäube			31217 88 oder 31223 88		9008390016558
AA	35318	91	g	berylliumhaltige Stäube	verfestigt oder stabilisiert		35318 91		9008390016565
AA	35321		g	sonstige NE-metallhaltige Stäube					9008390016572
AA	35321	88		sonstige NE-metallhaltige Stäube	ausgestuft				9008390016589
AA	35321	91	g	sonstige NE-metallhaltige Stäube	verfestigt oder stabilisiert		35321 91		9008390016596
AA	35322		gn	Bleiakkumulatoren					9008390016602

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	35323		gn	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren					9008390016626
AA	35324		gn	Knopfzellen					9008390016640
AA	35326		gn	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen					9008390016664
AA	35327		g	NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten			35315		9008390016688
AA	35330		gn	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			35340	ausgenommen stückige Schrotte, auch cadmiert	9008390016695
AA	35330	91	g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert		35340 91		9008390016718
AA	35331			Nickel und nickelhaltige Abfälle				Nickelstäube sind der Schlüssel-Nummer 31223 zuzuordnen	9008390016725
AA	35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle	gefährlich kontaminiert			Nickelstäube sind der Schlüssel-Nummer 31223 zuzuordnen	9008390016732
AA	35335		gn	Zink-Kohle-Batterien					9008390016749
AA	35336		gn	Alkali-Mangan-Batterien					9008390016763
AA	35337		gn	Lithiumbatterien					9008390016787
AA	35338		gn	Batterien, unsortiert					9008390016800
AA	35339		gn	Gasentladungslampen (zB Leuchtstofflampen, Leuchtstoffröhren)					9008390016824
AA	35340			Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle		35330		zB stückige Schrotte, auch cadmiert	9008390016701
AA	35340	91		Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	verfestigt oder stabilisiert	35330 91			9008390026687
AA	35341	12	g	PCB-haltige Kabel	bis 50 ppm PCB		35314	PCB-Gehalt größer als 30 bis 50 ppm; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025581
AA	35341	13	g	PCB-haltige Kabel	größer als 50 bis 100 ppm PCB		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025598
AA	35341	14	g	PCB-haltige Kabel	größer als 100 bis 500 ppm PCB		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025604
AA	35341	15	g	PCB-haltige Kabel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025611
AA	35341	16	g	PCB-haltige Kabel	größer als 5000 ppm PCB		35314	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen	9008390025628
AA	35342		g	Kabel mit gefährlichen Isolierstoffen (Teer, Öl u. dgl.)			35314		9008390025635
UG	355			Metallschlämme					
AA	35501		g	Zinkschlamm					9008390016848
AA	35501	88		Zinkschlamm	ausgestuft				9008390016855
AA	35501	91	g	Zinkschlamm	verfestigt oder stabilisiert		35501 91		9008390016862
AA	35502		g	Metallschleifschlamm			35507		9008390016879
AA	35502	91	g	Metallschleifschlamm	verfestigt oder stabilisiert		35507 91		9008390016893
AA	35503		g	Bleischlamm					9008390016909
AA	35503	88		Bleischlamm	ausgestuft				9008390016916

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	35503	91	g	Bleischlamm	verfestigt oder stabilisiert		35503 91		9008390016923
AA	35504			Zinnschlamm		35506			9008390016930
AA	35504	91		Zinnschlamm	verfestigt oder stabilisiert	35506 91			9008390016947
AA	35505		g	Anodenschlamm					9008390016954
AA	35505	88		Anodenschlamm	ausgestuft				9008390016961
AA	35505	91	g	Anodenschlamm	verfestigt oder stabilisiert		35505 91		9008390016978
AA	35506		g	sonstige Metallschlämme					9008390016985
AA	35506	88		sonstige Metallschlämme	ausgestuft				9008390016992
AA	35506	91	g	sonstige Metallschlämme	verfestigt oder stabilisiert		35506 91		9008390017005
AA	35507			Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		35502		ölfreie oder entölte, schwermetallfreie Schlämme	9008390016886
AA	35507	91		Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert	35502 91			9008390025642
GR	39			Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen					
UG	399			Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen					
AA	39903			Steinsalzurückstände		39909			9008390017036
AA	39903	91		Steinsalzurückstände	verfestigt oder stabilisiert	39909 91			9008390017043
AA	39904			Gasreinigungsmasse		39909			9008390017050
AA	39904	91		Gasreinigungsmasse	verfestigt oder stabilisiert	39909 91			9008390017067
AA	39905			Feuerlöschpulverreste		39909			9008390017074
AA	39905	91		Feuerlöschpulverreste	verfestigt oder stabilisiert	39909 91			9008390017081
AA	39907			Rückstände mit Elementarschwefel		39909			9008390017098
AA	39907	91		Rückstände mit Elementarschwefel	verfestigt oder stabilisiert	39909 91			9008390017104
AA	39908			Gemengereste (Glasherstellung)		39909			9008390017111
AA	39908	91		Gemengereste (Glasherstellung)	verfestigt oder stabilisiert	39909 91			9008390017128
AA	39909		g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen					9008390017135
AA	39909	88		sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	ausgestuft		im Einzelfall 39903 bis 39908		9008390017142
AA	39909	91	g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifischen oder anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	verfestigt oder stabilisiert		39909 91		9008390017159
GR	51			Oxide, Hydroxide, Salzabfälle					
UG	511			Galvanikschlämme					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51101		g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017180
AA	51101	88		cyanidhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017197
AA	51101	91	g	cyanidhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51101 91	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.	9008390017203
AA	51102		g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017210

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51102	91	g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51102 91	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.	9008390017227
AA	51103		g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017234
AA	51103	88		chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017241
AA	51103	91	g	chrom(III)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51103 91	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.	9008390017258

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51104		g	kupferhaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017265
AA	51104	88		kupferhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017272
AA	51104	91	g	kupferhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51104 91	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.	9008390017289
AA	51105		g	zinkhaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017296

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51105	88		zinkhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017302
AA	51105	91	g	zinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51105 91	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.	9008390017319
AA	51106		g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017326
AA	51106	88		cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017333

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51106	91	g	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51106 91	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.	9008390017340
AA	51107		g	nickelhaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017357
AA	51107	88		nickelhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390010792
AA	51107	91	g	nickelhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51107 91	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.	9008390017364

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51108		g	kobalthaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017371
AA	51108	88		kobalthaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017388
AA	51108	91	g	kobalthaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51108 91	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.	9008390017395
AA	51110		g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm				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.	9008390017401

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51110	88		edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	ausgestuft			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.	9008390017418
AA	51110	91	g	edelmetallhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt oder stabilisiert		51110 91	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.	9008390017425
AA	51112		g	sonstige Galvanikschlämme				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.	9008390017432
AA	51112	88		sonstige Galvanikschlämme	ausgestuft			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.	9008390017449

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51112	91	g	sonstige Galvanikschlämme	verfestigt oder stabilisiert		51112 91	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.	9008390017456
AA	51113		g	sonstige Metallhydroxidschlämme				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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017463
AA	51113	88		sonstige Metallhydroxidschlämme	ausgestuft			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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017470
AA	51113	91	g	sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt oder stabilisiert		51113 91	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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017487

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51114		g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme				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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017494
AA	51114	88		Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft			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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017500
AA	51114	91	g	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	verfestigt oder stabilisiert		51114 91	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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017517
AA	51115		g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt			51308	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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017524

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51115	91	g	Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt oder stabilisiert		51308 91	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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017531
UG	513			Sonstige Oxide und Hydroxide					
AA	51301			Zinkoxid					9008390017555
AA	51301	77	g	Zinkoxid	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390017562
AA	51301	91		Zinkoxid	verfestigt oder stabilisiert				9008390017579
AA	51302		g	Zinkhydroxid					9008390017586
AA	51302	88		Zinkhydroxid	ausgestuft				9008390017593
AA	51302	91	g	Zinkhydroxid	verfestigt oder stabilisiert		51302 91		9008390017609
AA	51303			Zinnstein					9008390017616
AA	51303	77	g	Zinnstein	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390017623
AA	51303	91		Zinnstein	verfestigt oder stabilisiert				9008390017630
AA	51304			Braunstein, Manganoxide					9008390017647
AA	51304	77	g	Braunstein, Manganoxide	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390017654
AA	51304	91		Braunstein, Manganoxide	verfestigt oder stabilisiert				9008390017661
AA	51305			Aluminiumoxid					9008390017678
AA	51305	77	g	Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390017685
AA	51305	91		Aluminiumoxid	verfestigt oder stabilisiert				9008390017692
AA	51306			Chrom(III)oxid					9008390017708
AA	51306	77	g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390017715
AA	51306	91		Chrom(III)oxid	verfestigt oder stabilisiert				9008390017722
AA	51307			Kupferoxid					9008390017739
AA	51307	77	g	Kupferoxid	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390017746
AA	51307	91		Kupferoxid	verfestigt oder stabilisiert				9008390017753
AA	51308			Aluminiumhydroxid		51115			9008390017760
AA	51308	91		Aluminiumhydroxid	verfestigt oder stabilisiert	51115 91			9008390017777
AA	51309			Eisenhydroxid		51309 77			9008390017784
AA	51309	77	g	Eisenhydroxid	gefährlich kontaminiert		51309	zB Eisenhydroxidschlamm aus der Abwasseraufbereitung mit mineralöhlhaltigen Stoffen	9008390102626
AA	51309	91		Eisenhydroxid	verfestigt oder stabilisiert	51310 91			9008390017791

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51310		g	sonstige Metallhydroxide					9008390017807
AA	51310	88		sonstige Metallhydroxide	ausgestuft		im Einzelfall 51308 oder 51309		9008390017814
AA	51310	91	g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt oder stabilisiert		51310 91		9008390017821
UG	515			Salzabfälle					
AA	51502		g	Häutesalz					9008390017845
AA	51502	88		Häutesalz	ausgestuft				9008390017852
AA	51502	91	g	Häutesalz	verfestigt oder stabilisiert		51502 91		9008390017869
AA	51503			Natrium- und Kaliumphosphatabfälle		51540			9008390017876
AA	51503	91		Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	verfestigt oder stabilisiert	51540 91			9008390017883
AA	51504		g	Imprägniersalzabfälle					9008390017890
AA	51504	88		Imprägniersalzabfälle	ausgestuft				9008390017906
AA	51504	91	g	Imprägniersalzabfälle	verfestigt oder stabilisiert		51504 91		9008390017913
AA	51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe					9008390017920
AA	51505	88		Lederchemikalien, Gerbstoffe	ausgestuft				9008390017937
AA	51505	91	g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	verfestigt oder stabilisiert		51505 91		9008390017944
AA	51507		g	Düngemittelreste					9008390017951
AA	51507	88		Düngemittelreste	ausgestuft				9008390017968
AA	51507	91	g	Düngemittelreste	verfestigt oder stabilisiert		51507 91		9008390017975
AA	51508		g	Pottascherückstände					9008390017982
AA	51508	88		Pottascherückstände	ausgestuft				9008390017999
AA	51508	91	g	Pottascherückstände	verfestigt oder stabilisiert		51508 91		9008390018002
AA	51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)					9008390018019
AA	51509	88		Salmiak (Ammonchlorid)	ausgestuft				9008390018026
AA	51509	91	g	Salmiak (Ammonchlorid)	verfestigt oder stabilisiert		51509 91		9008390018033
AA	51511		g	Salzbadabfälle					9008390018040
AA	51511	88		Salzbadabfälle	ausgestuft				9008390018057
AA	51511	91	g	Salzbadabfälle	verfestigt oder stabilisiert		51511 91		9008390018064
AA	51512		g	Ammoniumfluorid					9008390018071
AA	51512	88		Ammoniumfluorid	ausgestuft				9008390018088
AA	51512	91	g	Ammoniumfluorid	verfestigt oder stabilisiert		51512 91		9008390018095
AA	51513		g	Arsenkalk					9008390018101
AA	51513	91	g	Arsenkalk	verfestigt oder stabilisiert		51513 91		9008390018118
AA	51514		g	Arsentrisulfid					9008390018125
AA	51514	91	g	Arsentrisulfid	verfestigt oder stabilisiert		51514 91		9008390018149
AA	51516		g	Brüniersalze					9008390018156
AA	51516	88		Brüniersalze	ausgestuft				9008390018163
AA	51516	91	g	Brüniersalze	verfestigt oder stabilisiert		51516 91		9008390018170
AA	51517			Natriumsulfat (Glaubersalz)		51540 oder 51541			9008390018187

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51517	91		Natriumsulfat (Glaubersalz)	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018194
AA	51518			Natriumbromid		51540 oder 51541			9008390018200
AA	51518	91		Natriumbromid	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018217
AA	51519			Eisenchlorid		51540 oder 51541			9008390018224
AA	51519	91		Eisenchlorid	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018231
AA	51520			Eisensulfat		51540 oder 51541			9008390018248
AA	51520	91		Eisensulfat	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018255
AA	51521		g	Bleisulfat					9008390018262
AA	51521	91	g	Bleisulfat	verfestigt oder stabilisiert		51521 91		9008390018279
AA	51523			Natriumchlorid		51540 oder 51541			9008390018286
AA	51523	91		Natriumchlorid	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018293
AA	51524		g	Bleisalze					9008390018309
AA	51524	91	g	Bleisalze	verfestigt oder stabilisiert		51524 91		9008390018316
AA	51525		g	Bariumsalze					9008390018323
AA	51525	88		Bariumsalze	ausgestuft				9008390018330
AA	51525	91	g	Bariumsalze	verfestigt oder stabilisiert		51525 91		9008390018347
AA	51526			Calciumchlorid		51540 oder 51541			9008390018354
AA	51526	91		Calciumchlorid	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018361
AA	51527			Magnesiumchlorid		51540 oder 51541			9008390018378
AA	51527	91		Magnesiumchlorid	verfestigt oder stabilisiert	51540 91 oder 51541 91			9008390018385
AA	51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide					9008390018392
AA	51528	91	g	Alkali- und Erdalkalisulfide	verfestigt oder stabilisiert		51528 91		9008390018408
AA	51529		g	Schwermetallsulfide					9008390018415
AA	51529	88		Schwermetallsulfide	ausgestuft				9008390018422
AA	51529	91	g	Schwermetallsulfide	verfestigt oder stabilisiert		51529 91		9008390018439
AA	51530		g	Kupferchlorid					9008390018446
AA	51530	88		Kupferchlorid	ausgestuft				9008390018453
AA	51530	91	g	Kupferchlorid	verfestigt oder stabilisiert		51530 91		9008390018460
AA	51532		g	Chlorkalk					9008390018477
AA	51532	88		Chlorkalk	ausgestuft				9008390018484

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51532	91	g	Chlorkalk	verfestigt oder stabilisiert		51532 91		9008390018491
AA	51533		g	Salze, cyanidhaltig					9008390018507
AA	51533	88		Salze, cyanidhaltig	ausgestuft				9008390018514
AA	51533	91	g	Salze, cyanidhaltig	verfestigt oder stabilisiert		51533 91		9008390018521
AA	51534		g	Salze, nitrat-, nitrithaltig					9008390018538
AA	51534	88		Salze, nitrat-, nitrithaltig	ausgestuft				9008390018545
AA	51534	91	g	Salze, nitrat-, nitrithaltig	verfestigt oder stabilisiert		51534 91		9008390018552
AA	51535		g	Vanadiumsalze					9008390018569
AA	51535	88		Vanadiumsalze	ausgestuft				9008390018576
AA	51535	91	g	Vanadiumsalze	verfestigt oder stabilisiert		51535 91		9008390018583
AA	51539		g	sonstige Arsenverbindungen					9008390018590
AA	51539	88		sonstige Arsenverbindungen	ausgestuft				9008390018606
AA	51539	91	g	sonstige Arsenverbindungen	verfestigt oder stabilisiert		51539 91		9008390018613
AA	51540		g	sonstige Salze, leicht löslich					9008390018620
AA	51540	88		sonstige Salze, leicht löslich	ausgestuft				9008390018637
AA	51540	91	g	sonstige Salze, leicht löslich	verfestigt oder stabilisiert		51540 91		9008390018644
AA	51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich					9008390018651
AA	51541	88		sonstige Salze, schwerlöslich	ausgestuft				9008390018668
AA	51541	91	g	sonstige Salze, schwerlöslich	verfestigt oder stabilisiert		51541 91		9008390018675
AA	51543		g	gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen					9008390018682
AA	51543	88		gebrauchte ammoniakalische Kupferätzlösungen	ausgestuft				9008390018699
AA	51550		g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)					9008390018705
AA	51550	88		Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	ausgestuft				9008390018712
AA	51550	91	g	Kupfersalze, wasserlöslich (ausgenommen Kupferchlorid)	verfestigt oder stabilisiert		51550 91		9008390018729
GR	52			Abfälle von Säuren, Laugen, Konzentraten					
UG	521			Säuren, anorganisch					
AA	52101		g	Akku-Säuren					9008390018750
AA	52102		g	Säuren und Säuregemische, anorganisch					9008390018767
AA	52102	88		Säuren und Säuregemische, anorganisch	ausgestuft				9008390018774
AA	52103		g	Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate)					9008390018781
AA	52103	88		Säuren, Säuregemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate)	ausgestuft				9008390018798
AA	52105		g	Chromschwefelsäure					9008390018804
UG	522			Säuren, organisch					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	52201		g	organische Säuren und Säuregemische, halogeniert					9008390018828
AA	52201	88		organische Säuren und Säuregemische, halogeniert	ausgestuft				9008390018835
AA	52202		g	organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert					9008390018842
AA	52202	88		organische Säuren und Säuregemische, nicht halogeniert	ausgestuft				9008390018859
UG	524			Laugen					
AA	52402		g	Laugen, Laugengemische					9008390018873
AA	52402	88		Laugen, Laugengemische	ausgestuft				9008390018880
AA	52403		g	Ammoniaklösung (Salmiakgeist)					9008390018897
AA	52404		g	Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)					9008390018903
AA	52404	88		Laugen und Laugengemische mit anwendungsspezifischen Beimengungen (zB Beizen, Ionenaustauschereluate, Entfettungsbäder)	ausgestuft				9008390018910
UG	527			Konzentrate					
AA	52701		g	Hypochlorit-Ablauge					9008390018934
AA	52701	88		Hypochlorit-Ablauge	ausgestuft				9008390018941
AA	52707		g	Fixierbäder					9008390018958
AA	52707	88		Fixierbäder	ausgestuft				9008390018965
AA	52708			Sulfitablauge		52725			9008390018972
AA	52710		g	Gerbereibrühe					9008390018989
AA	52710	88		Gerbereibrühe	ausgestuft				9008390018996
AA	52711		g	Bäder, sulfidhaltig			52725 88		9008390019009
AA	52712		g	Konzentrate, chrom(VI)haltig					9008390019016
AA	52713		g	Konzentrate, cyanidhaltig					9008390019023
AA	52714		g	Spül- und Waschwässer, cyanidhaltig					9008390019030
AA	52715		g	Bleichbäder					9008390019047
AA	52715	88		Bleichbäder	ausgestuft				9008390019054
AA	52716		g	Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)					9008390019061
AA	52716	88		Konzentrate, metallsalzhaltig (zB Nitratlösungen, Entrostungsbäder, Brünierbäder)	ausgestuft				9008390019078
AA	52717		g	Bleichereiablauge, chlorfrei					9008390019085
AA	52717	88		Bleichereiablauge, chlorfrei	ausgestuft				9008390019092
AA	52718		g	Bleichereiablauge, chlorhaltig					9008390019108
AA	52718	88		Bleichereiablauge, chlorhaltig	ausgestuft				9008390019115
AA	52722		g	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig					9008390019122

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	52722	88		Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft				9008390019139
AA	52723		g	Entwicklerbäder					9008390019146
AA	52723	88		Entwicklerbäder	ausgestuft				9008390019153
AA	52724		g	Kühlmittellösungen					9008390019160
AA	52724	88		Kühlmittellösungen	ausgestuft				9008390019177
AA	52725		g	sonstige wässrige Konzentrate					9008390019184
AA	52725	88		sonstige wässrige Konzentrate	ausgestuft				9008390019191
GR	53			Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln sowie von pharmazeutischen Erzeugnissen und Desinfektionsmitteln					
UG	531			Abfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln					
AA	53103		g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln					9008390019221
AA	53103	88		Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft				9008390019238
AA	53103	91	g	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt oder stabilisiert		53103 91		9008390019245
AA	53104		g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln					9008390019252
AA	53104	88		Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	ausgestuft				9008390019269
AA	53104	91	g	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	verfestigt oder stabilisiert		53104 91		9008390019276
UG	533			Abfälle von Körperpflegemitteln					
AA	53301			überlagerte Körperpflegemittel					9008390019290
AA	53301	77	g	überlagerte Körperpflegemittel	gefährlich kontaminiert				9008390019306
AA	53302			Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln					9008390019313
AA	53302	77	g	Produktionsabfälle von Körperpflegemitteln	gefährlich kontaminiert				9008390019320
UG	535			Abfälle von Arzneimittelherzeugnissen					
AA	53501			Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica		53510			9008390019344
AA	53501	91		Arzneimittel, nicht wassergefährdend, ohne Zytostatica	verfestigt oder stabilisiert	53510 91			9008390019351
AA	53502		g	Produktionsabfälle der Arzneimittelherzeugung					9008390019368
AA	53502	88		Produktionsabfälle der Arzneimittelherzeugung	ausgestuft				9008390019375
AA	53502	91	g	Produktionsabfälle der Arzneimittelherzeugung	verfestigt oder stabilisiert		53502 91		9008390019382
AA	53504			Trester von Heilpflanzen					9008390019399
AA	53504	77	g	Trester von Heilpflanzen	gefährlich kontaminiert				9008390019405
AA	53505			Pilzmycel					9008390019412
AA	53505	77	g	Pilzmycel	gefährlich kontaminiert				9008390019429
AA	53506			Proteinabfälle					9008390019436

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	53506	77	g	Proteinabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390019443
AA	53507		g	Desinfektionsmittel					9008390019450
AA	53507	88		Desinfektionsmittel	ausgestuft				9008390019467
AA	53507	91	g	Desinfektionsmittel	verfestigt oder stabilisiert		53507 91		9008390019474
AA	53508		g	Lebendimpfstoffe					9008390019481
AA	53508	88		Lebendimpfstoffe	ausgestuft				9008390019498
AA	53510		g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel			53501		9008390019504
AA	53510	91	g	Arzneimittel, wassergefährdend, schwermetallhaltig (zB Blei, Cadmium, Zink, Quecksilber, Selen), Zytostatica und unsortierte Arzneimittel	verfestigt oder stabilisiert		53501 91		9008390019511
GR	54			Abfälle von Mineralöl- und Kohleveredelungsprodukten					
UG	541			Abfälle von Mineralölen und synthetischen Ölen				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.	
AA	54101		g	Öle, säurehaltig				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.	9008390019542
AA	54102		g	Altöle				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.	9008390019559
AA	54104		g	Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine)				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.	9008390019566
AA	54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei				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.	9008390019573

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig				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.	9008390019580
AA	54108		g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)				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.	9008390019597
AA	54109		g	Bohr-, Schneid- und Schleiföle				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.	9008390019603
AA	54110	12	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	bis 50 ppm PCB		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt größer als 30 bis 50 ppm bezogen auf das Betriebsmittel; 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; 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.	9008390019610
AA	54110	13	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 50 bis 100 ppm PCB		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025659
AA	54110	14	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 100 bis 500 ppm PCB		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025666

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025673
AA	54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 5000 ppm PCB		in Abhängigkeit vom Betriebsmittel spezifisch zuordnen	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025680
AA	54111	13	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 50 bis 100 ppm PCB		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 größer als 30 bis 50 ppm PCB/PCT sind der Abfallart 54110 12 zuzuordnen; 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.	9008390019627
AA	54111	14	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 100 bis 500 ppm PCB		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025697
AA	54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 500 bis 5000 ppm PCB		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025703

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 5000 ppm PCB		35202, 35221 oder 35231	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen; 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.	9008390025710
AA	54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei				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.	9008390019634
AA	54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig				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.	9008390019641
AA	54120		g	Bremsflüssigkeit				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.	9008390019658
AA	54122		g	Silikonöle				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.	9008390019665
AA	54122	88		Silikonöle	ausgestuft			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.	9008390019672
UG	542			Abfälle von Fetten und Wachsen aus Mineralöl					
AA	54201		g	Ölgatsch					9008390019696
AA	54201	88		Ölgatsch	ausgestuft				9008390019702
AA	54202		g	Fette					9008390019719
AA	54202	88		Fette	ausgestuft				9008390019726
AA	54204		g	Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)					9008390019733
AA	54204	88		Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)	ausgestuft				9008390019740
AA	54205		g	Stearinpech					9008390019757
AA	54205	88		Stearinpech	ausgestuft				9008390019764

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54206		g	Metallseifen					9008390019771
AA	54206	88		Metallseifen	ausgestuft				9008390019788
AA	54207			Wachse (aus Mineralöl)					9008390019795
AA	54207	77	g	Wachse (aus Mineralöl)	gefährlich kontaminiert				9008390019801
UG	544			Abfälle von Emulsionen und Gemischen von Mineralölprodukten					
AA	54401		g	synthetische Kühl- und Schmiermittel					9008390019825
AA	54401	88		synthetische Kühl- und Schmiermittel	ausgestuft				9008390019832
AA	54402		g	Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische					9008390019849
AA	54402	88		Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische	ausgestuft				9008390019856
AA	54404		g	Honöle					9008390019863
AA	54404	88		Honöle	ausgestuft				9008390019870
AA	54406		g	Wachsemulsionen					9008390019887
AA	54406	88		Wachsemulsionen	ausgestuft				9008390019894
AA	54407			Bitumenemulsionen				teerhaltige Abfälle sind der SN 54913 zuzuordnen	9008390019900
AA	54407	77	g	Bitumenemulsionen	gefährlich kontaminiert				9008390019917
AA	54408		g	sonstige Öl-Wassergemische					9008390019924
AA	54408	88		sonstige Öl-Wassergemische	ausgestuft				9008390019931
UG	545			Rückstände aus Erdölförderung					
AA	54501			Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei					9008390019955
AA	54501	77	g	Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390019962
AA	54501	91		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	verfestigt oder stabilisiert				9008390019979
AA	54502		g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert					9008390019986
AA	54502	88		Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	ausgestuft				9008390019993
AA	54502	91	g	Bohrspülung und Bohrklein, rohölkontaminiert	verfestigt oder stabilisiert	54502 91			9008390020005
AA	54503		g	rohölhaltiger Schlamm					9008390020012
AA	54503	88		rohölhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020029
AA	54503	91	g	rohölhaltiger Schlamm	verfestigt oder stabilisiert	54503 91			9008390020036
AA	54504		g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial					9008390020043
AA	54504	88		rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	ausgestuft				9008390020050
AA	54504	91	g	rohölverunreinigtes Erdreich, Aushub, und Abbruchmaterial	verfestigt oder stabilisiert	54504 91			9008390020067
AA	54505		g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung					9008390020074
AA	54505	88		sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	ausgestuft				9008390020081
AA	54505	91	g	sonstige rohölverunreinigte Rückstände aus der Erdölförderung	verfestigt oder stabilisiert	54505 91			9008390020098

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG	547			Mineralölschlämme					
AA	54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig					9008390020111
AA	54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	ausgestuft				9008390020128
AA	54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinerhaltig	verfestigt oder stabilisiert		54701 91		9008390020135
AA	54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)					9008390020142
AA	54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft				9008390020159
AA	54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	verfestigt oder stabilisiert		54702 91		9008390020166
AA	54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen					9008390020173
AA	54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft				9008390020180
AA	54703	91	g	Schlamm aus Öltrennanlagen	verfestigt oder stabilisiert		54703 91		9008390020197
AA	54704		g	Schlamm aus der Tankreinigung					9008390020203
AA	54704	88		Schlamm aus der Tankreinigung	ausgestuft				9008390020210
AA	54704	91	g	Schlamm aus der Tankreinigung	verfestigt oder stabilisiert		54704 91		9008390020227
AA	54706		g	Paraffinölschlamm					9008390020234
AA	54706	88		Paraffinölschlamm	ausgestuft				9008390020241
AA	54707		g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)					9008390020258
AA	54707	88		Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	ausgestuft				9008390020265
AA	54707	91	g	Erodierschlamm (petroleum- und graphithaltig)	verfestigt oder stabilisiert		54707 91		9008390020272
AA	54708		g	Hon- und Läppschlamm					9008390020289
AA	54708	88		Hon- und Läppschlamm	ausgestuft				9008390020296
AA	54708	91	g	Hon- und Läppschlamm	verfestigt oder stabilisiert		54708 91		9008390020302
AA	54710		g	Schleifschlamm, ölhaltig					9008390020319
AA	54710	88		Schleifschlamm, ölhaltig	ausgestuft				9008390020326
AA	54710	91	g	Schleifschlamm, ölhaltig	verfestigt oder stabilisiert		54710 91		9008390020333
AA	54715		g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)					9008390020340
AA	54715	88		Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	ausgestuft				9008390020357
AA	54715	91	g	Schlamm aus der Behälterreinigung (zB aus Fässern, Containern, Tankwagen, Kesselwagen)	verfestigt oder stabilisiert		54715 91		9008390020364
AA	54716		g	Schwefeleisen					9008390020371
AA	54716	88		Schwefeleisen	ausgestuft				9008390020388
AA	54716	91	g	Schwefeleisen	verfestigt oder stabilisiert		54716 91		9008390020395
UG	548			Rückstände aus Mineralölraffinerien					
AA	54801		g	Bleicherde, mineralöhlaltig					9008390020418
AA	54801	88		Bleicherde, mineralöhlaltig	ausgestuft				9008390020425
AA	54801	91	g	Bleicherde, mineralöhlaltig	verfestigt oder stabilisiert		54801 91		9008390020432
AA	54802		g	Säureharz und Säureteer					9008390020449
AA	54802	88		Säureharz und Säureteer	ausgestuft				9008390020456

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54805			Rohschwefel					9008390020463
AA	54805	77	g	Rohschwefel	gefährlich kontaminiert				9008390020470
AA	54806		g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände					9008390020487
AA	54806	88		Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	ausgestuft				9008390020494
AA	54807		g	Abfallsäure, mineralöhlaltig					9008390020500
AA	54807	88		Abfallsäure, mineralöhlaltig	ausgestuft				9008390020517
AA	54808		g	wässrige Rückstände aus der Altölraffination					9008390020524
AA	54808	88		wässrige Rückstände aus der Altölraffination	ausgestuft				9008390020531
AA	54810		g	Abfallauge, mineralöhlaltig					9008390020548
AA	54810	88		Abfallauge, mineralöhlaltig	ausgestuft				9008390020555
UG	549			Sonstige Abfälle von Mineralölprodukten und aus der Erdölverarbeitung und Kohleveredelung					
AA	54903		g	phenolhaltiger Schlamm					9008390020579
AA	54903	88		phenolhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020586
AA	54904		g	mercaptanhaltiger Schlamm					9008390020593
AA	54904	88		mercaptanhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020609
AA	54905		g	feste Anthracenrückstände					9008390020616
AA	54905	88		feste Anthracenrückstände	ausgestuft				9008390020623
AA	54906		g	feste naphthalinhaltige Rückstände					9008390020630
AA	54906	88		feste naphthalinhaltige Rückstände	ausgestuft				9008390020647
AA	54907		g	feste phenolhaltige Rückstände					9008390020654
AA	54907	88		feste phenolhaltige Rückstände	ausgestuft				9008390020661
AA	54910		g	Pech					9008390020678
AA	54910	88		Pech	ausgestuft				9008390020685
AA	54911			Bitumenkoks					9008390020692
AA	54911	77	g	Bitumenkoks	gefährlich kontaminiert				9008390020708
AA	54912			Bitumen, Asphalt					9008390020715
AA	54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert				9008390020722
AA	54913		g	Teerrückstände			18705 oder 54912		9008390020739
AA	54913	91	g	Teerrückstände	verfestigt oder stabilisiert		54913 91		9008390020746
AA	54915		g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion					9008390020753
AA	54915	88		Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	ausgestuft				9008390020760
AA	54915	91	g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	verfestigt oder stabilisiert		54915 91		9008390020777
AA	54917			festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle					9008390020784
AA	54917	77	g	festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390020791
AA	54917	91		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	verfestigt oder stabilisiert				9008390020807
AA	54918		g	Phenolwasser					9008390020814
AA	54918	88		Phenolwasser	ausgestuft				9008390020821

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54919			Petrolkoks					9008390020838
AA	54919	77	g	Petrolkoks	gefährlich kontaminiert				9008390020845
AA	54923		g	cyanidhaltiger Schlamm					9008390020852
AA	54923	88		cyanidhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020869
AA	54923	91	g	cyanidhaltiger Schlamm	verfestigt oder stabilisiert		54923 91		9008390020876
AA	54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken					9008390020883
AA	54924	77	g	sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390020890
AA	54924	91		sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	verfestigt oder stabilisiert				9008390020906
AA	54925		g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie					9008390020913
AA	54925	88		sonstige Schlämme aus der Petrochemie	ausgestuft				9008390020920
AA	54925	91	g	sonstige Schlämme aus der Petrochemie	verfestigt oder stabilisiert		54925 91		9008390020937
AA	54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien					9008390020944
AA	54926	88		gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft				9008390020951
AA	54926	91	g	gebrauchte Ölbindematerialien	verfestigt oder stabilisiert		54926 91		9008390020968
AA	54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			54933	zB ölverunreinigte Luftfilter	9008390020975
AA	54929		g	gebrauchte Ölgebände					9008390020999
AA	54929	88		gebrauchte Ölgebände	ausgestuft				9008390021002
AA	54930		g	feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)					9008390021019
AA	54930	88		feste fett- und överschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft				9008390021026
AA	54932		g	Kältemittel auf Mineralölbasis					9008390021033
AA	54932	88		Kältemittel auf Mineralölbasis	ausgestuft				9008390021040
AA	54933			gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)		54928			9008390020982
GR	55			Abfälle von organischen Lösemitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen, Kittungen und Harzen				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	
UG	552			Abfälle von halogenhaltigen organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen und anderen halogenierten Flüssigkeiten (PCB-frei, PCT-frei)					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55201		g	1,2-Dichlorethan (Ethylenchlorid)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021071
AA	55202		g	Chlorbenzole				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021088
AA	55203		g	Trichlormethan (Chloroform)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021095
AA	55205		g	fluorkohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- und Lösemittel				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021101
AA	55206		g	Dichlormethan (Methylenchlorid)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021118

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55207		g	Chlorphenole				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021125
AA	55208		g	anchlorierte Paraffine				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021132
AA	55209		g	Tetrachlorethen (Perchlorethylen, Per)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021149
AA	55211		g	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff; Tetra)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021156
AA	55212		g	1,1,1-Trichlorethan				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021163

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55213		g	Trichlorethen (Trichlorethylen; Tri)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021170
AA	55214		g	Kaltreiniger, halogenhaltig				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021187
AA	55220		g	Lösemittelgemische, halogenhaltig				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021194
AA	55223		g	sonstige halogenierte Lösemittel				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021200
AA	55224		g	Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln					9008390021217
AA	55224	88		Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	ausgestuft				9008390021224
UG	553			Abfälle von halogenfreien organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55301		g	Aceton				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021248
AA	55302		g	Ethylacetat				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021255
AA	55303		g	Ethylenglykol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021262
AA	55303	88		Ethylenglykol	ausgestuft			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021279
AA	55304		g	Ethylglykol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021286

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55305		g	Ethylphenol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021293
AA	55306		g	Benzol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021309
AA	55307		g	Butylacetat				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021316
AA	55308		g	Cyclohexanon				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021323
AA	55309		g	Dekahydronaphthalin (Dekalin)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021330

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55310		g	Diethylether				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021347
AA	55311		g	Dimethylformamid				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021354
AA	55312		g	Dimethylsulfid				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021361
AA	55313		g	Dimethylsulfoxid				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021378
AA	55314		g	Dioxan				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021385

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55315		g	Methanol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021392
AA	55316		g	Methylacetat				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021408
AA	55317		g	Methylethylketon				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021415
AA	55318		g	Methylisobutylketon				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021422
AA	55320		g	Pyridin				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021439

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55321		g	Schwefelkohlenstoff				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021446
AA	55322		g	Tetrahydrofuran				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021453
AA	55323		g	Tetrahydronaphthalin (Tetralin)				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021460
AA	55324		g	Terpentinöl				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021477
AA	55325		g	Toluol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021484

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55326		g	Waschbenzin, Petrolether, Ligroin, Testbenzin				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021491
AA	55327		g	Xylol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021507
AA	55351		g	Ethanol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021514
AA	55352		g	aliphatische Amine				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021521
AA	55353		g	aromatische Amine				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021538

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55354		g	Butanol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021545
AA	55355		g	Glycerin				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021552
AA	55355	88		Glycerin	ausgestuft			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021569
AA	55356		g	Glykolether				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021576
AA	55357		g	Kaltreiniger, halogenfrei				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021583

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55358		g	Kresole				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021590
AA	55360		g	Petroleum				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021606
AA	55361		g	Polyetheralkohole				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021613
AA	55361	88		Polyetheralkohole	ausgestuft			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021620
AA	55362		g	Propanol				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021637

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55370		g	Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021644
AA	55370	88		Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	ausgestuft			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021651
AA	55371		g	Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021668
AA	55371	88		Kältemittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021675
AA	55373		g	sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen, muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021682

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55373	88		sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	ausgestuft			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 Schlüssel-Nummer der Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben.	9008390021699
AA	55374		g	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel				nicht zu verwenden für Glycerinphase zur Vergärung	9008390021705
AA	55374	88		Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	ausgestuft				9008390021712
UG	554			Lösemittelhaltige Schlämme, Betriebsmittel und wässrige Gemische					
AA	55401		g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen					9008390021736
AA	55401	88		lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390021743
AA	55401	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten organischen Bestandteilen	verfestigt oder stabilisiert		55401 91		9008390021750
AA	55402		g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile					9008390021767
AA	55402	88		lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390021774
AA	55402	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt oder stabilisiert		55402 91		9008390021781
AA	55403		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen					9008390021798
AA	55403	88		lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390021804
AA	55403	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten organischen Bestandteilen	verfestigt oder stabilisiert		55403 91		9008390021811
AA	55404		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile					9008390021828
AA	55404	88		lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390021835
AA	55404	91	g	lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte organische Bestandteile	verfestigt oder stabilisiert		55404 91		9008390021842
UG	555			Abfälle von Farbmitteln und Anstrichmitteln					
AA	55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden					9008390021866

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55502	88		Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft				9008390021873
AA	55502	91	g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt oder stabilisiert		55502 91		9008390021880
AA	55503		g	Lack- und Farbschlamm					9008390021897
AA	55503	88		Lack- und Farbschlamm	ausgestuft				9008390021903
AA	55503	91	g	Lack- und Farbschlamm	verfestigt oder stabilisiert		55503 91		9008390021910
AA	55507		g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden					9008390021927
AA	55507	88		Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft				9008390021934
AA	55507	91	g	Farbstoffrückstände, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt oder stabilisiert		55507 91		9008390021941
AA	55508		g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden					9008390021958
AA	55508	88		Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	ausgestuft				9008390021965
AA	55508	91	g	Anstrichmittel, sofern lösemittelhaltig und/oder schwermetallhaltig und/oder biozidhaltig sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden	verfestigt oder stabilisiert		55508 91		9008390021972
AA	55509			Druckfarbenreste, Kopiertoner		55523		schwermetallfreie Toner	9008390021989
AA	55509	91		Druckfarbenreste, Kopiertoner	verfestigt oder stabilisiert	55523 91			9008390022009
AA	55510			sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle		55502		schwermetallhaltig	9008390022016
AA	55510	91		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	verfestigt oder stabilisiert	55502 91			9008390022023
AA	55513			Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)		55502			9008390022030
AA	55513	91		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	verfestigt oder stabilisiert	55502 91			9008390022047
AA	55521			Pulverlacke, schwermetallfrei		55522			9008390022054
AA	55521	91		Pulverlacke, schwermetallfrei	verfestigt oder stabilisiert	55522 91			9008390022061
AA	55522		g	Pulverlacke, schwermetallhaltig			55521		9008390022078
AA	55522	91	g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	verfestigt oder stabilisiert		55521 91		9008390022085
AA	55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			55509	schwermetallhaltig	9008390021996
AA	55523	91	g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert		55509 91		9008390025727

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG	559			Abfälle von Klebstoffen, Kitten, nicht ausgehärteten Harzen					
AA	55903		g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet					9008390022108
AA	55903	88		Harzrückstände, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022115
AA	55903	91	g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert		55903 91		9008390022122
AA	55904		g	Harzöl					9008390022139
AA	55904	88		Harzöl	ausgestuft				9008390022146
AA	55904	91	g	Harzöl	verfestigt oder stabilisiert		55904 91		9008390022153
AA	55905		g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet					9008390022160
AA	55905	88		Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022177
AA	55905	91	g	Leim- und Klebemittelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert		55905 91		9008390022184
AA	55906			Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet					9008390022191
AA	55906	77	g	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390022207
AA	55906	91		Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert				9008390022214
AA	55907		g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet					9008390022221
AA	55907	88		Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022238
AA	55907	91	g	Kitt- und Spachtelabfälle, nicht ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert		55907 91		9008390022245
AA	55908			Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet					9008390022252
AA	55908	77	g	Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390022269
AA	55908	91		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert				9008390022276
AA	55909			Harzrückstände, ausgehärtet					9008390022283
AA	55909	77	g	Harzrückstände, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390022290
AA	55909	91		Harzrückstände, ausgehärtet	verfestigt oder stabilisiert				9008390022306
GR	57			Kunststoff- und Gummiabfälle					
UG	571			Ausgehärtete Kunststoffabfälle					
AA	57101			Phenol- und Melaninharz					9008390022337
AA	57101	77	g	Phenol- und Melaninharz	gefährlich kontaminiert				9008390022344
AA	57102			Polyester					9008390022344
AA	57102	77	g	Polyester	gefährlich kontaminiert				9008390022351
AA	57103			sonstige Gießharze					9008390022368
AA	57103	77	g	sonstige Gießharze	gefährlich kontaminiert				9008390022375
AA	57104			Imprägnierharz					9008390022382
AA	57104	77	g	Imprägnierharz	gefährlich kontaminiert				9008390022399
AA	57107			ausgehärtete Formmassen (Duroplast)					9008390022405
AA	57107	77	g	ausgehärtete Formmassen (Duroplast)	gefährlich kontaminiert				9008390022412
AA	57108			Polystyrol, Polystyrolschaum					9008390022429
AA	57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert				9008390022436
AA	57109			Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber					9008390022443
AA	57109	77	g	Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	gefährlich kontaminiert				9008390022450

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	57110			Polyurethan, Polyurethanschaum					9008390022467
AA	57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum	gefährlich kontaminiert				9008390022474
AA	57111			Polyamid					9008390022481
AA	57111	77	g	Polyamid	gefährlich kontaminiert				9008390022498
AA	57112			Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)					9008390022504
AA	57112	77	g	Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gefährlich kontaminiert				9008390022511
AA	57113			Kunst Darmabfälle					9008390022528
AA	57113	77	g	Kunst Darmabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022535
AA	57115			Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme					9008390022542
AA	57115	77	g	Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	gefährlich kontaminiert				9008390022559
AA	57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis					9008390022566
AA	57116	77	g	PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	gefährlich kontaminiert				9008390022573
AA	57117			Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle					9008390022580
AA	57117	77	g	Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022597
AA	57118			Kunststoffballagen und -behältnisse		57127			9008390022603
AA	57119			Kunststofffolien					9008390022610
AA	57119	77	g	Kunststofffolien	gefährlich kontaminiert				9008390022627
AA	57120			Polyvinylacetat					9008390022634
AA	57120	77	g	Polyvinylacetat	gefährlich kontaminiert				9008390022641
AA	57121			Polyvinylalkoholabfälle					9008390022658
AA	57121	77	g	Polyvinylalkoholabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022665
AA	57122			Polyvinylacetal					9008390022672
AA	57122	77	g	Polyvinylacetal	gefährlich kontaminiert				9008390022689
AA	57123			Epoxidharz					9008390022696
AA	57123	77	g	Epoxidharz	gefährlich kontaminiert				9008390022702
AA	57124			Ionenaustauscherharze		57125			9008390022719
AA	57125		g	Ionenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, schädlichen Beimengungen			57124		9008390022726
AA	57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle					9008390022733
AA	57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022740
AA	57127		g	Kunststoffballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Toner cartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)			57118		9008390022757
AA	57128			Polyolefinabfälle					9008390022764
AA	57128	77	g	Polyolefinabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022771

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Toner cartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe		57127			9008390022788
AA	57130			Polyethylenterephthalat (PET)					9008390022801
AA	57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert				9008390022818
AA	57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		57127			9008390025741
AA	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	9008390025758
UG	572			Abfälle von nicht ausgehärteten Kunststoffabfällen, -formmassen und - komponenten					
AA	57201		g	Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen					9008390022832
AA	57201	88		Weichmacher mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390022849
AA	57202		g	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung					9008390022856
AA	57202	88		Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	ausgestuft				9008390022863
AA	57203		g	Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile					9008390022870
AA	57203	88		Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390022887
UG	573			Kunststoffschlämme und -emulsionen					
AA	57301			Kunststoffschlamm, lösemittelfrei					9008390022900
AA	57301	77	g	Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert				9008390022917
AA	57303			Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)					9008390022924
AA	57303	77	g	Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	gefährlich kontaminiert				9008390022931
AA	57304			Kunststoffemulsionen					9008390022948
AA	57304	77	g	Kunststoffemulsionen	gefährlich kontaminiert				9008390022955
AA	57305		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen					9008390022962
AA	57305	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390022979
AA	57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile					9008390022986
AA	57306	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390022993

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG	575			Feste Gummiabfälle (einschließlich Altreifen)					
AA	57501			Gummi					9008390023013
AA	57501	77	g	Gummi	gefährlich kontaminiert				9008390023020
AA	57502			Altreifen und Altreifenschnitzel					9008390023037
AA	57502	77	g	Altreifen und Altreifenschnitzel	gefährlich kontaminiert				9008390023044
AA	57503		g	Gummi-Asbest					9008390102633
AA	57504			Gummi-Metall					9008390023075
AA	57504	77	g	Gummi-Metall	gefährlich kontaminiert				9008390023082
AA	57505			Latexschaumabfälle					9008390023099
AA	57505	77	g	Latexschaumabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390023105
AA	57506			Gummimehl, Gummistaub					9008390023112
AA	57506	77	g	Gummimehl, Gummistaub	gefährlich kontaminiert				9008390023129
AA	57507			Gummigranulat					9008390023136
AA	57507	77	g	Gummigranulat	gefährlich kontaminiert				9008390023143
UG	577			Gummischlämme und -emulsionen					
AA	57702			Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert					9008390023167
AA	57702	77	g	Latex-Schlamm, verfestigt oder stabilisiert	gefährlich kontaminiert				9008390023174
AA	57703			Latex-Emulsionen					9008390023181
AA	57703	77	g	Latex-Emulsionen	gefährlich kontaminiert				9008390023198
AA	57704			Kautschuklösungen					9008390023204
AA	57704	77	g	Kautschuklösungen	gefährlich kontaminiert				9008390023211
AA	57705			Gummischlamm, lösemittelfrei					9008390023228
AA	57705	77	g	Gummischlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert				9008390023235
AA	57706		g	Gummischlamm, lösemittelhaltig					9008390023242
AA	57706	88		Gummischlamm, lösemittelhaltig	ausgestuft				9008390023259
UG	578			Shredderrückstände					
AA	57801			Shredderleichtfraktion, metallarm		57805			9008390010655
AA	57802			Filterstäube aus Shredderanlagen		57805			9008390023273
AA	57802	91		Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt oder stabilisiert	57805 91			9008390023280
AA	57803			Shredderleichtfraktion, metallreich		57805			9008390025765
AA	57804			Shredderschwerfraktion		57805			9008390025772
AA	57805		g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen			57801, 57802, 57803 oder 57804		9008390023297
AA	57805	91	g	gefährlich verunreinigte Fraktionen und Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt oder stabilisiert		57802 91		9008390025789
GR	58			Textilabfälle (Natur- und Chemiefaserprodukte)					
UG	581			Textilabfälle und Schlämme					
AA	58101			Polyamidfasern					9008390023327
AA	58101	77	g	Polyamidfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023334

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	58102			Polyesterfasern					9008390023341
AA	58102	77	g	Polyesterfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023358
AA	58103			Polyacrylfasern					9008390023365
AA	58103	77	g	Polyacrylfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023372
AA	58104			Cellulosefasern					9008390023389
AA	58104	77	g	Cellulosefasern	gefährlich kontaminiert				9008390023396
AA	58105			Wolle					9008390023402
AA	58105	77	g	Wolle	gefährlich kontaminiert				9008390023419
AA	58106			Pflanzenfasern					9008390023426
AA	58106	77	g	Pflanzenfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023433
AA	58107			Stoff- und Gewebereste, Altkleider					9008390023440
AA	58107	77	g	Stoff- und Gewebereste, Altkleider	gefährlich kontaminiert				9008390023457
AA	58114			Schlamm aus Tuchfabriken					9008390023464
AA	58114	77	g	Schlamm aus Tuchfabriken	gefährlich kontaminiert				9008390023471
AA	58115			Schlamm aus Textilfärbereien					9008390023488
AA	58115	77	g	Schlamm aus Textilfärbereien	gefährlich kontaminiert				9008390023495
AA	58116			Schlamm aus der Textilausrüstung					9008390023501
AA	58116	77	g	Schlamm aus der Textilausrüstung	gefährlich kontaminiert				9008390023518
AA	58117			Schlamm aus Wollwäschereien				auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung	9008390023525
AA	58117	77	g	Schlamm aus Wollwäschereien	gefährlich kontaminiert				9008390023532
AA	58118			Wäschereischlamm					9008390023549
AA	58118	77	g	Wäschereischlamm	gefährlich kontaminiert				9008390023556
UG	582			Textilien, verunreinigt					
AA	58201		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch					9008390023570
AA	58201	88		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390023587
AA	58202		g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					9008390023594
AA	58202	88		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390023600
AA	58203		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch					9008390023617
AA	58203	88		textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390023624

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	58204		g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					9008390023631
AA	58204	88		textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390023648
AA	58205			Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen					9008390023655
AA	58205	77	g	Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	gefährlich kontaminiert				9008390023662
AA	58208			Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen					9008390023679
AA	58208	77	g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	gefährlich kontaminiert				9008390023686
GR	59			Andere Abfälle chemischer Umwandlungs- und Syntheseprodukte					
UG	591			Abfälle von Explosivstoffen					
AA	59101		gn	pyrotechnische Abfälle					9008390023716
AA	59102		gn	Sprengstoff- und Munitionsabfälle					9008390023723
AA	59103		g	mehrfach nitrierte organische Chemikalien					9008390023730
UG	592			Bauchemikalien					
AA	59201		g	Reste von festen Bauchemikalien (zB Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2- Komponenten-Schäume)			ausgestufte Bauchemikalien spezifisch zuordnen zB 55909		9008390023754
AA	59202		g	Reste von flüssigen Bauchemikalien (zB Trennöle)			ausgestufte Bauchemikalien spezifisch zuordnen zB 55510		9008390023761
UG	593			Laborabfälle und Chemikalienreste					
AA	59305		g	unsortierte oder gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste			59306		9008390023785
AA	59306			sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und Chemikalienreste		59305			9008390025796
UG	594			Detergentien- und Waschmittelabfälle					
AA	59402			Tenside und tensidhaltige Zubereitungen sowie Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln		59405			9008390023808

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	59405		g	Wasch- und Reinigungsmittelabfälle, sofern sie als entzündlich, ätzend, umweltgefährlich oder gesundheitsschädlich (mindergiftig) zu kennzeichnen sind			59402		9008390023815
UG	595			Katalysatoren					
AA	59507		g	Katalysatoren und Kontaktmassen					9008390023839
AA	59507	88		Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft				9008390023846
AA	59507	91	g	Katalysatoren und Kontaktmassen	verfestigt oder stabilisiert		59507 91		9008390023853
UG	598			Abfälle von gefassten Gasen					
AA	59801		g	Gase in Patronen					9008390023877
AA	59801	88		Gase in Patronen	ausgestuft				9008390023884
AA	59802			Gase in Stahldruckflaschen		59804		sofern weder brennbar noch toxisch	9008390023891
AA	59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten				ausgenommen sind entleerte nicht mehr unter Druck stehende Druckgaspackungen; entleerte Druckgaspackungen sind der SN 35105 zuzuordnen, außer restentleerte Gebinde von explosionsgefährlichen, giftigen oder sehr giftigen Stoffen	9008390023914
AA	59803	88		Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten	ausgestuft				9008390023921
AA	59804		g	Gase in Stahldruckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			59802	sofern brennbar oder toxisch	9008390023907
UG	599			Sonstige Abfälle aus Umwandlungsprozessen und Syntheseprozesse					
AA	59901		g	polychlorierte Biphenyle und Terphenyle (PCB, PCT)				nur reine PCB/PCT-Abfälle	9008390023945
AA	59904		g	organische Peroxide					9008390023952
AA	59904	88		organische Peroxide	ausgestuft				9008390023969
AA	59906			Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt					9008390023976
AA	59906	77	g	Industriekehricht, nicht öl- oder chemikalienverunreinigt	gefährlich kontaminiert				9008390023983
GR	71			Radioaktive Abfälle					
UG	711			Radioaktive Abfälle					
AA	71101			radioaktive Abfälle					9008390026670
GR	91			Feste Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle					
UG	911			Siedlungsabfälle					
AA	91101			Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle				auch für Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle zur Herstellung von Müllkompost	9008390024010
AA	91101	77	g	Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390024027

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	91102			Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung					9008390024034
AA	91102	77	g	Rückstände aus der biologischen Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390024041
AA	91103			Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung					9008390024058
AA	91103	77	g	Rückstände aus der mechanischen Abfallaufbereitung	gefährlich kontaminiert				9008390024065
AA	91105			Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt					9008390024096
AA	91105	77	g	Hausmüll und hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, mechanisch-biologisch vorbehandelt	gefährlich kontaminiert				9008390024102
AA	91107			heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert					9008390025802
AA	91107	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereiteten Siedlungs- und Gewerbeabfällen und aufbereiteten Baustellenabfällen, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025819
AA	91108			Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert					9008390025826
AA	91108	77	g	Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025833
UG	912			Gewerbeabfälle					
AA	91201			Verpackungsmaterial und Kartonagen					9008390024126
AA	91201	77	g	Verpackungsmaterial und Kartonagen	gefährlich kontaminiert				9008390024133
AA	91202			Küchen- und Kantinenabfälle				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Küchen- und Kantinenabfälle zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390024140
AA	91202	77	g	Küchen- und Kantinenabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390024157
AA	91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)					9008390024164
AA	91206	77	g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert				9008390024171
AA	91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung					9008390024188
AA	91207	77	g	Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung	gefährlich kontaminiert				9008390024195
UG	913			Abfälle aus der mechanisch/biologischen Abfallbehandlung (im Folgenden: MBA)					
AA	91301			Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für Gärrückstände zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390025840

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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	9008390025857
AA	91302			aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA					9008390025864
AA	91302	77	g	aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025871
AA	91303			anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA					9008390025888
AA	91303	77	g	anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025895
AA	91304			anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA					9008390025901
AA	91304	77	g	anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025918
AA	91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA					9008390025925
AA	91305	77	g	Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025932
AA	91306			organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)					9008390025949
AA	91306	77	g	organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	gefährlich kontaminiert				9008390025956
AA	91307			für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung				Schlüssel-Nummer ist nicht zu verwenden für aufbereitete Abfälle zur Kompostierung	9008390025963
AA	91307	77	g	für die biologische Behandlung aufbereitete Fraktionen zur Beseitigung	gefährlich kontaminiert				9008390025970
UG	914			Sperrmüll					
AA	91401			Sperrmüll					9008390024218
AA	91401	77	g	Sperrmüll	gefährlich kontaminiert				9008390024225
AA	91402			heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert					9008390025987
AA	91402	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025994
UG	915			Straßenkehrriech					
AA	91501			Straßenkehrriech					9008390024249
AA	91501	21		Straßenkehrriech	nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung				9008390110461
AA	91501	77	g	Straßenkehrriech	gefährlich kontaminiert				9008390024256
UG	916			Marktabfälle					
AA	91601			Viktualienmarkt-Abfälle				Materialien, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung entsprechen	9008390024270
AA	91601	77	g	Viktualienmarkt-Abfälle	gefährlich kontaminiert				9008390024287
UG	917			Grünabfälle					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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
AA	91701	77	g	Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene Abfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert				9008390024317
AA	91702			Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen					9008390024324
AA	91702	77	g	Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert				9008390024331
AA	91703			Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft		91705 77		nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung	9008390024348
AA	91704			Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft		91705 77		nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung	9008390026007
AA	91705			sonstige Komposte				nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung	9008390026014
AA	91705	77	g	sonstige Komposte	gefährlich kontaminiert				9008390026021
GR	92			Abfälle für die biologische Verwertung					
UG	921			Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft				Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	
AA	92101			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung				Mischungen der Abfallgruppe 921, die gemäß Kompostverordnung zur Kompostierung zulässig sind und keine tierischen Anteile enthalten einschließlich mit biogenen Abfällen verunreinigtes Papier gemäß der Verordnung BGBl. 68/1992 idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026038

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026045
AA	92103			Obst- und Gemüseabfälle, Blumen				aus Garten- und Grünflächenbereich oder der Zubereitung von Nahrungsmitteln; auch Schnittblumen aus Blumenmärkten und Haushalten; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026052
AA	92104			Rinde für die biologische Verwertung				aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; nur lindenfreie Rinde (Grenzwert für den Verdachtsfall: 0,5 mg/kg TM); Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026069
AA	92105			Holz				aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Baumschnitt, unbehandeltes Holz, Strauchschnitt, Häckselgut und Sägemehl von unbehandeltem Holz; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026076
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026083
AA	92105	68		Holz	aus der Verarbeitung von unbehandeltem Holz			aus dem Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; unbehandeltes Holz, Häckselgut, Hobelspäne, Sägemehl von ausschließlich mechanisch behandeltem Holz; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026090

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92105	69		Holz	Siebüberlauf zur Kompostierung			von Material aus Strauch- und Baumschnitt, aus unbehandeltem Holz, Häckselgut, Hobelspänen und Sägemehl von ausschließlich mechanisch behandeltem Holz; aus dem Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026106
AA	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 Kaffeefabrikation; Vinasse- und Melasserückstände; verdorbene Futtermittel und Futtermittelreste pflanzlicher Herkunft; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026113
AA	92107			pflanzliche Lebens- und Genussmittelreste				pflanzliche Abfälle, wie insbesondere solche aus der Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln; Tee- und Kaffeesud, Getreide, Teig, Hefe, sonstige pflanzliche Speisereste; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026120
AA	92110			rein pflanzliche Press- und Filtrerrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelproduktion				auch unbelastete Schlämme aus der getrennten Prozessabwassererfassung (zB 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 (zB von Ölmühlen, Treber), Filtrationskieselgur; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026137
AA	92111			verdorbenes Saatgut				nur ungebeiztes Saatgut; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026144

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92115			Unterwasserpflanzen				zB Algen; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026151
AA	92116			Friedhofsabfälle				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026168
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026175
AA	92118			biologisch abbaubare Verpackungen				nicht chemisch veränderte Verpackungsmaterialien und „Warenreste“ ausschließlich natürlichen Ursprungs aus nachwachsenden Rohstoffen; zB Holzfasern, Baumwollfasern, Jute, Einweggeschirr aus nicht chemisch modifizierter pflanzlicher Stärke ohne Kunststoffbeschichtung; entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026182
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026199
AA	92121			Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, rein pflanzlich				zur Vergärung; auch gebrauchtes Öl oder Fett, sofern ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026205
AA	92122			Schlamm aus der Speisefett und -ölproduktion ausschließlich pflanzlicher Herkunft				zur Vergärung; auch Zentrifugenschlamm; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026212
AA	92123			Silosickersaft				aus der landwirtschaftlichen Erzeugung von Silagefutter; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026229

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92130		g	Glycerinphase				zur Vergärung; aus der Raps- und Altspeiseöl-Veresterung (Rapsölmethylester - RME, Altspeisefettmethylester - AME); Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026236
AA	92131			Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester-Herstellung				zur Vergärung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026243
AA	92150			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, ausgenommen Schlüssel-Nummer 92130 Glycerinphase, zur Vergärung				Mischungen der Abfallgruppe 921, die keine tierischen Anteile enthalten; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026250
AA	92199			aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile				zur Kompostierung aufbereitetes Material ausschließlich aus Mischungen der Abfallgruppe 921; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026267
UG	922			Weitere Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft und kommunale Klärschlämme				Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	
AA	92201			kommunale Qualitätsklärschlämme				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026274
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026281
AA	92203			gering belastete Pressfilter-, Extraktions- und Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie ausschließlich pflanzlicher Herkunft				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026298
AA	92205			Bleicherde				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026304
AA	92208			Kakaoschalen				auch Rückstände aus der Kakaofabrikation; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026311

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92210			chemisch modifizierte Verpackungsmaterialien und „Warenreste“, biologisch abbaubar				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026328
AA	92211			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung der Abfallgruppen 921 und 922				es ist sicherzustellen, dass nur die genannten Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026335
AA	92212			kommunale Klärschlämme				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Kompost aus Klärschlamm gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind.	9008390026342
UG	923			Zuschlagstoffe zur Kompostierung				Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	
AA	92301			Gesteinsmehl				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026359
AA	92302			Kalk				Düngerkalk, Ätzkalk, Karbonatationskalk aus der Zuckerindustrie; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026366
AA	92303			Pflanzenasche				soweit nach Kompostverordnung zulässig; eine Mischung aus Rost- und Flugasche ist der Spezifizierung Flugasche zuzuordnen; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026373
AA	92303	71		Pflanzenasche	Pflanzen-Rostaschen			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; keine Feinstflugasche; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026380
AA	92303	73		Pflanzenasche	Pflanzen-Flugaschen			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; keine Feinstflugasche; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026397

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92304			Erde				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026403
UG	924			Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen				Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	
AA	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 werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390024072
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026410

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92403			Speiseöle und -fette, Fettabseiderinhalte, 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; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026427
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026434
AA	92405			Eierschalen				Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e oder j der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026441
AA	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; 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; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026458

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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; ohne anhaftende Fleischteile; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026465
AA	92409			Panseninhalt				Material gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. a der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026472
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026489
AA	92420			Gärrückstände aus der anaeroben Behandlung von Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 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; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026496
AA	92425			Molkereiabfälle				zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026502

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92426			Rohmilch				zur Vergärung; Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. g und Milch gemäß Art. 5 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; zB Hemmstoffmilch; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026519
AA	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 werden kann, dass tierische Anteile vorhanden sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026526
AA	92499			aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF				zur Kompostierung aufbereitetes Material aus Mischungen der Abfallgruppen 921 und 924; Materialien, die nach der Kompostverordnung 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.	9008390026533
UG	925			Weitere Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen				Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	
AA	92501			gering belastete Schlämme aus der Nahrungs-, Genuss- und Futtermittelindustrie tierischer Herkunft				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026540

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026557
AA	92503			Gelatinerückstände				Material gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. e der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026564
AA	92504			„Flotat“-Schlamm, Pressfiltrerrückstände von Mast- und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung; kein Material der Kategorie 1 gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026571
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026588

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026595
AA	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; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026601
GR	94			Abfälle aus Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung und Gewässernutzung					
UG	941			Schlämme aus der Wasseraufbereitung					
AA	94101			Sedimentationsschlamm					9008390024386
AA	94101	77	g	Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390024393
AA	94102			Schlamm aus der Wasserenthärtung					9008390024409
AA	94102	77	g	Schlamm aus der Wasserenthärtung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024416
AA	94102	91		Schlamm aus der Wasserenthärtung	verfestigt oder stabilisiert				9008390024423
AA	94103			Schlamm aus der Eisenfällung					9008390024430
AA	94103	77	g	Schlamm aus der Eisenfällung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024447
AA	94103	91		Schlamm aus der Eisenfällung	verfestigt oder stabilisiert				9008390024454
AA	94104			Schlamm aus der Manganfällung					9008390024461
AA	94104	77	g	Schlamm aus der Manganfällung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024478
AA	94104	91		Schlamm aus der Manganfällung	verfestigt oder stabilisiert				9008390024485
AA	94105			Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung					9008390024492
AA	94105	77	g	Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024508
AA	94105	91		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	verfestigt oder stabilisiert				9008390024515
AA	94106			Schlamm aus der Dampfkesselreinigung					9008390024522

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	94106	77	g	Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024539
AA	94106	91		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	verfestigt oder stabilisiert				9008390024546
AA	94107			Kesselabschlamm					9008390024553
AA	94107	77	g	Kesselabschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024560
AA	94107	91		Kesselabschlamm	verfestigt oder stabilisiert				9008390024577
UG	943			Nichtstabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind (Rohschlamm, Frischschlamm)					
AA	94301			Vorklärschlamm				auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung	9008390024591
AA	94301	77	g	Vorklärschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390024607
AA	94302			Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung				auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung	9008390024614
AA	94302	77	g	Überschussschlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390024621
AA	94303			Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben					9008390024638
AA	94303	77	g	Fäkalschlamm aus Hauskläranlagen und Sammelgruben	gefährlich kontaminiert				9008390024645
UG	945			Stabilisierte Schlämme aus mechanisch-biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind					
AA	94501			anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)		94801		nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390024669
AA	94502			aerob stabilisierter Schlamm		94801		nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390024676
UG	947			Rückstände aus der Kanalisation und Abwasserbehandlung (ausgenommen Schlämme)					
AA	94701			Rechengut					9008390024690
AA	94701	77	g	Rechengut	gefährlich kontaminiert				9008390024706
AA	94702			Rückstände aus der Kanalreinigung					9008390024713
AA	94702	77	g	Rückstände aus der Kanalreinigung	gefährlich kontaminiert				9008390024720
AA	94704			Sandfanginhalte					9008390024737
AA	94704	77	g	Sandfanginhalte	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt oder stabilisiert wurden	9008390024744

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	94704	91		Sandfanginhalte	verfestigt oder stabilisiert				9008390024751
AA	94705			Inhalte aus Fettfängen					9008390024768
AA	94705	77	g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert				9008390024775
UG	948			Schlämme aus der Abwasserbehandlung					
AA	94801		g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen			94501, 94502 oder 94804	soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist	9008390024799
AA	94801	91	g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt oder stabilisiert		94804 91		9008390024805
AA	94802			Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		94801		auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung	9008390024812
AA	94802	91		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	verfestigt oder stabilisiert	94801 91			9008390024829
AA	94803			Schlamm aus der biologischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		94801		auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung	9008390024836
AA	94804			Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		94801		soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist; nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390010006
AA	94804	91		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohne gefährliche Inhaltsstoffe	verfestigt oder stabilisiert	94801 91			9008390026618
UG	949			Abfälle aus der Gewässernutzung					
AA	94901			Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)					9008390024850
AA	94901	77	g	Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bachabkehr-, Abmäh- und Abfischgut)	gefährlich kontaminiert				9008390024867
AA	94902			Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken					9008390024874
AA	94902	77	g	Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken	gefährlich kontaminiert				9008390024881
GR	95			Flüssige Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen					
UG	951			Fäkalien aus Sammelgruben					
AA	95101			Fäkalien					9008390024911
AA	95101	77	g	Fäkalien	gefährlich kontaminiert				9008390024928
UG	952			Abwasser aus der MBA					
AA	95201			Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung					9008390026625
AA	95201	77	g	Abwasser aus der aeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390026632
AA	95202			Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung					9008390026649

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	95202	77	g	Abwasser aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390026656
UG	953			Deponiesickerwasser					
AA	95301		g	Sickerwasser aus Abfalldeponien, mit gefährlichen Inhaltsstoffen			95302		9008390024959
AA	95302			Sickerwasser aus Abfalldeponien, ohne gefährliche Inhaltsstoffe		95301			9008390024942
UG	954			Flüssige Abfälle aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen					
AA	95401			Wasch- und Prozesswässer					9008390024973
AA	95401	77	g	Wasch- und Prozesswässer	gefährlich kontaminiert				9008390024980
AA	95402			Wasser aus Nassentschlackung					9008390024997
AA	95402	77	g	Wasser aus Nassentschlackung	gefährlich kontaminiert				9008390025000
AA	95403		g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen			95404	auch sonstige Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Feuerungsanlagen mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	9008390025017
AA	95403	91	g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	verfestigt oder stabilisiert		95404 91		9008390025031
AA	95404			Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		95403			9008390025024
AA	95404	91		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt oder stabilisiert	95403 91			9008390026663
GR	97			Abfälle aus dem medizinischen Bereich					
UG	971			Abfälle aus dem medizinischen Bereich					
AA	97101		gn	Abfälle, die innerhalb und außerhalb des medizinischen Bereiches eine Gefahr darstellen können, zB mit gefährlichen Erregern behafteter Abfall gemäß ÖNORM S 2104					9008390025062
AA	97102			desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle					9008390025079
AA	97102	77	g	desinfizierte Abfälle, außer gefährliche Abfälle	gefährlich kontaminiert				9008390025086
AA	97103			Körperteile und Organabfälle				die Vorschriften des jeweiligen Leichenbestattungsgesetzes sind zu beachten	9008390025093
AA	97103	77	g	Körperteile und Organabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390025109
AA	97104			Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104					9008390025116

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	97104	77	g	Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104	gefährlich kontaminiert				9008390025123
AA	97105			Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104					9008390025130
AA	97105	77	g	Kanülen und sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände, wie Lanzetten, Skalpelle u. dgl., gemäß ÖNORM S 2104	gefährlich kontaminiert				9008390025147
GR	99			Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle					
UG	991			Sonstige Siedlungsabfälle einschließlich ähnlicher Gewerbeabfälle					
AA	99102			Moorschlamm und Heilerde					9008390025178
AA	99102	77	g	Moorschlamm und Heilerde	gefährlich kontaminiert				9008390025185

Erklärungen zur Tabelle:

- GR Gruppe
- UG Untergruppe
- AA Abfallart
- SN Schlüssel-Nummer
- Sp Codestellen der Spezifizierung
- g gefährlich
- gn gefährlich, nicht ausstufbar