## **Abfallverzeichnis**

gemäß § 4 AWG 2002 (Abfallverzeichnisverordnung 2020, Verordnung über das Abfallende von feuerfesten Abfällen)

GR/	SN	Sp g/	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g	falls	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG/ AA		gı			(gefährlich), folgende SN	ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN		
GR	11		Nahrungs- und Genussmittelabfälle					
UG	111		Abfälle aus der Nahrungsmittelproduktion					
AA	11102		überlagerte Lebensmittel				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010020
AA	11102	77 g	überlagerte Lebensmittel	gefährlich kontaminiert				9008390010037
AA	11103		Spelze, Spelzen- und Getreidestaub				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010044
AA	11103	77 g	Spelze, Spelzen- und Getreidestaub	gefährlich kontaminiert				9008390010051
AA	11104		Würzmittelrückstände				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010068
AA	11104	77 g	Würzmittelrückstände	gefährlich kontaminiert				9008390010075
AA	11110		Melasse				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010082
AA	11110	77 g	Melasse	gefährlich kontaminiert				9008390010099
AA	11111		Teig				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010105
AA	11111	77 g	Teig	gefährlich kontaminiert				9008390010112
AA	11112		Rübenschnitzel, Rübenschwänze				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010129
AA	11112	77 g	Rübenschnitzel, Rübenschwänze	gefährlich kontaminiert				9008390010136
AA	11114		sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010143
AA	11114	77 g	sonstige schlammförmige Nahrungsmittelabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390010150
AA	11115		Rückstände aus der Konserven- und				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010167
			Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)				Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11115	77 g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Fleisch, Fisch)	gefährlich kontaminiert				9008390010174
AA	11116		überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010181
AA	11116	77 g	überlagerte Lebensmittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert				9008390010198
AA	11117		Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010204
AA	11117	77 g	Rückstände aus der Konserven- und Tiefkühlfabrikation (Obst, Gemüse, Pilze)	gefährlich kontaminiert				9008390010211
UG	114		Abfälle aus der Genussmittelproduktion					
AA	11401		überlagerte Genussmittel				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010235
AA	11401	77 g	überlagerte Genussmittel	gefährlich kontaminiert				9008390010242
AA	11402		Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010259
AA	11402	77 g	Tabakstaub, Tabakgrus, Tabakrippen	gefährlich kontaminiert				9008390010266

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	11404			Malztreber, Malzkeime, Malzstaub				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010273
		1						Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11404	77	g	Malztreber, Malzkeime, Malzstaub	gefährlich kontaminiert				9008390010280
AA	11405			Hopfentreber				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010297
Λ Λ	44405	77	_	I lanfantush au	and it builds be and an in it aut			Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	0000000010000
AA AA	11405 11406	77	g	Hopfentreber Ausputz- und Schwimmgerste	gefährlich kontaminiert			für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010303
				,				Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010310
AA	11406	77	g	Ausputz- und Schwimmgerste	gefährlich kontaminiert				9008390010327
AA	11407			Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010334
								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11407	77	g	Obst-, Getreide- und Kartoffelschlempe	gefährlich kontaminiert				9008390010341
AA	11411			Trub und Schlamm aus Brauereien				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010358
	4444			T 1 1011	C''. 1: 1			Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	2222222242225
AA AA	11411	77	g	Trub und Schlamm aus Brauereien Schlamm aus der Weinbereitung	gefährlich kontaminiert			für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010365
AA	11413			Schlamm aus der Weinbereitung					9008390010372
AA	11413	77	~	Schlamm aus der Weinbereitung	gefährlich kontaminiert			Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010389
AA	11413	11	g	Schlamm aus Brennereien	gerannich kontaminiert			für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010389
$\Lambda\Lambda$	111414			Schlamm aus Diennereien				Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	3000330010330
AA	11414	77	α .	Schlamm aus Brennereien	gefährlich kontaminiert			Abialianten del Abialigiuppe 32 20 verwenden	9008390010402
AA	11415	+''	9	Trester	gerannen kontannnen			für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010402
								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	000000000000000000000000000000000000000
AA	11415	77	a	Trester	gefährlich kontaminiert			/ totalianter: del / totaligrappe ez za vermender.	9008390010426
AA	11416		3	Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010433
				Extraktionsrückstände)				Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11416	77	g	Fabrikationsrückstände von Kaffee (zB Röstgut und Extraktionsrückstände)	gefährlich kontaminiert			<u> </u>	9008390010440
AA	11417			Fabrikationsrückstände von Tee				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010457
								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11417	77	q	Fabrikationsrückstände von Tee	gefährlich kontaminiert			- International Control of the Contr	9008390010464
AA	11418			Fabrikationsrückstände von Kakao				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010471
								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11418	77	g	Fabrikationsrückstände von Kakao	gefährlich kontaminiert				9008390010488
AA	11419			Hefe oder hefeähnliche Rückstände				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010495
								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11419	77	g	Hefe oder hefeähnliche Rückstände	gefährlich kontaminiert				9008390010501
AA	11421			Spül- und Waschwasser mit schädlichen				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010518
				Verunreinigungen, organisch belastet				Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	11421	77	g	Spül- und Waschwasser mit schädlichen	gefährlich kontaminiert				9008390010525
۸ ۸	11400	-		Verunreinigungen, organisch belastet				für die bielegiege Verwertung sind die materialis	0000000040500
AA	11422			Schlamm aus der Tabakverarbeitung				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010532
AA	11422	77	g	Schlamm aus der Tabakverarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390010549
AA	11423			Rückstände und Abfälle aus der Fruchtsaftproduktion				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010556
I								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	11423	77	g		gefährlich kontaminiert				9008390010563
UG	117			Abfälle aus der Futtermittelproduktion					
AA	11701			Futtermittel				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010587
AA	11701	77	g	Futtermittel	gefährlich kontaminiert				9008390010594
AA	11702			überlagerte Futtermittel				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010600
AA	11702	77	g	überlagerte Futtermittel	gefährlich kontaminiert				9008390010617
AA	11703			überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010624
AA	11703	77	g	überlagerte Futtermittelkonserven; Glas und Metall	gefährlich kontaminiert			<u> </u>	9008390010631
GR	12			Abfälle pflanzlicher und tierischer Fetterzeugnisse					
UG	121			Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Öle					
AA	12101			Ölsaatenrückstände				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010662
AA	12101	77	g	Ölsaatenrückstände	gefährlich kontaminiert				9008390010679
AA	12102			verdorbene Pflanzenöle				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010686
AA	12102	77	g	verdorbene Pflanzenöle	gefährlich kontaminiert				9008390010693
UG	123			Abfälle aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette und Wachse					
AA	12301			Wachse (pflanzliche und tierische)				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010716
AA	12301	77	g	Wachse (pflanzliche und tierische)	gefährlich kontaminiert				9008390010723
AA	12302			Fette (zB Frittieröle)				Abfallart auch zu verwenden für Tierfett der Kat. 3 gemäß EU-Verordnung (EG) Nr. 1069/2009 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1774/2002 (Verordnung über tierische Nebenprodukte) ABI. Nr. L 300 vom 14.11.2009 S. 1 idgF. (soweit nicht zur biologischen Verwertung bestimmt).	9008390010730
AA	12302	77	g	Fette (zB Frittieröle)	gefährlich kontaminiert				9008390010747
AA	12303		g	Ziehmittelrückstände					9008390010754
AA	12303	88		Ziehmittelrückstände	ausgestuft				9008390010761
AA AA	12304 12304	88	g	Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische) Fettsäurerückstände (pflanzliche und tierische)	ausgestuft	_		für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390010778 9008390010785
		00		, ,	ausgesturt			Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	3000330010703
UG	125			Emulsionen und Gemische mit pflanzlichen und tierischen Fettprodukten					
AA	12501			Inhalt von Fettabscheidern				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010808
AA	12501	77	g	Inhalt von Fettabscheidern	gefährlich kontaminiert				9008390010815

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	12502			Molke				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010822
AA	12502	77	g	Molke	gefährlich kontaminiert				9008390010839
AA	12503			Öl-, Fett- und Wachsemulsionen				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010846
AA	12503	77	g	Öl-, Fett- und Wachsemulsionen	gefährlich kontaminiert				9008390010853
G	126			Produkte aus Pflanzenölen					
AA	12601			Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei					9008390010877
AA	12601	88		Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei	ausgestuft				9008390010884
UG	127			Schlämme aus der Produktion pflanzlicher und tierischer Fette					
AA	12702			Schlamm aus der Speisefettproduktion				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010907
AA	12702	77	g	Schlamm aus der Speisefettproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390010914
AA	12703			Schlamm aus der Speiseölproduktion				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010921
AA	12703	77	g	Schlamm aus der Speiseölproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390010938
AA	12704			Zentrifugenschlamm				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010945
AA	12704	77	g	Zentrifugenschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390010952
UG	129			Raffinationsrückstände aus der Verarbeitung pflanzlicher und tierischer Fette					
AA	12901			Bleicherde, ölhaltig				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390010976
AA	12901	77	g	Bleicherde, ölhaltig	gefährlich kontaminiert			auch zu verwenden für gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt wurden	9008390010983
AA	12901	91		Bleicherde, ölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			J. Company of the com	9008390010990
GR	13			Abfälle aus der Tierhaltung und Schlachtung					
UG	131			Schlachtabfälle					
AA	13101			Borsten und Horn				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011027
AA	13101	77	g	Borsten und Horn	gefährlich kontaminiert				9008390011034
AA	13102			Knochen				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011041
AA	13102	77	g	Knochen	gefährlich kontaminiert				9008390011058
AA	13103			Innereien				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011065
AA	13103	77	g	Innereien	gefährlich kontaminiert			y .:	9008390011072
AA	13104		_	Geflügel				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011089
AA	13104	77	g	Geflügel	gefährlich kontaminiert				9008390011096
AA	13105			Fisch				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011102
AA	13105	77	а	Fisch	gefährlich kontaminiert			J 11 2 2 2 2 2 2	9008390011119

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	13106			Blut				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011126
AA	13106	77	g	Blut	gefährlich kontaminiert				9008390011133
AA	13107			Federn				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011140
AA	13107	77	g	Federn	gefährlich kontaminiert				9008390011157
AA	13108			Magen- und Darminhalte				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011164
AA	13108	77	g	Magen- und Darminhalte	gefährlich kontaminiert				9008390011171
AA	13109			Wildabfälle				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011188
AA	13109	77	g	Wildabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390011195
AA	13110			Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011201
AA	13110	77	g	Fleisch- und Hautreste, Därme, sonstige Tierkörperteile	gefährlich kontaminiert				9008390011218
UG	134			Tierkörper					
AA	13401		gn	Versuchstiere					9008390011232
AA	13402			Konfiskate				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011249
AA	13402	77	g	Konfiskate	gefährlich kontaminiert			=	9008390011256
AA	13403			Kadaver				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011263
AA	13403	77	g	Kadaver	gefährlich kontaminiert			=	9008390011270
AA	13404			Tierkörperteile				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011287
AA	13404	77	g	Tierkörperteile	gefährlich kontaminiert			= 1.	9008390011294
UG	137			Tierische Fäkalien					
AA	13701			Geflügelkot				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011317
AA	13701	77	g	Geflügelkot	gefährlich kontaminiert			=	9008390011324
AA	13702			Schweinegülle				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011331
AA	13702	77	g	Schweinegülle	gefährlich kontaminiert			=	9008390011348
AA	13703			Rindergülle				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011355
AA	13703	77	g	Rindergülle	gefährlich kontaminiert			=	9008390011362
AA	13704			Mist				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011379
AA	13704	77		Mist	gefährlich kontaminiert			<u> </u>	9008390011386
AA	13705			Mist, infektiös				Diese Abfälle dürfen keiner biologischen Verwertung zugeführt werden	9008390011393
AA	13706		gn	Kot, infektiös				Diese Abfälle dürfen keiner biologischen Verwertung zugeführt werden	9008390011409
AA	13707		gn	Gülle, infektiös				Diese Abfälle dürfen keiner biologischen Verwertung zugeführt werden	9008390011416

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	14			Häute und Lederabfälle			ioigonao on		
UG	141			Abfälle von Häuten und Fellen					
AA	14101			Leimleder				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011447
AA	14101	77	q	Leimleder	gefährlich kontaminiert				9008390011454
AA	14102			Rohspalt				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011461
AA	14102	77	g	Rohspalt	gefährlich kontaminiert			5 11	9008390011478
AA	14103			Gelatinespalt				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011485
AA	14103	77	g	Gelatinespalt	gefährlich kontaminiert			<u> </u>	9008390011492
AA	14104			Häute und Felle				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011508
AA	14104	77	g	Häute und Felle	gefährlich kontaminiert				9008390011515
UG	144			Abfälle aus Gerbereien (ausgenommen Lederchemikalien)					
AA	14401			Äschereischlamm					9008390011539
AA	14401	77	g	Äschereischlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390011546
AA	14401	91		Äschereischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390011553
AA	14402			Gerbereischlamm					9008390011560
AA	14402	77	g	Gerbereischlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390011577
AA	14402	91		Gerbereischlamm	verfestigt, immobilisiert 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	(1)				9008390011669
AA	14706	77	g	sonstige Abfälle aus der Pelz- und Lederverarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390011676
GR	17	_		Holzabfälle					
UG	171	$\perp$		Holzabfälle aus der Be- und Verarbeitung				Abfallant interior and a Cit Dist	0000000011700
AA	17101			Rinde aus der Be- und Verarbeitung				Abfallart ist nicht zu verwenden für Rinde zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung, BGBI. II Nr. 2001/292, in der jeweils geltenden Fassung.	9008390011706
AA	17101	77	g	Rinde aus der Be- und Verarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390011713
AA	17102			Schwarten, Spreißel aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011720

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	Abfallbezeichnung n	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	17103		Sägemehl und Sägespäne aus naturbelassenem, sauberem, unbeschichtetem Holz				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390011744
AA	17104		Holzschleifstäube und -schlämme		17216 g oder 17217 g			9008390011768
AA	17104	1	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz	17216 g oder 17217 g		zB aus lackiertem oder beschichtetem Holz	9008390025208
AA	17104	2	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17216 g oder 17217 g			9008390025215
AA	17104	3	Holzschleifstäube und -schlämme	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17216 g oder 17217 g		zB aus mit schwermetallfreiem Leinöl behandeltem Holz	9008390025222
AA	17114		Staub und Schlamm aus der Spanplattenherstellung		17216 g oder 17217 g			9008390011775
AA	17115		Spanplattenabfälle		17216 g oder 17217 g		Abfälle aus der Produktion	9008390011782
UG	172		Holzabfälle aus der Anwendung					
AA	17201		Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt		17213 g oder 17214 g		verunreinigte, aber nicht gefährliche Abfälle sind den Abfallarten 17218, 17211 oder 17212 zuzuordnen; Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen aus Holz, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/ STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder "Totenkopf" zu kennzeichnen waren	9008390011805
AA	17201	1	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz	17213 g oder 17214 g		verwenden für restentleerte Verpackungen aus Holz, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/ STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder "Totenkopf" zu kennzeichnen waren	9008390025239
AA	17201	2	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17213 g oder 17214 g		Für Baum- und Strauchschnitt zur Verbrennung ist die Information aus der Abfallverbrennungs-verordnung (AVV), BGBI. II, Nr. 2002/389 idgF. in Anlage 9, Kapitel 2.4 f) relevant;	9008390025246
AA	17201	3	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17213 g oder 17214 g		zB mit schwermetallfreiem Leinöl behandelt;	9008390025253

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	17201	4	Holzemballagen und Holzabfälle, nicht verunreinigt	Altholz stofflich			Aus der Quellensortierung (zB bei Abfallsammelzentren) oder aus einer nachfolgenden dem Stand der Technik entsprechenden Sortierung stammende Holzabfälle, die für das Recycling geeignet sind. Diese Spezifizierung kann auch Gemische aller drei Spezifizierungen 01 bis 03 umfassen, sofern sie für das Recycling geeignet sind	
AA	17202		Bau- und Abbruchholz		17213 g oder 17214 g; 17209 g oder 17208 g		Für Brandholz, das aus dem Brand von gefährlichem Holz stammt (zB kreosotimprägnierte Scheunen) ist die gefährliche Abfallart 17213 zu verwenden	9008390011812
AA	17202	1	Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz	17213 g oder 17214 g		Abfälle aus lackiertem oder beschichtetem Holz wie zB Fensterholz oder Türenholz	9008390025260
AA	17202	2	Bau- und Abbruchholz	(aus) nachweislich ausschließlich mechanisch behandeltes(m) Holz	17213 g oder 17214 g			9008390025277
AA	17202	3	Bau- und Abbruchholz	(aus) behandeltes(m) Holz, schadstofffrei	17213 g oder 17214 g			9008390025284
AA	17202	4	Bau- und Abbruchholz	Altholz stofflich			Aus der Quellensortierung (zB bei Abfallsammelzentren oder Baustellen) oder aus einer nachfolgenden dem Stand der Technik entsprechenden Sortierung stammende Holzabfälle, die für das Recycling geeignet sind. Diese Gemische können auch alle drei Spezifizierungen 01 bis 03 umfassen, sofern sie für das Recycling geeignet sind	9008390122976
AA	17203		Holzwolle		17213 g oder 17214 g			9008390011829
AA	17207		g Eisenbahnschwellen		3			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
AA	17211		Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalier (zB ausgehärtete Lacke, organische Beschichtungen verunreinigt, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	n l	17216 g		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 g			9008390011898
AA	17213		g Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt			17218	auch Abfälle und Bearbeitungsrückstände von Hölzern, die mit organischen Holzschutzmitteln imprägniert sind (ausgenommen nicht verunreinigte lackierte und organisch beschichtete Hölzer wie zB Möbel oder Fenster und Türen). Abfallart auch zu verwenden für Brandholz aus der unvollständigen Verbrennung von gefährlichem Holz	9008390011911

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	17214		•	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwolle, durch anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen, Salze) verunreinigt			1721	5	9008390011935
AA	17215			Holz (zB Pfähle und Masten), salzimprägniert, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		17208 g		nicht kyanisierte (=mit Quecksilbersalzen behandelte) oder mit fixierten Salzen behandelte Hölzer wie zB. Gartenzäune; Abfallart auch zu verwenden für Holzabfälle, die durch andere anorganische Chemikalien (zB Säuren, Laugen) verunreinigt	9008390011850
AA	17216		g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Mineralöle, Lösemittel, nicht ausgehärtete Lacke) verunreinigt, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			17211	als Aufsaugmittel verwendet oder so kontaminiert, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft zutrifft	9008390011881
AA	17217		•	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 g		lackierte und organisch beschichtete Holzabfälle (zB Möbel), nicht gefährlich verunreinigt	9008390025314
AA	17219			Recyclingholz, qualitätsgesichert				Abfallart darf nur mit gültigem Beurteilungsnachweis gemäß Recyclingholz-verordnung idgF. verwendet werden	9008390106396
GR	18			Zellulose-, Papier- und Pappeabfälle					
UG	181			Abfälle aus der Zellstoffherstellung					
AA	18101			Rückstände aus der Zellstoffherstellung					9008390011973
AA	18101	77		Rückstände aus der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert				9008390011980
AA	18102			Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung					9008390011997
AA	18102	77	•	Rückstände aus der Chemikalienrückgewinnung der Zellstoffherstellung	gefährlich kontaminiert				9008390012000
UG	184			Abfälle aus der Zelluloseverarbeitung					
AA	18401			Rückstände aus der Papiergewinnung ohne Altpapieraufbereitung					9008390012024
AA	18401	77		Rückstände aus der Papiergewinnung ohne Altpapieraufbereitung	gefährlich kontaminiert				9008390012031
AA	18407			Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)					9008390012048
AA	18407	77	g	Rückstände aus der Altpapierverarbeitung (zB Spuckstoffe, Rejekte)	gefährlich kontaminiert				9008390012055
AA	18408			Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung					9008390012062
AA	18408	77	q	Abfälle aus der Zelluloseregeneratfaserherstellung	gefährlich kontaminiert				9008390012079
UG	187			Papier- und Pappeabfälle					
AA	18701			Schnitt- und Stanzabfälle					9008390012093
AA	18701	77		Schnitt- und Stanzabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390012109

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	18702			Papier und Pappe, beschichtet				Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen aus beschichtetem Papier und Pappe, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/ STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosions-gefährlich" oder "Totenkopf" zu kennzeichnen waren	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			Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier		54913 g		falls teerhaltig (PAK), ist die gefährliche Abfallart 54913 zu verwenden	9008390012178
AA	18706			Papierklischees, Makulatur					9008390012185
AA	18706	77	g	Papierklischees, Makulatur	gefährlich kontaminiert				9008390012192
AA	18709		g	Papierfilter, ölgetränkt					9008390012208
AA	18709	88		Papierfilter, ölgetränkt	ausgestuft				9008390012215
AA	18710		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch					9008390012222
AA	18710	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch	ausgestuft				9008390012239
AA	18711		g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch					9008390012246
AA	18711	88		Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend anorganisch	ausgestuft				9008390012253
AA	18712		g	Zellstofftücher mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organisch					9008390012260
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

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	18715	88	V	/erpackungsmaterial mit schädlichen /erunreinigungen oder Restinhalten, vorwiegend inorganisch	ausgestuft				9008390012338
AA	18718			Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet				Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen aus unbeschichtetem Papier oder Pappe die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/ STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder "Totenkopf" zu kennzeichnen waren	9008390012345
AA	18718	77	g A	Altpapier, Papier und Pappe, unbeschichtet	gefährlich kontaminiert			Total March	9008390012352
GR	19		Α	Andere Abfälle aus der Verarbeitung und /eredelung tierischer und pflanzlicher Produkte				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
UG	199		^	Andere Abfälle aus der Verarbeitung und				Abidilation del Abidilgrappe 32 2d Verwenden	
UG	199			/eredelung tierischer und pflanzlicher Produkte					
AA	19901			Stärkeschlamm				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390012383
AA	19901		٦	darkeschlannn				Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9000390012303
AA	19901	77	a S	Stärkeschlamm	gefährlich kontaminiert			Abraharteri der Abrahgruppe 32 Zu verwerideri	9008390012390
AA	19903	''		Gelatineabfälle	gerannen kontanniner			für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390012406
AA	19903	77	a G	Selatineabfälle	gefährlich kontaminiert			Abialiarten der Abialigruppe 92 zu verwenden	9008390012413
AA	19904	11	<u> </u>	Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	gerannich kontaminen			für die biologische Verwertung sind die zutreffenden	9008390012413
								Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	
AA	19904	77		Rückstände aus der Kartoffelstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390012437
AA	19905			Rückstände aus der Maisstärkeproduktion				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390012444
AA	19905	77		Rückstände aus der Maisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390012451
AA	19906		R	Rückstände aus der Reisstärkeproduktion				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390012468
AA	19906	77	g R	Rückstände aus der Reisstärkeproduktion	gefährlich kontaminiert				9008390012475
AA	19908			Seifenunterlauge					9008390012482
AA	19908	88		Seifenunterlauge	ausgestuft				9008390012499
AA	19909			Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)					9008390012505
AA	19909	77		Sudkesselrückstände (Seifenherstellung)	gefährlich kontaminiert				9008390012512
AA	19910			Schlamm aus Seifensiedereien					9008390012529
AA	19910	77		Schlamm aus Seifensiedereien	gefährlich kontaminiert				9008390012536
AA	19911			Darmabfälle aus der Verarbeitung				für die biologische Verwertung sind die zutreffenden Abfallarten der Abfallgruppe 92 zu verwenden	9008390012543
AA	19911	77		Darmabfälle aus der Verarbeitung	gefährlich kontaminiert				9008390012550
GR	31			Abfälle mineralischen Ursprungs (ohne Metallabfälle)					
UG	311			Ofenausbrüche, Hütten- und Gießereischutt		1			
AA	31103			Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	1	31108 g			9008390012604

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31103	91		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390012611
AA	31104			Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen		31109 g			9008390012628
AA	31104	91		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390012635
AA	31105			Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen		31109 g			9008390012642
AA	31105	91		Ausbruch aus Feuerungs- und Verbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31109 91 g			9008390012659
AA	31108		•	Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31103		9008390012703
AA	31108	91		Ofenausbruch aus metallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390012710
AA	31109		g	Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31104 oder 31105		9008390012727
AA	31109	91		Ofenausbruch aus nichtmetallurgischen Prozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390012734
AA	31111			Hütten- und Gießereischutt					9008390012741
AA	31111	77	g	Hütten- und Gießereischutt	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390012758
AA	31111	91		Hütten- und Gießereischutt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390012765
AA	31112			Feuerfeste Abfälle, qualitätsgesichert					9008390132692
UG	312			Metallurgische Schlacken, Krätzen und Stäube					
AA	31202			Kupolofenschlacke					9008390012789
AA	31202	77	g	Kupolofenschlacke	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390012796
AA	31202	91		Kupolofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390012802
AA	31203		g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen					9008390012819
AA	31203	50		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	aus der thermischen Kupfermetallurgie (Erst- und Zweit-schmelze)			Schlacken aus der thermischen Beryllium- Kupfermetallurgie sind der gefährlichen SN 31203 zuzuordnen; Schlacken aus der thermischen Zinkmetallurgie (Erst- und Zweitschmelze) - siehe SN 31210.	9008390123362
AA	31203	88		Schlacken aus NE-Metallschmelzen	ausgestuft				9008390012826
AA	31203	91	g	Schlacken aus NE-Metallschmelzen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390012833
AA	31204		_	Bleikrätze					9008390012840
AA	31204	88		Bleikrätze	ausgestuft				9008390012857
AA	31204	91		Bleikrätze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390012864
AA	31205			Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig		31224 g		Abfallart nicht zu verwenden für Metallkrätzen, die das Gefahrenmerkmal HP3 bzw. UN Klasse 4.3 erfüllen	9008390012871

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	31205	91		Leichtmetallkrätze, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder	31224 91 g			9008390012895
					stabilisiert				
AA	31206			Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig		31224 g		Abfallart nicht zu verwenden für Metallkrätzen, die das Gefahrenmerkmal HP3 bzw. UN Klasse 4.3 erfüllen	9008390012901
AA	31206	91		Leichtmetallkrätze, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31224 91 g			9008390012925
AA	31207		g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen					9008390012932
AA	31207	88		Schlacken aus Schmelzelektrolysen	ausgestuft				9008390012949
AA	31207	91	g	Schlacken aus Schmelzelektrolysen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390012956
AA	31208			Eisenoxid, gesintert					9008390012963
AA	31208	77	g	Eisenoxid, gesintert	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390012970
AA	31208	91		Eisenoxid, gesintert	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390012987
AA	31210			Zinkschlacke				Es handelt sich hierbei um Schlacke aus der thermischen Zinkmetallurgie. Zinkhaltige Schlacke ist unter der gefährlichen Abfallart SN 31203 bzw. nach Ausstufung unter der Abfallart SN 31203 88 einzustufen	9008390123379
AA	31210	77	a	Zinkschlacke	gefährlich kontaminiert			recording after der residual Ort of 200 de difference	9008390123386
AA	31210	91	<u>J</u>	Zinkschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390123393
AA	31211		g	Salzschlacken, aluminiumhaltig					9008390013021
AA	31211	88		Salzschlacken, aluminiumhaltig	ausgestuft				9008390013038
AA	31211	91	g	Salzschlacken, aluminiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013045
AA	31212		g	Salzschlacken, magnesiumhaltig					9008390013052
AA	31212	88		Salzschlacken, magnesiumhaltig	ausgestuft				9008390013069
AA	31212	91	g	Salzschlacken, magnesiumhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013076
AA	31213			Zinnaschen					9008390013083
AA	31213	77	g	Zinnaschen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390013090
AA	31213	91		Zinnaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013106
AA	31214		q	Bleiaschen					9008390013113
AA	31214	88		Bleiaschen	ausgestuft				9008390013120
AA	31214	91	g	Bleiaschen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013137
AA	31215			Gichtgasstäube					9008390013144
AA	31215	77	g	Gichtgasstäube	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390013151
AA	31215	91		Gichtgasstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013168
AA	31217		g	Filterstäube, NE-metallhaltig					9008390013175
AA	31217	88		Filterstäube, NE-metallhaltig	ausgestuft				9008390013182

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31217	91	g	Filterstäube, NE-metallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013199
AA	31218			Elektroofenschlacke		31221 g			9008390013205
AA	31218	91		Elektroofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31221 91 g			9008390013212
AA	31219			Hochofenschlacke		31221 g			9008390013229
AA	31219	91		Hochofenschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013236
AA	31220			Konverterschlacke		31221 g			9008390013243
AA	31220	91		Konverterschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31221 91 g			9008390013250
AA	31221			sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung					9008390013267
AA	31221	88		sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	ausgestuft				9008390013274
AA	31221	91	_	sonstige Schlacke aus der Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013281
AA	31222			Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung		31223 g			9008390013298
AA	31222	91		Krätzen aus der Eisen- und Stahlerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31223 91 g			9008390013304
AA	31223			Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen					9008390013311
AA	31223	51		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	aus der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie	31223 g, 31224 g		Ausgenommen von dieser nicht gefährlichen Abfallart sind Filterstaub und andere feste Abfälle aus der Abgasbehandlung der thermischen Kupfer- oder Zinkmetallurgie sowie Krätzen und Abschaum aus der thermischen Zink- und Kupfermetallurgie, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben; letztere sind der gefährlichen Abfallart SN 31224 zuzuordnen. Die Abfallart SN 31223 51 ist auch zu verwenden für Kupferoxid-Walzzunder ohne gefahrenrelevante Eigenschaften. Unter die Abfallart SN 31223 51 dürfen keine Krätzen oder Abschaum aus der Beryllium-Kupfermetallurgie eingestuft werden; diese fallen unter die oefährliche Abfallart SN 31223	
AA	31223	88		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	ausgestuft				9008390013328
AA	31223	91		Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen	verfestigt, immobilisiert oder		31511		9008390013335
				Schmelzprozessen	stabilisiert				
AA	31224		_	Metallkrätze, gasbildend			31205 oder 31206	Abfallart zu verwenden für Metallkrätzen, die das Gefahrenmerkmal HP3 bzw. UN Klasse 4.3 erfüllen	9008390012888
AA	31224	91	g	Metallkrätze, gasbildend	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390012918
UG	313			Aschen, Schlacken und Stäube aus der thermischen Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen					

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31301		Flugaschen und -stäube aus sons Feuerungsanlagen		31309 g oder 31301 77 g		Darunter fallen auch Aschen und Stäube aus sonstigen Mitverbrennungsanlagen, die den Vorgaben der Anlage 8 Kapitel 1.3 der Abfallverbrennungsverordnung idgF. unterliegen und in denen nur Abfälle mit einem Beurteilungsnachweis gemäß Anlage 8 Kapitel 2.12 AVV verbrannt werden, sofern keine gefahrenrelevanten Eigenschaften zutreffen (zB HP 14 ökotoxisch durch hohe Zinkoxidgehalte); auch Bettasche aus der Wirbelschichtfeuerung, sofern keine gefahrenrelevanten Eigenschaften zutreffen (zB durch hohe Zinkoxidgehalte). Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung dieser Aschen die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	
AA	31301	77	Feuerungsanlagen				auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390013366
AA	31301	91	Flugaschen und -stäube aus sons Feuerungsanlagen	tigen verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013373
AA	31305		Kohlenasche		31309 g oder falls zutreffend 31308 g oder 31305 77 g		Darunter fallen auch Aschen und Stäube aus Kraftwerksanlagen, die den Vorgaben der Anlage 8 Kapitel 1.2 der Abfallverbrennungsverordnung (AVV) in der jeweils geltenden Fassung unterliegen und in denen nur Abfälle mit einem Beurteilungsnachweis gemäß Anlage 8 Kapitel 2.12 AVV verbrannt werden, sofern keine gefahrenrelevanten Eigenschaften zutreffen (zB HP 14 ökotoxisch durch hohe Zinkoxidgehalte). Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Kohlenasche die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	
AA	31305	77	g Kohlenasche	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390013397
AA	31305	91	Kohlenasche	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013403

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	31306		F	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)		31306 77 g 31309 g oder falls zutreffend 31308 g		Abfallart ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung, in der jeweils geltenden Fassung. Unter diese Schlüsselnummer fallen Aschen aus der Verbrennung von nicht gefährlichen, nur mechanisch behandelten Hölzern oder Pflanzen (zB Stroh, Miscanthus). SN auch zu verwenden für Rückstände von Holzvergasungsanlagen, die Biomasse und keine Abfälle einsetzen. Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Holzasche (Pflanzenasche) die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist	9008390013410
AA	31306	70	ŀ	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Rostaschen	31306 77 g		Abfallart ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung, in der jeweils geltenden Fassung. Unter diese Schlüsselnummer fallen Rostaschen aus der Verbrennung von nicht gefährlichen, nur mechanisch behandelten Hölzern oder von Pflanzen (zB Stroh, Miscanthus). Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Holzasche (Pflanzenasche) die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	9008390025321
AA	31306	72	F	Holzasche, Strohasche (Pflanzenasche)	Flugaschen	31306 77 g		Abfallart ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung, in der jeweils geltenden Fassung. Unter diese Schlüsselnummer fallen Rostaschen aus der Verbrennung von nicht gefährlichen, nur mechanisch behandelten Hölzern oder von Pflanzen (zB Stroh, Miscanthus). Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Holzasche (Pflanzenasche) die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	9008390025338

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	lbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31306	74		sche, Strohasche (Pflanzenasche)	J	31306 77 g		Abfallart ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung, in der jeweils geltenden Fassung. Unter diese Schlüsselnummer fallen Feinstflugaschen aus der Verbrennung von nicht gefährlichen, nur mechanisch behandelten Hölzern oder von Pflanzen (zB Stroh, Miscanthus). Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Holzasche (Pflanzenasche) die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	
AA	31306	77	g Holza	sche, Strohasche (Pflanzenasche)	gefährlich kontaminiert			Abfallart ist nicht zu verwenden für Pflanzenasche als Zuschlagstoff zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung, in der jeweils geltenden Fassung; auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden.	9008390013427
AA	31306	91	Holza	sche, Strohasche (Pflanzenasche)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013434
AA	31307		Kesse	elschlacke	- Commercial Commercia				9008390013441
AA	31307	77		elschlacke	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390013458
AA	31307	91	Kesse	elschlacke	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013465
AA	31308		0	cken und Aschen aus verbrennungsanlagen					9008390013472
AA	31308	88	Abfall	cken und Aschen aus verbrennungsanlagen	ausgestuft				9008390013489
AA	31308	91	Abfall	cken und Aschen aus verbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390013496
AA	31309		Abfall	schen und -stäube aus verbrennungsanlagen					9008390013502
AA	31309	88	Abfall	schen und -stäube aus verbrennungsanlagen	ausgestuft				9008390013519
AA	31309	91	g Flugas Abfalls	schen und -stäube aus verbrennungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390013526
AA	31312		g feste s Rauch und A	salzhaltige Rückstände aus der hgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen .bfallpyrolyseanlagen					9008390013533
AA	31312	88	feste s Rauch	salzhaltige Rückstände aus der hgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen bfallpyrolyseanlagen	ausgestuft				9008390013540

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31312	91	ŭ	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013557
AA	31314			feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)					9008390013564
AA	31314	88		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	ausgestuft				9008390013571
AA	31314	91		feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Feuerungsanlagen für konventionelle Brennstoffe (ohne Rea-Gipse)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013588
AA	31315			Rea-Gipse		31314 g		Nicht gereinigte sulfit- und sulfathaltige Rauchgasentschwefelungsrückstände zB aus der Additiventschwefelung fallen nicht unter diese Abfallart; sie sind der gefährlichen SN 31414 zuzuordnen.	9008390013595
AA	31315	91		Rea-Gipse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390013601
AA	31316			Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen					9008390013618
AA	31316	88		Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	ausgestuft				9008390013625
AA	31316	91		Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390013632
AA	31317			Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen					9008390025352
AA	31317	88		Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	ausgestuft				9008390025369
AA	31317	91		Flugaschen und -stäube aus Ölfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390025376
AA	31318			Asche aus der Verbrennung von kommunalem Klärschlamm		31309 g oder falls zutreffend 31308 g		Schlüsselnummer gilt nur für Aschen aus der Verbrennung von überwiegend kommunalem Klärschlamm sofern keine gefahrenrelevanten Eigenschaften zutreffen (zB durch hohe Zinkoxidgehalte). Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung die Regelvermutung, dass dei Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	
AA	31319			Rückstände aus Abfallpyrolyseanlagen für Biomasseabfälle		31316 g		Ausgangsmaterialien für die Pyrolyse sind ausschließlich die in § 2 Abs. 2 Z 1 lit. a bis e AVV genannten Biomasseabfälle	9008390123416
UG	314			Sonstige feste mineralische Abfälle					
AA	31402			Putzereisandrückstände		31440 g			9008390013670
AA	31402	91		Putzereisandrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31440 91 g			9008390013687
AA	31405			Glasvlies		31405 77 g		Abfallart nicht zu verwenden für Glasfasern	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			Abfallart nicht zu verwenden für Glasfasern; Abfallart auch zu verwenden für gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden.	9008390013700
AA	31405	91	Glasvlies	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			Abfallart nicht zu verwenden für Glasfasern	9008390013717
AA	31407		Keramik		31466 g		auch Ziegel (zB. Fehlchargen) aus der Produktion	9008390013724
AA	31407	17	Keramik	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen			gemäß Anlage 2 der DVO 2008	9008390025383
AA	31407	91	Keramik	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31466 91 g			9008390013731
AA	31408		Glas (zB Flachglas)		31466 g			9008390013748
AA	31408	17	Glas (zB Flachglas)	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen			gemäß Anlage 2 der DVO 2008.	9008390025390
AA	31408	91	Glas (zB Flachglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31466 91 g			9008390013755
AA	31409		Bauschutt (keine Baustellenabfälle)		31409 77 g oder 31441 g		Mineralische Bau- und Abbruchabfälle, bei welchen keine Abtrennung der gefährlichen Anteile stattgefunden hat oder falls der Bauschutt kontaminiert ist, sind der gefährlichen Abfallart SN 31409 77 zuzuordnen. Für Brandschutt ist die Abfallart SN 31441 zu verwenden	9008390013762
AA	31409	18	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	nur Mischungen aus ausgewählten Abfällen aus Bau- und Abbruchmaßnahmen, ohne Mörtel- und Verputzanteile	31409 77 g		gemäß Anlage 2 der DVO 2008; ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen (inklusive Rückbaumaßnahmen): Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik und Glas, Natursteine, Kies, Sand, gebrochene natürliche Materialien und Kalksandstein	9008390025406
AA	31409	23	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	mineralische Rückstände aus der Aufbereitung von Baurest-massen	31409 77 g		Abfallart zu verwenden für Rückstände (Feinfraktion) aus der Aufbereitung von Baurestmassen	9008390123423
AA	31409	77 g	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	gefährlich kontaminiert			Abfallart zu verwenden für mineralische Bau- und Abbruchabfälle, bei welchen keine Abtrennung der gefährlichen Anteile gemäß den Vorgaben der Recycling Baustoffverordnung stattgefunden hat; nicht zu verwenden für mit Asbestzement, Asbest oder künstlichen Mineralfasern mit gefahrenrelevanten Eigenschaften verunreinigte Baurestmassen.	9008390123430
AA	31409	91	Bauschutt (keine Baustellenabfälle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31441 91 g		Wenn gefährlich kontaminierter Bauschutt stabilisiert wurde, ist die Abfallart 31441 91 g zu verwenden.	9008390013779
AA	31410		Straßenaufbruch		31409 77 g			9008390013786
AA	31410	91	Straßenaufbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31409 77 g			9008390013793

GR/ UG/ AA	SN		gn		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31411	29	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalitä t sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile			nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial, das 1. gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan der Qualitätsklasse BA zugeordnet werden kann oder 2. die Grenzwerte für Bodenaushubdeponien gemäß Anhang 1 Tabellen 1 (Spalte I oder II) und 2 DVO 2008 einhält oder 3. auf einem konkreten Bodenaushubdeponiekompartiment mit erhöhten Grenzwerten gemäß § 8 DVO 2008 abgelagert werden kann; sowie Fraktionen dieses Materials, die (zB durch Siebung) ohne Zugabe anderer Abfälle oder weiterer Materialien gewonnen wurden	9008390123447
AA	31411	30	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile			nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial, das gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan der Qualitätsklasse A1 zugeordnet werden kann bzw. Fraktionen dieses Materials, die (zB durch Siebung) ohne Zugabe anderer Abfälle oder weiterer Materialien gewonnen wurden	9008390013816
AA	31411	31	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile			nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial, das gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan der Qualitätsklasse A2 zugeordnet werden kann bzw. Fraktionen dieses Materials, die (zB durch Siebung) ohne Zugabe anderer Abfälle oder weiterer Materialien gewonnen wurden	9008390013823
AA	31411	32	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial der Qualitätsklasse A2-G gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan sowie daraus gewonnene, nicht verunreinigte Bodenbestandteile			nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial, das gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan der Qualitätsklasse A2-G zugeordnet werden kann bzw. Fraktionen dieses Materials, die (zB durch Siebung) ohne Zugabe anderer Abfälle oder weiterer Materialien gewonnen wurden	9008390013830
AA	31411	33	Aushubmaterial	Aushubmaterial mit Inertabfalldeponiequalität			Aushubmaterial das 1. die Grenzwerte des Anhangs 1Tabellen 3 und 4 DVO 2008 einhält oder 2. auf einem konkreten Inertabfalldeponiekompartiment mit erhöhten Grenzwerten gemäß § 8 DVO 2008 abgelagert werden kann.	9008390123454

GR/ UG/ AA	SN		gn		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31411	34	Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, das weniger als 5 Vol-% bodenfremde Bestandteile enthält			nicht verunreinigtes Aushubmaterial von bautechnischen Schichten wie Rollierung, Frostkoffer, Drainageschicht etc., das entsprechend technischen Anforderungen, zB einer bestimmten Sieblinie, hergestellt wurde und weniger als 5 Vol-% mineralische bodenfremde Bestandteile enthält; der Anteil an organischen bodenfremden Bestandteilen, zB Kunststoffe, Holz, Papier, darf insgesamt nicht mehr als 1 Vol-% betragen	9008390013854
AA	31411	35	Aushubmaterial	technisches Schüttmaterial, ab 5 Vol-% bodenfremder Bestandteile			nicht verunreinigtes Aushubmaterial von bautechnischen Schichten wie Rollierung, Frostkoffer, Drainageschicht etc., das entsprechend technischen Anforderungen, zB einer bestimmten Sieblinie, hergestellt wurde und größer oder gleich 5 Vol-% mineralische bodenfremde Bestandteile enthält; der Anteil an organischen bodenfremden Bestandteilen, zB Kunststoffe, Holz, Papier, darf insgesamt nicht mehr als 1 Vol-% betragen	
AA	31411	38	Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan			rabior, dan mogestime mone men also i voi vi benagen	9008390123461
AA	31411	39	Aushubmaterial	sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan oder Bodenaushubdeponiequalitä t			sonstige, nicht verunreinigte Bodenbestandteile die 1. gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan der Qualitätsklasse BA zugeordnet werden können oder 2. die Grenzwerte für Bodenaushubdeponien gemäß Anhang 1 Tabellen 1 (Spalte I oder II) und 2 DVO 2008 einhalten oder 3. auf einem konkreten Bodenaushubdeponiekompartiment mit erhöhten Grenzwerten gemäß § 8 DVO 2008 abgelagert werden können;	9008390123478
AA	31411	45	Aushubmaterial	nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß Kleinmengenregelung			nicht verunreinigtes Bodenaushubmaterial eines Bau- oder Aushubvorhabens gemäß den Vorgaben der Kleinmengenregelung des Bundes- Abfallwirtschaftsplans zur Verwertung oder § 13 DVO 2008 zur Deponierung	9008390123485
AA	31412		gn Asbestzement					9008390100417
AA	31413		gn Asbestzementstäube				verfestigte oder stabilisierte Asbestzementstäube sind der Abfallart 31412 gn zuzuordnen	9008390100424
AA	31414		Schamotte		31108 g oder 31109 g		Dieser nicht gefährlichen SN dürfen nur Schamotte aus nicht industriellen Prozessen zugeordnet werden. Schamotte aus industriellen Prozessen sind aufgrund der zu erwartenden gefährlichen Verunreinigungen den relevanten Abfallarten 31108 g oder 31109 g zuzuordnen	9008390013892

GR/ UG/ AA	SN		in The state of th	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31414	91	Schamotte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31108 91 g oder 31109 91 g			9008390013908
AA	31415		Formlehm		31487 g			9008390013915
AA	31415	91	Formlehm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31487 91 g			9008390013922
AA	31416	41	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle	31437 41 gn oder 31416 77 g		nur für Abfälle von nicht gefährlichen Mineralfasern, die durch Gütesiegel als nicht gefährlich freigezeichnet sind (EUCEB oder RAL) oder für die der Nachweis erbracht wurde, dass sie nicht gefährlich sind; für Mineralwollen ohne gefährliche Fasereigenschaften wie Steinwolle, Glaswolle, und Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle ist die SN 31416 mit der jeweiligen Spezifizierung 42, 43 oder 44 zu verwenden	9008390123492
AA	31416	42	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Steinwolle	31437 42 gn oder 31416 77 g		nur für Abfälle von nicht gefährlichen Mineralwollen, die durch Gütesiegel als nicht gefährlich freigezeichnet sind (EUCEB oder RAL) oder für die der Nachweis erbracht wurde, dass sie nicht gefährlich sind	9008390123508
AA	31416	43	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Glaswolle	31437 43 gn oder 31416 77 g		nur für Abfälle von nicht gefährlichen Mineralwollen, die durch Gütesiegel als nicht gefährlich freigezeichnet sind (EUCEB oder RAL) oder für die der Nachweis erbracht wurde, dass sie nicht gefährlich sind	9008390123515
AA	31416	44	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle	31437 44 gn oder 31416 77 g		nur für Abfälle von nicht gefährlichen Mineralwollen, die durch Gütesiegel als nicht gefährlich freigezeichnet sind (EUCEB oder RAL) oder für die der Nachweis erbracht wurde, dass sie nicht gefährlich sind	9008390123522
AA	31416	77 (	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert		31416 41, 31416 42, 31416 43, 31416 44	wenn Mineralfasern (oder –wollen) aufgrund der Fasereigenschaften gefährlich sind, ist die gefährliche nicht ausstufbare Abfallart SN 31437 mit der jeweiligen Spezifizierung 41, 42, 43, 44 zu verwenden; mit Asbest kontaminierte Abfälle sind der Abfallart SN 31437 40 gn zuzuordnen; auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden;	9008390013946
AA	31416	91	Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31437 91 gn oder 31416 77 g		Abfallart nur zu verwenden für Abfälle der Abfallarten SN 31416 41, 42, 43, 44 welche verfestigt oder immobilisiert wurden	
AA	31417		Aktivkohle		31435 g			9008390013960
AA	31417	91	Aktivkohle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31435 91 g			9008390013977
AA	31418		Gesteinsstäube, Polierstäube					9008390013984
AA	31418	77 (		gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390013991
AA	31418	91	Gesteinsstäube, Polierstäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014004
AA	31419		Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung					9008390014011

GR/ UG/ AA	SN	Sp g/ gn		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31419	77 g	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014028
AA	31419	91	Feinstaub aus der Schlackenaufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014035
AA	31420		Rußabfälle				Rußhaltige Kaminreinigungsrückstände aus Industriefeuerungen einschließlich Mitverbrennungsanlagen sind der gefährlichen Abfallart 95403 zuzuordnen	9008390014042
AA	31420	77 g	Rußabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014059
AA	31420	91	Rußabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014066
AA	31421		Kohlenstaub					9008390014073
AA	31421	77 g	Kohlenstaub	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014080
AA	31421	91	Kohlenstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014097
AA	31422		Kiesabbrände					9008390014103
AA	31422	77 g	Kiesabbrände	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014110
AA	31422	91	Kiesabbrände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014127
AA	31423	g	ölverunreinigtes Aushubmaterial			zB 31423 36		9008390014134
AA	31423	36	ölverunreinigtes Aushubmaterial	ölverunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	31423 g		nicht gefährliches ölverunreinigtes Aushubmaterial, das die Grenzwerte des Anhangs 1 Tabellen 5 und 6 DVO 2008 überschreitet, ausgenommen Material, das auf einem konkreten Baurestmassendeponiekompartiment mit erhöhten Grenzwerten gemäß § 8 DVO 2008 abgelagert werden kann.	9008390014158
AA	31423	91 g	ölverunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390014141
AA	31424	g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial			zB 31424 37		9008390014165
AA	31424	37	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich	31424 g		nicht gefährliches sonstig verunreinigtes Aushubmaterial, das die Grenzwerte des Anhangs 1 Tabellen 5 und 6 DVO 2008 überschreitet, ausgenommen Material, das auf einem konkreten Baurestmassendeponiekompartiment mit erhöhten Grenzwerten gemäß § 8 DVO 2008 abgelagert werden kann.	9008390123539
AA	31424	91 g	sonstig verunreinigtes Aushubmaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390014172

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	31425			verunreinigtes Aushubmaterial mit Baurestmassen- deponiequalität				verunreinigtes Aushubmaterial, das 1. die Grenzwerte des Anhangs 1 Tabellen 5 und 6 DVO 2008 einhält oder 2. auf einem konkreten Baurestmassendeponiekompartiment mit erhöhten Grenzwerten gemäß § 8 DVO 2008 abgelagert werden kann.	9008390123546
AA	31426			Dach- und Pflanzensubstrate				nicht zu verwenden für: Dach- und Pflanzensubstrate, die künstliche Mineralfasern enthalten sowie für hydroponische Substrate die für eine Kompostierung vorgesehen oder geeignet sind	9008390123553
AA	31426	77	g	Dach- und Pflanzensubstrate	gefährlich kontaminiert			nicht zu verwenden für gefährlich kontaminierte Dach- und Pflanzensubstrate, die künstliche Mineralfasern enthalten	9008390123560
AA	31427			Betonabbruch		31409 77 g			9008390014240
AA	31427	17		Betonabbruch	nur ausgewählte Abfälle aus Bau- und Abbruchmaßnahmen	31409 77 g			9008390025413
AA	31427	91		Betonabbruch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31441 91 g		Wenn gefährlich kontaminierter Betonabbruch stabilisiert wurde, ist die Abfallart 31441 91 zu verwenden.	9008390014257
AA	31428			mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, nicht gefährlich		31429 g		zuzuordnen ab 2 mg LHKW/kg	9008390123577
AA	31429		g	mit leichtflüchtigen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) verunreinigtes Aushubmaterial, gefährlich			31428	auch zuzuordnen für Material von Standorten gemäß § 4 Abs. 3 Z 1. auf denen mit entsprechenden Stoffen gehandhabt wurde (insb. Putzereien)	9008390123584
AA	31430			verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften		31437 41 gn, 31430 77 g		zB hydroponische Substrate aus Mineralfasern; nur für Abfälle von nicht gefährlichen Mineralfasern, die durch Gütesiegel als nicht gefährlich freigezeichnet sind (EUCEB oder RAL) oder für die der Nachweis erbracht wurde, dass sie nicht gefährlich sind	9008390014264
AA	31430	77	g	verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	gefährlich kontaminiert				9008390014271
AA	31430	91		verunreinigte Mineralfaserabfälle ohne gefahrenrelevante Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31437 91 gn, 31430 77 g			9008390014288
AA	31432			Graphit, Graphitstaub					9008390010013
AA	31432	77	g	Graphit, Graphitstaub	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390010228
AA	31432	91		Graphit, Graphitstaub	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390010570
AA	31434			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifisch nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)		31435 g		nicht zu verwenden für Sägemehl und -späne, die als Aufsaugmaterial verwendet wurden (Verwendung der Abfallarten 17211 und 17212)	9008390014295
AA	31434	91		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifisch nicht schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31435 91 g			9008390014301

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31435			verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)			31434	nicht zu verwenden für Sägemehl und -späne, die als Aufsaugmaterial verwendet wurden (Verwendung der Abfallarten 17216 und 17217)	9008390014318
AA	31435	91		verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen mit anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen (zB Kieselgur, Aktiverden, Aktivkohle)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390014325
AA	31436		gn	asbesthaltiges Aushubmaterial und asbesthaltige Abfälle aus Altlasten				zB asbesthaltiges Tunnelausbruchmaterial; stabilisiertes asbesthaltiges Aushubmaterial und stabilisierte asbesthaltige Abfälle aus Altlasten sind der Abfallart 31412 gn zuzuordnen:	9008390123591
AA	31437	40	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Asbestabfälle, Asbeststäube			Abfallart auch zu verwenden für schwach gebundene Asbest-abfälle (zB Spritzasbest, Asbestschnüre oder Asbestpappen) oder Asbestabfälle mit organischen Bestandteilen (zB. Vinylasbest oder Gummiasbest) sowie natürliche Mineralfaserabfälle mit karzinogenen Eigenschaften; nachträglich mit hydraulischen Bindemitteln verfestigte oder stabilisierte Asbest-abfälle (wie zB verfestigter Spritzasbest oder verfestigte Asbeststäube) sind der Abfallart SN 31412 gn zuzuordnen:	9008390123607
AA	31437	41	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	künstliche Mineralfaserabfälle			Abfallart zu verwenden für Mineralfasern mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften und solche unbekannter Herkunft; Abfallart auch zu verwenden für schwach gebundene Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften; für Mineralwollen wie Steinwolle, Glaswolle und Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle ist die gefährliche nicht ausstufbare Abfallart SN 31437 mit der jeweiligen Spezifizierung 42, 43, 44 zu verwenden.	9008390123614
AA	31437	42	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Steinwolle			Abfallart zu verwenden für Mineralwollen mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften und solche unbekannter Herkunft; Abfallart auch zu verwenden für schwach gebundene Mineralwolleabfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	9008390123621
AA	31437			Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Glaswolle			Abfallart zu verwenden für Mineralwollen mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften und solche unbekannter Herkunft; Abfallart auch zu verwenden für schwach gebundene Mineralwolleabfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	9008390123638
AA	31437	44	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	Mischungen aus Steinwolle und Glaswolle			Abfallart zu verwenden für Mineralwollen mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften und solche unbekannter Herkunft; Abfallart auch zu verwenden für schwach gebundene Mineralwolleabfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	9008390123645

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31437	91	gn	Mineralfaserabfälle mit gefahrenrelevanten Fasereigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			Abfallart nur zu verwenden für Abfälle der gefährlichen nicht ausstufbaren Abfallarten SN 31437 41, 42, 43, 44 welche stabilisiert wurden	9008390123652
AA	31438			Gips		31445 g oder 31620 g		Ist aus einem spezifischen Prozess im Einzelfall bekannt, dass im Gips eine allfällige Beimengung/Kontamination in einem derartigen Ausmaß vorliegt (zB Schwermetalle), dass ein Gefahrenmerkmal ausgelöst werden kann, ist auch die gefahrenrelevante Eigenschaft HP 14 gewässergefährdend zu bewerten. Falls aufgrund der Kontamination HP 14 zutrifft, ist die gefährliche SN 31445 bzw. im Falle von Gipsschlamm die SN 31620 zuzuordnen.	9008390014349
AA	31438	91		Gips	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31445 91 g			9008390014356
AA	31439		g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung				Abfallart auch zu verwenden für Filterstäube aus der Abgasreinigung von Anlagen zur Zementerzeugung, sofern sie als Abfall anfallen	9008390014363
AA	31439	88		mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	ausgestuft				9008390014370
AA	31439	91	g	mineralische Rückstände aus der Gasreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390014387
AA	31440		g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen			31451		9008390014394
AA	31440	88		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen	ausgestuft				9008390014400
AA	31440	91	g	Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390014417
AA	31441		g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen				Für Brandschutt gilt die Regelvermutung, dass es sich um gefährlichen Abfall handelt (PAK-Kontamination, allenfalls PCDD/PCDF-Bildung bei der Verbrennung).	9008390123669
AA	31441	19		Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	Brandschutt von nicht gewerblichen Objekten, nicht gefährlich bei Ablagerung auf Massenabfalldeponien			Ablagerung von Brandschutt nach Aussortierung der organischen Anteile auf Massenabfalldeponien.	9008390123676
AA	31441	91	g	Brandschutt mit schädlichen Verunreinigungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123683
AA	31442			Kieselsäure- und Quarzabfälle					9008390014448
AA	31442	77	g	Kieselsäure- und Quarzabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014455
AA	31442	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014462
AA	31444			Schleifmittel					9008390014479
AA	31444	77	g	Schleifmittel	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014486

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31444	91		Schleifmittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014493
AA	31445		•	Gipsabfälle mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31438		9008390014509
AA	31445	91		Gipsabfälle mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390014516
AA	31446			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch					9008390014523
AA	31446	77		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014530
AA	31446	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend organisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014547
AA	31447			Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					9008390014554
AA	31447	77	-	Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014561
AA	31447	91		Kieselsäure- und Quarzabfälle mit produktionsspezifischen Beimengungen, vorwiegend anorganisch	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014578
AA	31449			keramische Bottichauskleidungen					9008390014585
AA	31449	77		keramische Bottichauskleidungen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014592
AA	31449	91		keramische Bottichauskleidungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014608
AA	31450			Kesselstein					9008390014615
AA	31450	77	g	Kesselstein	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014622
AA	31450	91		Kesselstein	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014639
AA	31451			Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		31440 g			9008390014646
AA	31451	91		Strahlmittelrückstände mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014653
AA	31460			Glasurabfälle		31460 77 g		Wenn Glasurabfälle schwermetallhaltig sind, sodass eine gefahrenrelevante Eigenschaft erfüllt wird, ist die SN 31460 77 g zu verwenden	9008390014660
AA	31460	77	g	Glasurabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014677
AA	31460	91		Glasurabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014684

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich,	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31465			Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)		31466 g	folgende SN	Für die in der SN 31465 angeführten Glasabfälle wie Drahtglas, Glühlampen, Spiegel, Verbund- oder Windschutzscheiben ist von nicht gefährlichen Abfällen auszugehen. Auch für andere, damit vergleichbare Abfälle von Glas und Keramik kann mittels gutachterlicher, plausibler Begründung eine Zuordnung zur nicht gefährlichen SN erfolgen. Bei Abfällen von Fliesen mit schwermetallhaltiger Glasur ist zu bewerten, ob diese Fliesen gegebenenfalls die Grenzwerte für Bleioder Cadmiumverbindungen etc. überschreiten. Dasselbe trifft auch auf Glasabfälle zu, die	9008390014691
AA	31465	91		Glas und Keramik mit produktionsspezifischen Beimengungen (zB Glühlampen, Windschutzscheiben, Verbundscheiben, Drahtglas, Spiegel)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31466 91 g		Schwermetalloxide enthalten.	9008390014707
AA	31466		g	Glas und Keramik mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31465		9008390014714
AA	31466	91	g	Glas und Keramik mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390014721
AA	31467			Gleisschottermaterial	Stabilisiert			Gleisaushubmaterial mit mehr als 50 Gewichtsprozent Gleisschotter (Korngröße größer 38mm)	9008390014738
AA	31467	77	g	Gleisschottermaterial	gefährlich kontaminiert				9008390014745
AA	31467	91		Gleisschottermaterial	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			THINGSHISION COOK STADINGTON WATCOM	9008390014752
AA	31468			Weißglas (Verpackungsglas)				Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen aus Weißglas, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/ STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	9008390014769
AA	31468	77	g	Weißglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014776
AA	31468	91		Weißglas (Verpackungsglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			The state of the s	9008390014783
AA	31469			Buntglas (Verpackungsglas)				Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen aus Buntglas, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	9008390014790

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31469	77	g	Buntglas (Verpackungsglas)	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014806
AA	31469	91		Buntglas (Verpackungsglas)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014813
AA	31472			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A1		31423 g oder 31424 g		für eine weitgehend uneingeschränkte Verwertung, auch in der Landwirtschaft; hergestellt aus zumindest 80 Masse% "mittelschwerem" oder "schwerem" Boden; entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan	9008390014820
AA	31473			kulturfähige Erde, Typ E2, Klasse A2		31423 g oder 31424 g		zur Verwertung für Untergrundverfüllungen und in nicht- landwirtschaftlichen Bereichen, hergestellt aus zumindest 80 Masse% "mittelschwerem" oder "schwerem" Boden; entsprechend dem Bundes- Abfallwirtschaftsplan	9008390014837
AA	31474			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A1		31423 g oder 31424 g		für eine weitgehend uneingeschränkte Verwertung, auch in der Landwirtschaft; hergestellt aus weniger als 80 Masse% Bodenaushubmaterial oder aus "leichtem" Boden; entsprechend dem Bundes-Abfallwirtschaftsplan	9008390014844
AA	31475			kulturfähige Erde, Typ E3, Klasse A2		31423 g oder 31424 g		zur Verwertung für Untergrundverfüllungen und in nicht- landwirtschaftlichen Bereichen, hergestellt aus weniger als 80 Masse% Bodenaushubmaterial oder aus "leichtem" Boden; entsprechend dem Bundes- Abfallwirtschaftsplan	9008390014851
AA	31482		g	Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung					9008390025437
AA	31482	88		Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung	ausgestuft				9008390025444
AA	31482	91	g	Bodenbestandteile aus der biologischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390025451
AA	31483			Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung				keine Schlacken und Bettaschen aus der Abfall(mit)verbrennung	9008390025468
AA	31483	91		Bodenbestandteile aus der thermischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390025475
AA	31484		g	Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung					9008390025482
AA	31484	88		Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	ausgestuft				9008390025499
AA	31484	91	g	Bodenbestandteile aus der chemisch/physikalischen oder mechanischen Behandlung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390025505
AA	31485			Garten- und Blumenerden		31423 g oder 31424 g			9008390025512
AA	31486		g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften		J	31488		9008390014226
AA	31486	91	g	Gießformen und -sande vor dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390025529
AA	31487		g	Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			31489		9008390014219

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31487	91		Gießformen und -sande nach dem Gießen, mit	verfestigt, immobilisiert oder		31511		9008390014233
				gefahrenrelevanten Eigenschaften	stabilisiert				
AA	31488			Gießformen und -sande vor dem Gießen		31486 g			9008390013656
AA	31488	91		Gießformen und -sande vor dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31486 91 g			9008390013663
AA	31489			Gießformen und -sande nach dem Gießen		31487 g			9008390014196
AA	31489	91		Gießformen und -sande nach dem Gießen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31487 91 g			9008390014202
AA	31490			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-A gemäß					9008390110171
				Recycling-Baustoffverordnung					
AA	31491			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse U-B gemäß					9008390110188
				Recycling-Baustoffverordnung					
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 Ausbauasphalt	Anhang 1 Tabelle 1 der Recycling- Baustoffverordnung	54912 77 g		zur Herstellung von Recycling-Baustoffen gem. RBV	9008390110478
AA	31498	11		schlackenhaltiger Ausbauasphalt	gem. § 10b DVO 2008	54912 77 g		zur Deponierung gem. § 10b DVO 2008	9008390123690
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	31424 g		zur Herstellung von Recycling-Baustoffen gem. RBV	9008390110485
AA	31499	11		schlackenhaltiges technisches Schüttmaterial	gem. § 10b DVO 2008	31424 g		zur Deponierung gem. § 10b DVO 2008	9008390123706
AA	31499	20		Asphaltmischgut D	Anhang 1 Tabelle 2 der Recycling- Baustoffverordnung				9008390110263
UG	315			Recycling-Baustoffe gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan und spezielle mineralische Abfälle					
AA	31501			Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A1 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan				Recycling-Baustoff aus Aushubmaterial gemäß den Vorgaben des Behandlungsgrundsatzes für Aushubmaterialien des Bundes-Abfallwirtschaftsplans	9008390123713

GR/ UG/ AA	SN	Sp (	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31502		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2 gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan				Recycling-Baustoff aus Aushubmaterial gemäß den Vorgaben des Behandlungsgrundsatzes für Aushubmaterialien des Bundes-Abfallwirtschaftsplans	9008390123720
AA	31503		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse A2G gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan				Recycling-Baustoff aus Aushubmaterial gemäß den Vorgaben des Behandlungsgrundsatzes für Aushubmaterialien des Bundes-Abfallwirtschaftsplans	9008390123737
AA	31504		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse BA gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan				Recycling-Baustoff aus Aushubmaterial gemäß den Vorgaben des Behandlungsgrund-satzes für Aushubmaterialien des Bundes-Abfallwirtschaftsplans	9008390123744
AA	31505		Recycling-Baustoff der Qualitätsklasse IN gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan				Recycling-Baustoff aus Aushubmaterial gemäß den Vorgaben des Behandlungsgrundsatzes für Aushubmaterialien des Bundes-Abfallwirtschaftsplans	9008390123751
AA	31511		stabilisierte Abfälle, die zum Zweck der Deponierung ausgestuft wurden				Werden stabilisierte oder gefährliche immobilisierte Abfälle zum Zweck der Deponierung durch den Deponiebetreiber zur Ausstufung angezeigt, werden sie nach der Ausstufung der Abfallart SN 31511 zugeordnet.	9008390123768
UG	316		Mineralische Schlämme				zagoorano.	
AA	31601	77.4	Schlamm aus der Betonherstellung	gofährlich kontominiort			Abfallart auch zu verwenden für Betonschlamm aus dem Ausspülen/Reinigen von Mischanlagen, Lieferfahrzeugen, etc. Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist; SN auch zu verwenden für Betonschleifschlamm, der beim Schleifen von Betonsteinen/-platten anfällt. Dieser weist vermutlich keine reizenden oder ätzenden Eigenschaften mehr auf, da im ausgehärteten Beton kaum freies Calciumhydroxid verfügbar ist. Der Großteil wird in Ca-Al Silikate eingebaut sein	
AA	31601	77 (		gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014882
AA	31601	91	Schlamm aus der Betonherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014899
AA	31602		Steinschleifschlamm					9008390014905
AA	31602	77 (	g Steinschleifschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014912
AA	31602	91	Steinschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014929
AA	31603		Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung					9008390014936
AA	31603	77 (		gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014943
AA	31603	91	Filterschlamm aus der Bleicherdeherstellung	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390014974
AA	31604	91		Tonsuspensionen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390014981
AA	31605			Schlamm aus der Zementfabrikation				Abfallart auch zu verwenden für Zementreste oder Zementschlämme, die als Abfall anfallen; Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	9008390014998
AA	31605	77	g	Schlamm aus der Zementfabrikation	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015001
AA	31605	91		Schlamm aus der Zementfabrikation	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015032
AA	31606	91		Schlamm aus der Kalksandsteinfabrikation	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015063
AA	31607	91		Schlamm aus der Fertigmörtelherstellung	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015094
AA	31608	91		Rotschlamm aus der Aluminiumerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015100
AA	31609		gn	Asbestzementschlamm				verfestigter oder stabilisierter Asbestzementschlamm ist der Abfallart 31412 gn zuzuordnen	9008390100431
AA	31610			Emailleschlamm					9008390015124
AA	31610	77	g	Emailleschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015131
AA	31610	91		Emailleschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015148
AA	31611		g	Graphitschlamm					9008390015155
AA	31611	88		Graphitschlamm	ausgestuft				9008390015162
AA	31611	91	g	Graphitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390015179
AA	31612		g	Kalkschlamm					9008390015186
AA	31612	88		Kalkschlamm	ausgestuft				9008390015193

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31612	91	g	Kalkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015209
AA	31613			Gipsschlamm		31620 g			9008390015216
AA	31613	91		Gipsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31620 91 g			9008390015223
AA	31614			Schlamm aus Eisenhütten					9008390015230
AA	31614	77	g	Schlamm aus Eisenhütten	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015247
AA	31614	91		Schlamm aus Eisenhütten	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015254
AA	31615			Schlamm aus Stahlwalzwerken					9008390015261
AA	31615	77	g	Schlamm aus Stahlwalzwerken	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015278
AA	31615	91		Schlamm aus Stahlwalzwerken	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015285
AA	31616			Schlamm aus Gießereien					9008390015292
AA	31616	77	g	Schlamm aus Gießereien	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015308
AA	31616	91		Schlamm aus Gießereien	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015315
AA	31617			Glasschleifschlamm		31633 g		Abfallart nur zu verwenden für Glasschleifschlamm, der keine schwermetall-haltigen Glasabfälle enthält. Glasschleifschlamm mit gewässergefährdenden Eigenschaften (zB Schleifschlamm von zinkoxid-, bleioxid- oder tiefblauem, cobaltoxidhaltigem Glas) ist der gefährlichen SN 31633 zuzuordnen	9008390015322
AA	31617	91		Glasschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	31633 91 g			9008390015339
AA	31618		g	Carbidschlamm					9008390015346
AA	31618	88		Carbidschlamm	ausgestuft				9008390015353
AA	31618	91	g	Carbidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015360
AA	31619			Gichtgasschlamm					9008390015377
AA	31619	77	g	Gichtgasschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015384
AA	31619	91		Gichtgasschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015391
AA	31620		g	Gipsschlamm mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31613		9008390015407
AA	31620	91	g	Gipsschlamm mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015414
AA	31621		g	Kalkschlamm mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31612 88		9008390015421
AA	31621	91	g	Kalkschlamm mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015438
AA	31622			Magnesiumoxidschlamm					9008390015445

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	31622	77	g	Magnesiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015452
AA	31622	91		Magnesiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015469
AA	31624			Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen					9008390015476
AA	31624	77	g	Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015483
AA	31624	91		Eisenoxidschlamm aus Reduktionsprozessen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015490
AA	31625			Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub					9008390015506
AA	31625	77	g	Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015513
AA	31625	91		Erdschlamm, Sandschlamm, Schlitzwandaushub	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390015551
AA	31627			Aluminiumoxidschlamm					9008390015568
AA	31627	77	g	Aluminiumoxidschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015575
AA	31627	91		Aluminiumoxidschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015582
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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390015643
AA	31630		g	Bariumcarbonatschlamm					9008390015650
AA	31630	88		Bariumcarbonatschlamm	ausgestuft				9008390015667
AA	31630	91	g	Bariumcarbonatschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390015674
AA	31631			Bariumsulfatschlamm					9008390015681
AA	31631	77	g	Bariumsulfatschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015698
AA	31631	91		Bariumsulfatschlamm	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390015728

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31633		•	Glasschleifschlamm mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen			31617		9008390015735
AA	31633	91		Glasschleifschlamm mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015742
AA	31634			Carbonatationsschlamm					9008390015759
AA	31634	77	g	Carbonatationsschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015766
AA	31634	91		Carbonatationsschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015773
AA	31635			Rübenerde					9008390015780
AA	31635	77	g	Rübenerde	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015797
AA	31635	91		Rübenerde	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015803
AA	31636			Bohrschlamm, verunreinigt					9008390015810
AA	31636	77	g	Bohrschlamm, verunreinigt	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015827
AA	31636	91		Bohrschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015834
AA	31637		g	Phosphatierschlamm					9008390015841
AA	31637	88		Phosphatierschlamm	ausgestuft				9008390015858
AA	31637	91	g	Phosphatierschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015865
AA	31638		g	Calciumsulfitschlamm					9008390015872
AA	31638	88		Calciumsulfitschlamm	ausgestuft				9008390015889
AA	31638	91	•	Calciumsulfitschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390015896
AA	31639			sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen					9008390015902
AA	31639	88		sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	ausgestuft				9008390015919
AA	31639	91	g	sonstige Schlämme aus Fäll- und Löseprozessen mit produktionsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015940
AA	31640	91		Füll- und Trennmittelsuspensionen (Mineral-, Feststoffanteile)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015957
AA	31641			Calciumfluoridschlamm					9008390015964
AA	31641	77		Calciumfluoridschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390015971
AA	31641	91		Calciumfluoridschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390015988
AA	31642		g	Kesselreinigungsrückstände					9008390015995
AA	31642	88		Kesselreinigungsrückstände	ausgestuft				9008390016008

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	31642	91	g	Kesselreinigungsrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390016046
GR	35			Metallabfälle					
UG	351			Eisen- und Stahlabfälle					
AA	35101			eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen		31223 g			9008390016077
AA	35101	91		eisenhaltiger Staub ohne schädliche Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390016084
AA	35102			Zunder und Hammerschlag, Walzensinter					9008390016091
AA	35102	77	g	Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390016107
AA	35102	91		Zunder und Hammerschlag, Walzensinter	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390016114
AA	35103			Eisen- und Stahlabfälle				auch Eisen- und Stahlabfälle mit nicht gefährlichen Verunreinigungen.	9008390016121
AA	35103	77		Eisen- und Stahlabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390016138
AA	35105			Eisenmetallemballagen und -behältnisse		35106 g		Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen aus Eisen- und Stahl, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/ STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	
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			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. Erst durch eine Behandlung nach dem Stand der Technik (AbfallBPV) kann ein nicht gefährlicher Abfall entstehen	9008390016190
AA	35202			elektrische und elektronische Geräte und Geräteteile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Abfällen oder Inhaltsstoffen		35201 gn		Geräte und Geräteteile, die keiner Sammel- und Behandlungskategorie einer Verordnung nach § 14 AWG 2002 unterliegen	9008390016206

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	35203		gn	Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, mit umweltrelevanten Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen (zB Starterbatterie, Bremsflüssigkeit, Motoröl)				Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile auch mit alternativen Antriebsystemen sind dieser Abfallart zuzuordnen; Erst durch eine Behandlung nach dem Stand der Technik (AbfallBPV) kann ein nicht gefährlicher Abfall entstehen;	9008390016213
AA	35204			Fahrzeuge, Arbeitsmaschinen und -teile, ohne umweltrelevante Mengen an gefährlichen Anteilen oder Inhaltsstoffen		35203 gn			9008390016220
AA	35205			Kühl- und Klimageräte mit FCKW-, HFCKW-, HFKW und KW-haltigen Kältemitteln (zB Propan, Butan)				Erst durch eine Behandlung nach dem Stand der Technik (AbfallBPV) kann ein nicht gefährlicher Abfall entstehen	9008390016237
AA	35206		gn	Kühl- und Klimageräte mit anderen Kältemitteln (zB Ammoniak bei Absorberkühlgeräten)				Erst durch eine Behandlung nach dem Stand der Technik (AbfallBPV) kann ein nicht gefährlicher Abfall entstehen	9008390016244
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 g		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		gn	Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre)				verfestigte oder stabilisierte Bildröhren (nach dem Prinzip der Kathodenstrahlröhre) sind der Abfallart 31466 91 g zuzuordnen	9008390016305
AA	35211		g	Flüssigkristallanzeigen (LCD)				dabei handelt es sich insbesondere um solche, die quecksilberhaltige Gasentladungslampen als Hintergrundbeleuch-tung haben	9008390016312
AA	35211	88		Flüssigkristallanzeigen (LCD)	ausgestuft			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9008390016329
AA	35212		gn					Abfallart umfasst Geräte, deren Hauptbestandteil der Bildschirm darstellt (keine kleinen LCD-Anzeigen)	9008390025536
AA	35215		g	Photovoltaikmodule mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			35216	Abfallart zu verwenden für nicht siliciumbasierte PV- Module, Dünnschicht- und Kombinations-zellen die zB Galliumarsenid, Cadmiumtellurid, Indiumphosphid enthalten; auch für "Kombinationszellen" (Mehrfachsolarzellen), die Schichten unterschiedlicher Halbleiter enthalten und nicht nur aus Silicium bestehen; SN auch zu verwenden für sonstige gefährliche Photovoltaikmodule	9008390123775
AA	35216			Photovoltaikmodule ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		35215 g		Abfallart zu verwenden für PV-Module mit Solarzellen aus (mono– und poly–) kristallinem Silizium sowie aus amorphem Silizium oder Siliciumcarbid sowie sonstige nicht gefährliche Photovoltaikmodule	9008390123782

GR/ UG/ AA	SN		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 gefahrenrelevanten Eigenschaften				Eine der äußeren Abmessungen beträgt mehr als 50 cm; erst durch eine Behandlung nach dem Stand der Technik (AbfallBPV) kann ein nicht gefährlicher Abfall entstehen	9008390025543
AA	35221			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Großgeräte		35220 gn		Eine der äußeren Abmessungen beträgt mehr als 50 cm	9008390025550
AA	35230		gn	Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte mit gefahrenrelevanten Eigenschaften				Keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm; erst durch eine Behandlung nach dem Stand der Technik (AbfallBPV)kann ein nicht gefährlicher Abfall entstehen	9008390025567
AA	35231			Elektro- und Elektronik-Altgeräte – Kleingeräte		35230 gn		keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm	9008390025574
UG	353			NE-Metallabfälle					
AA	35301			Stanz- und Zerspanungsabfälle					9008390016343
AA	35301	77	g	Stanz- und Zerspanungsabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390016350
AA	35302			Blei				Nur für Metallabfälle in massiver Form. Bleistäube (und nicht massive, metallische Bleiabfälle) sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen.	9008390016367
AA	35302	77	g	Blei	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle in massiver Form, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016374
AA	35303			Hartzink					9008390016381
AA	35303	77	g	Hartzink	gefährlich kontaminiert				9008390016398
AA	35304			Aluminium, Aluminiumfolien				Nur für Metallabfälle ohne entzündliche Eigenschaften; Aluminiumabfälle mit entzündlichen Eigenschaften sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen.	9008390016404
AA	35304	77	g	Aluminium, Aluminiumfolien	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle ohne entzündliche Eigenschaften, die mit gefährlichen Stoffen/Abfällen kontaminiert sind;	9008390016411
AA	35306			Elektronspäne				Nur für Metallabfälle in massiver Form. Elektron ist eine Metalllegierung aus mind. 90 % Mg, ca. 10 % Al mit geringen Anteilen an Zn, Sn und anderen Legierungsbestandteilen. Nicht massive, metallische Elektronabfälle (zB Stäube) sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen	9008390016428
AA	35306	77	g	Elektronspäne	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle in massiver Form, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016435
AA	35307			Berylliumspäne				Nur für Metallabfälle in massiver Form. Nicht massive, metallische Berylliumabfälle sind der gefährlichen SN 35318 zuzuordnen	9008390016442
AA	35307	77	g	Berylliumspäne	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle in massiver Form, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016459
AA	35308			Magnesium				Nur für Metallabfälle ohne entzündliche Eigenschaften. Metallische Magnesiumabfälle mit entzündlichen Eigenschaften sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 Filterstäube, NE-metallhaltig zuzuordnen.	9008390016466

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	35308	77	g	Magnesium	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle ohne entzündliche Eigenschaften, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016473
AA	35309			Zink, Zinkplatten				Nur für Metallabfälle in massiver Form. Nicht massive, metallische Zinkabfälle (zB Zinkstäube) sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen. Bestimmte Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie - siehe nicht gefährliche SN 31223 51.	9008390016480
AA	35309	77	g	Zink, Zinkplatten	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle in massiver Form, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016497
AA	35310			Kupfer				Nur für Metallabfälle in massiver Form. Nicht massive, metallische Kupferabfälle (zB Kupferstäube) sind der gefährlichen SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen; bestimmte Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie - siehe nicht gefährliche SN 31223 51.	9008390016503
AA	35310	77	g	Kupfer	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle in massiver Form, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016510
AA	35314			Kabel					9008390016527
AA	35314	77	g	Kabel	gefährlich kontaminiert				9008390016534
AA	35315			NE-Metallschrott, NE-Metallemballagen		35327 g		Abfallart auch zu verwenden für restentleerte NE- Metallverpackungen, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosions-gefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren:	9008390016541
AA	35318		g	berylliumhaltige Stäube			31217 88 oder 31223 88		9008390016558
AA	35318	91	g	berylliumhaltige Stäube	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390016596
AA	35322		gn	Bleiakkumulatoren					9008390016602
AA	35323		3	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren				darunter zu subsumieren sind auch Nickel- Metallhydridakkus und Natrium-Nickelchlorid-Batterien (Zebra Batterien)	9008390016626
AA	35324		gn	Knopfzellen				Lithium-haltige Knopfzellen sind aufgrund des Gefährdungspotentials der SN 35337 g Lithiumbatterien zuzuordnen	9008390016640
AA	35326		gn	Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände, Quecksilberdampflampen					9008390016664

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	35327		g	NE-Metallemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten			35315		9008390016688
AA	35330		gn	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			35340	Abfallart zu verwenden für metallische Cadmiumabfälle in nicht massiver Form; ausgenommen von dieser Abfallart sind stückige Schrotte, cadmiert.	9008390016695
AA	35330	91	g	Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390016718
AA	35331			Nickel und nickelhaltige Abfälle				Nur für Metallabfälle in massiver Form (diese SN ist nicht zu verwenden für Akkumulatoren auf Nickelbasis). Nicht massive, metallische Nickelabfälle sind der gefährlichen Abfallart SN 35321 zuzuordnen. Filterstäube sind der gefährlichen Abfallart SN 31223 zuzuordnen.	9008390016725
AA	35331	77	g	Nickel und nickelhaltige Abfälle	gefährlich kontaminiert			Nur für Metallabfälle in massiver Form, die mit gefährlichen Abfällen/Stoffen kontaminiert sind.	9008390016732
AA	35335			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 gn		Nur für Metallabfälle in massiver Form, zB stückige Schrotte, cadmiert. Für nicht massive, metallische Abfälle ist die gefährliche SN 35330 zu verwenden. Filterstäube sind der gefährlichen SN 31217 zuzuordnen.	9008390016701
AA	35340	91		Cadmium und cadmiumhaltige Abfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	35330 91 g			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		q	Zinkschlamm					9008390016848
AA	35501	88	3	Zinkschlamm	ausgestuft				9008390016855
AA	35501	91	g	Zinkschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390016862

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	35502		g	Metallschleifschlamm			35507	Es besteht die Regelvermutung, dass Metall- (schleif)schlämme mit Anhaftungen von mineralölhaltigen Kühlschmierstoffen gefährliche Abfälle darstellen. Sie können in der Regel aufgrund der Feinheit des Metalls nicht "tropffrei" gemacht werden, dass der KW-Index gemäß HP 15 eingehalten werden kann.	9008390016879
AA	35502	91	g	Metallschleifschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390016893
AA	35503		а	Bleischlamm					9008390016909
AA	35503	88	U	Bleischlamm	ausgestuft				9008390016916
AA	35503	91	g	Bleischlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390016923
AA	35504			Zinnschlamm		35506 g			9008390016930
AA	35504	91		Zinnschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	35506 91 g			9008390016947
AA	35505		g	Anodenschlamm					9008390016954
AA	35505	88		Anodenschlamm	ausgestuft				9008390016961
AA	35505	91	g	Anodenschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390016978
AA	35506		g	sonstige Metallschlämme					9008390016985
AA	35506	88		sonstige Metallschlämme	ausgestuft				9008390016992
AA	35506	91	g	sonstige Metallschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017005
AA	35507			Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		35502 g		nur für nachweislich ölfreie oder entölte, schwermetallfreie Schlämme	9008390016886
AA	35507	91		Metallschleifschlamm, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	35502 91 g			9008390025642
GR	39			Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen					
UG	399			Andere Abfälle mineralischen Ursprungs sowie Abfälle von Veredelungsprozessen					
AA	39903			Steinsalzrückstände		39909 g			9008390017036
AA	39903	91		Steinsalzrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	39909 91 g			9008390017043
AA	39904			Gasreinigungsmasse		39909 g			9008390017050
AA	39904	91		Gasreinigungsmasse	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	39909 91 g			9008390017067
AA	39905			Feuerlöschpulverreste		39909 g			9008390017074
AA	39905	91		Feuerlöschpulverreste	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	39909 91 g			9008390017081
AA	39907			Rückstände mit Elementarschwefel		39909 g			9008390017098
AA	39907	91		Rückstände mit Elementarschwefel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	39909 91 g			9008390017104
AA	39908			Gemengereste (Glasherstellung)		39909 g			9008390017111

GR/ UG/ AA	SN		g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	39908	91		Gemengereste (Glasherstellung)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	39909 91 g			9008390017128
AA	39909		g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifisch oder anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen				Abfallart auch zu verwenden für gefährlichen Bypassstaub aus Anlagen zur Zementerzeugung, der als Abfall anfällt. Abfallart auch zu verwenden für gefährliche Gemengereste (Glasherstellung).	9008390017135
AA	39909	88		sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifisch oder anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen	ausgestuft		im Einzelfall 39903 bis 39908		9008390017142
AA	39909	91	g	sonstige feste Abfälle mineralischen Ursprungs mit produktionsspezifisch oder anwendungsspezifisch schädlichen Beimengungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017159
GR	51			Oxide, Hydroxide, Salzabfälle					
UG AA	<b>511</b> 51101		a	Galvanikschlämme cyanidhaltiger Galvanikschlamm				Da Galvanikschlämme in der Regel eine Vielfalt von	9008390017180
			9					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.	
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, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	n	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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
AA	51102	91 g	chrom(VI)haltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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 (	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51104	į.	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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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
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

GR/ UG/ AA	SN		gn	·	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51105	91 (	g zi	rinkhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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 ca	admiumhaltiger 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	Ca	admiumhaltiger 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
AA	51106	91 (	g ca	admiumhaltiger Galvanikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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	Ç	g ni	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

GR/ UG/ AA	SN		gn		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51107	88	nickelhaltiger Galva	anikschlamm	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 Galva	anikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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
AA	51108		g kobalthaltiger Galva	anikschlamm				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 Galva	anikschlamm	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	kobalthaltiger Galva	anikschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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

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		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
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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017425
AA	51112	Ç	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/ A	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51112	91	g s	sonstige Galvanikschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	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 s	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	S	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 s	sonstige Metallhydroxidschlämme	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017487
AA	51114		g E	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
						gefährlich, folgende SN		
AA	51114	88	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	ausgestuft		loigenae on	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	9008390017500
							cyanidhaltige oder chrom(VI)haltige oder cadmiumhaltige Galvanikschlämme eingeordnet werden. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	
AA	51114	91		verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			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
AA	51115	91	g Aluminiumhydroxidschlamm, verunreinigt	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511	werden. (Anmerkung gilt nur für 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. (Anmerkung gilt nur für Galvanikschlämme.)	9008390017531
UG	513		Sonstige Oxide und Hydroxide					
AA	51301		g Zinkoxid					9008390123799
AA	51301 51301	91	Zinkoxid g Zinkoxid	ausgestuft  verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123805 9008390123812
AA	51302		g Zinkhydroxid					9008390017586
AA	51302	88	Zinkhydroxid	ausgestuft				9008390017593
AA	51302	91		verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017609
AA	51303		Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)					9008390017616

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51303	77	g	Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390017623
AA	51303	91		Zinn (IV)-oxid (Zinnstein)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390017630
AA	51304		g	Braunstein, Manganoxide					9008390123829
AA	51304	88		Braunstein, Manganoxide	ausgestuft				9008390123836
AA	51304	91	g	Braunstein, Manganoxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123843
AA	51305			Aluminiumoxid					9008390017678
AA	51305	77	g	Aluminiumoxid	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390017685
AA	51305	91		Aluminiumoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390017692
AA	51306			Chrom(III)oxid					9008390017708
AA	51306	77	g	Chrom(III)oxid	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390017715
AA	51306	91		Chrom(III)oxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390017722
AA	51307		g	Kupferoxid					9008390123850
AA	51307	88		Kupferoxid	ausgestuft				9008390123867
AA	51307	91	g	Kupferoxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123874
AA	51308			Aluminiumhydroxid		51115 g			9008390017760
AA	51308	91		Aluminiumhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	51115 91 g			9008390017777
AA	51309			Eisenhydroxid		51309 77 g			9008390017784
AA	51309	77	g	Eisenhydroxid	gefährlich kontaminiert		51309	zB mineralölhaltiger Eisenhydroxidschlamm aus der Abwasseraufbereitung	9008390102626
AA	51309	91		Eisenhydroxid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	51310 91 g			9008390017791
AA	51310		g	sonstige Metallhydroxide			31511		9008390017807
AA	51310	91	g	sonstige Metallhydroxide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017821
AA	51311			sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		51310 g			9008390123881
AA	51311	91		sonstige Metallhydroxide ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	51310 91 g			9008390123898
UG	515			Salzabfälle					
AA	51502		g	Häutesalz					9008390017845
AA	51502	88	Ĭ	Häutesalz	ausgestuft				9008390017852
AA	51502	91	g	Häutesalz	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017869
AA	51503			Natrium- und Kaliumphosphatabfälle		51540 g			9008390017876
AA	51503	91		Natrium- und Kaliumphosphatabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390017883
AA	51504		g	Imprägniersalzabfälle					9008390017890

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51504	88		Imprägniersalzabfälle	ausgestuft				9008390017906
AA	51504	91		Imprägniersalzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017913
AA	51505		g	Lederchemikalien, Gerbstoffe					9008390017920
AA	51505	88		Lederchemikalien, Gerbstoffe	ausgestuft				9008390017937
AA	51505	91	g	Lederchemikalien, Gerbstoffe	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017944
AA	51507		g	Düngemittelreste					9008390017951
AA	51507	88		Düngemittelreste	ausgestuft				9008390017968
AA	51507	91	g	Düngemittelreste	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390017975
AA	51508		g	Pottascherückstände					9008390017982
AA	51508	88		Pottascherückstände	ausgestuft				9008390017999
AA	51508	91	g	Pottascherückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018002
AA	51509		g	Salmiak (Ammonchlorid)					9008390018019
AA	51509	88		Salmiak (Ammonchlorid)	ausgestuft				9008390018026
AA	51509	91	g	Salmiak (Ammonchlorid)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018033
AA	51511		g	Salzbadabfälle					9008390018040
AA	51511	88		Salzbadabfälle	ausgestuft				9008390018057
AA	51511	91	g	Salzbadabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018064
AA	51512		g	Ammoniumfluorid					9008390018071
AA	51512	88		Ammoniumfluorid	ausgestuft				9008390018088
AA	51512	91	g	Ammoniumfluorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018095
AA	51513		g	Arsenkalk					9008390018101
AA	51513	91	g	Arsenkalk	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018118
AA	51514			Arsentrisulfid					9008390018125
AA	51514	91	g	Arsentrisulfid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018149
AA	51516		q	Brüniersalze					9008390018156
AA	51516	88	<u> </u>	Brüniersalze	ausgestuft				9008390018163
AA	51516	91		Brüniersalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018170
AA	51517			Natriumsulfat (Glaubersalz)		51540 g oder 51541 g			9008390018187
AA	51517	91		Natriumsulfat (Glaubersalz)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390018194
AA	51518			Natriumbromid		51540 g oder 51541 g			9008390018200

GR/ UG/ AA	SN		g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	51518	91		Natriumbromid	verfestigt, immobilisiert oder				9008390018217
					stabilisiert	oder 51541 91			
						g			
AA	51519			Eisenchlorid					9008390123904
AA	51519	91	g	Eisenchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123911
AA	51520			Eisensulfat					9008390123928
AA	51520	91	g	Eisensulfat	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123935
AA	51521			Bleisulfat					9008390018262
AA	51521	91	g	Bleisulfat	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018279
AA	51523			Natriumchlorid		51540 g oder			9008390018286
						51541 g			
AA	51523	91		Natriumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	51540 91 g oder 51541 91 g			9008390018293
AA	51524		a	Bleisalze		9			9008390018309
AA	51524	91		Bleisalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018316
AA	51525		q	Bariumsalze					9008390018323
AA	51525	88		Bariumsalze	ausgestuft				9008390018330
AA	51525	91	g	Bariumsalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018347
AA	51526			Calciumchlorid		51540 g oder 51541 g			9008390018354
AA	51526	91		Calciumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390018361
AA	51527			Magnesiumchlorid		51540 g oder 51541 g			9008390018378
AA	51527	91		Magnesiumchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390018385
AA	51528		g	Alkali- und Erdalkalisulfide					9008390018392
AA	51528	91		Alkali- und Erdalkalisulfide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018408
AA	51529		g	Schwermetallsulfide					9008390018415
AA	51529	88		Schwermetallsulfide	ausgestuft				9008390018422
AA	51529	91		Schwermetallsulfide	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018439
AA	51530		g	Kupferchlorid					9008390018446
AA	51530	88		Kupferchlorid	ausgestuft				9008390018453
AA	51530	91		Kupferchlorid	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018460
AA	51532		g	Chlorkalk					9008390018477

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	88		Chlorkalk	ausgestuft				9008390018484
AA	51532	91	g	Chlorkalk	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018491
AA	51533		g	Salze, cyanidhaltig					9008390018507
AA	51533	88		Salze, cyanidhaltig	ausgestuft				9008390018514
AA	51533	91	g	Salze, cyanidhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018521
AA	51534		g	Salze, nitrat-, nitrithaltig					9008390018538
AA	51534	88		Salze, nitrat-, nitrithaltig	ausgestuft				9008390018545
AA	51534	91	g	Salze, nitrat-, nitrithaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018552
AA	51535		g	Vanadiumsalze					9008390018569
AA	51535	88		Vanadiumsalze	ausgestuft				9008390018576
AA	51535	91	g	Vanadiumsalze	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018583
AA	51539		g	sonstige Arsenverbindungen					9008390018590
AA	51539	88		sonstige Arsenverbindungen	ausgestuft				9008390018606
AA	51539	91	g	sonstige Arsenverbindungen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390018644
AA	51541		g	sonstige Salze, schwerlöslich					9008390018651
AA	51541	88		sonstige Salze, schwerlöslich	ausgestuft				9008390018668
AA	51541	91	g	sonstige Salze, schwerlöslich	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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	3	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

GR/ UG/ AA	SN	Sp g/ gn		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	52105	g	Chromschwefelsäure					9008390018804
UG	522		Säuren, organisch					
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					9008390018842
			halogeniert					
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
	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 g		Grundsätzlich ist Sulfitablauge nicht gefährlicher Abfall. Falls Sulfitablauge ausnahmsweise gefährlich kontaminiert ist, ist die Abfallart 52725 g zu verwenden	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
AA	52722	88	Spül- und Waschwässer, metallsalzhaltig	ausgestuft				9008390019139
AA	52723	g	Entwicklerbäder					9008390019146
AA	52723	88	Entwicklerbäder	ausgestuft				9008390019153

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	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		q	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und					9008390019221
			3	Schädlingsbekämpfungsmitteln					
AA	53103	88		Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und	ausgestuft				9008390019238
				Schädlingsbekämpfungsmitteln	o de la companya de				
AA	53103	91	а	Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und	verfestigt, immobilisiert oder		31511		9008390019245
			3	Schädlingsbekämpfungsmitteln	stabilisiert				
AA	53104		а	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und					9008390019252
			3	Schädlingsbekämpfungsmitteln					
AA	53104	88		Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und	ausgestuft				9008390019269
				Schädlingsbekämpfungsmitteln	o de la companya de				
AA	53104	91	а	Produktionsabfälle von Pflanzenbehandlungs- und	verfestigt, immobilisiert oder		31511		9008390019276
			•	Schädlingsbekämpfungsmitteln	stabilisiert				
UG	533			Abfälle von Körperpflegemitteln					
AA	53301			überlagerte Körperpflegemittel					9008390019290
AA	53301	77	q	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 Arzneimittelerzeugnissen					
AA	53501			Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica		53510 g		Eine entsprechende Sortierung der Arzneimittel hat durch Apotheker oder hiefür geschultes Personal zu erfolgen	9008390123942
AA	53501	91		Arzneimittel ohne Zytostatica und Zytotoxica	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	53510 91 g			9008390123959
AA	53502		g	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung					9008390019368
AA	53502	88		Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	ausgestuft				9008390019375
AA	53502	91	g	Produktionsabfälle der Arzneimittelerzeugung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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
AA	53506	77	g	Proteinabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390019443
AA	53507		g	Desinfektionsmittel					9008390019450
AA	53507	88		Desinfektionsmittel	ausgestuft				9008390019467

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	53507	91	g	Desinfektionsmittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390019474
AA	53508		g	Lebendimpfstoffe					9008390019481
AA	53508	88		Lebendimpfstoffe	ausgestuft				9008390019498
AA	53510		g	Arzneimittel mit Zytostatica und Zytotoxica oder unsortierte Arzneimittel			53501		9008390123966
AA	53510	91	g	Arzneimittel mit Zytostatica und Zytotoxica oder unsortierte Arzneimittel	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390123973
GR	54			Abfälle von Mineralöl- und					
				Kohleveredelungsprodukten					
UG	541			Abfälle von Mineralölen und synthetischen Ölen					
AA	54101		а	Öle, säurehaltig					9008390019542
AA	54102		a	Altöle					9008390019559
AA	54104		a	Kraftstoffe mit Flammpunkt unter 55°C (zB Benzine)					9008390019566
AA	54106		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenfrei				Als "halogenfrei" gelten Mineralöle mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse%	9008390019573
AA	54107		g	Trafoöle, Wärmeträgeröle, halogenhaltig				Als "halogenhaltig" gelten Mineralöle mit einem Halogengehalt > 1 Masse%	9008390019580
AA	54108		g	Heizöle und Kraftstoffe mit Flammpunkt über 55 °C (zB Dieselöle)				- naegongonan - maeee re	9008390019597
AA	54109		a	Bohr-, Schneid- und Schleiföle					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;	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;	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;	9008390025666
AA	54110	15	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische Betriebsmittel	größer als 500 bis 5000 ppm PCB			PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel; PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen;	9008390025673

GR/ UG/ AA	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
						J	gefährlich, folgende SN		
AA	54110	16	g	PCB-haltige und PCT-haltige elektrische	größer als 5000 ppm PCB		in Abhängigkeit	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel;	9008390025680
				Betriebsmittel			vom	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen	
							Betriebsmittel spezifisch zuordnen	gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen;	
AA	54111	13	a	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 50 bis 100 ppm		35202, 35221	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel;	9008390019627
			3		РСВ		oder 35231	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen;	
AA	54111	14	a	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 100 bis 500 ppm		35202, 35221	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel;	9008390025697
			3		PCB		oder 35231	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen	
								gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen;	
AA	54111	15	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 500 bis 5000		35202, 35221	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel;	9008390025703
			-		ppm PCB		oder 35231	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen	
								gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen;	
AA	54111	16	g	sonstige PCB-haltige und PCT-haltige Abfälle	größer als 5000 ppm PCB		35202, 35221	PCB/PCT-Gehalt bezogen auf das Betriebsmittel;	9008390025710
							oder 35231	PCB/PCT-haltige Elektroaltgeräte sind der jeweiligen	
								gefährlichen Elektroaltgeräte-Abfallart zuzuordnen;	
AA	54118		g	Hydrauliköle, halogenfrei				Als "halogenfrei" gelten Mineralöle mit einem	9008390019634
								Halogengehalt ≤ 1 %	
AA	54119		g	Hydrauliköle, halogenhaltig				Als "halogenhaltig" gelten Mineralöle mit einem Halogengehalt > 1%	9008390019641
AA	54120		g	Bremsflüssigkeit					9008390019658
AA	54122			Silikonöle					9008390019665
AA	54122	88	_	Silikonöle	ausgestuft				9008390019672
UG	542			Abfälle von Fetten und Wachsen aus Mineralöl					
AA	54201			Ölgatsch					9008390019696
AA	54201	88		Ölgatsch	ausgestuft				9008390019702
AA	54202		_	Fette					9008390019719
AA	54202	88		Fette	ausgestuft				9008390019726
AA	54204			Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)					9008390019733
AA	54204	88		Fettsäurerückstände (aus Mineralöl)	ausgestuft				9008390019740
AA	54205	00	_	Stearinpech					9008390019757
AA AA	54205 54206	88		Stearinpech Metallseifen	ausgestuft				9008390019764 9008390019771
AA	54206	88		Metallseifen	ouggestuft				9008390019771
AA	54207	00		Wachse (aus Mineralöl)	ausgestuft				9008390019788
AA	54207	77		Wachse (aus Mineralöl)	gefährlich kontaminiert				9008390019793
UG	544	11		Abfälle von Emulsionen und Gemischen von	gorannon kontanninert				3000000013001
00	344			Mineralölprodukten					
AA	54401		a	synthetische Kühl- und Schmiermittel	+				9008390019825
AA	54401	88		synthetische Kühl- und Schmiermittel	ausgestuft	<u> </u>			9008390019823
AA	54402	30		Bohr- und Schleifölemulsionen und	aaagootait				9008390019849
, , ,	31702		_	Emulsionsgemische					
AA	54402	88		Bohr- und Schleifölemulsionen und	ausgestuft				9008390019856
AA	54404			Emulsionsgemische Honöle					9008390019863

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	54404	88		Honöle	ausgestuft				9008390019870
AA	54406		g	Wachsemulsionen					9008390019887
AA	54406	88		Wachsemulsionen	ausgestuft				9008390019894
AA	54407			Bitumenemulsionen				teerhaltige Abfälle sind der Abfallart 54913 g 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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390019962
AA	54501	91		Bohrspülung und Bohrklein, ölfrei	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert		3151		9008390020005
AA	54503		g	rohölhaltiger Schlamm					9008390020012
AA	54503	88		rohölhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020029
AA	54503	91	g	rohölhaltiger Schlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	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, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390020098
UG	547			Mineralölschlämme					
AA	54701		g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig					9008390020111
AA	54701	88		Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	ausgestuft				9008390020128
AA	54701	91	g	Sandfanginhalte, öl- oder kaltreinigerhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390020135
AA	54702		g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)					9008390020142
AA	54702	88		Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	ausgestuft				9008390020159
AA	54702	91	g	Ölabscheiderinhalte (Benzinabscheiderinhalte)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151	1	9008390020166
AA	54703		g	Schlamm aus Öltrennanlagen					9008390020173
AA	54703	88		Schlamm aus Öltrennanlagen	ausgestuft				9008390020180

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	54703	91 g	Schlamm aus Öltrennanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020197
AA	54704	g	Schlamm aus der Tankreinigung					9008390020203
AA	54704	88	Schlamm aus der Tankreinigung	ausgestuft				9008390020210
	54704	91 g	Schlamm aus der Tankreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020227
	54706	g	Paraffinölschlamm					9008390020234
	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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020272
AA	54708	g	Hon- und Läppschlamm					9008390020289
AA	54708	88	Hon- und Läppschlamm	ausgestuft				9008390020296
AA	54708	91 g	Hon- und Läppschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020302
AA	54710	g	Schleifschlamm, ölhaltig					9008390020319
AA	54710	88	Schleifschlamm, ölhaltig	ausgestuft				9008390020326
AA	54710	91 g	Schleifschlamm, ölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020364
	54716	g	Schwefeleisen					9008390020371
AA	54716	88	Schwefeleisen	ausgestuft				9008390020388
AA	54716	91 g	Schwefeleisen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020395
UG	548		Rückstände aus Mineralölraffinerien					
AA	54801	g	Bleicherde, mineralölhaltig					9008390020418
AA	54801	88	Bleicherde, mineralölhaltig	ausgestuft				9008390020425
AA	54801	91 g	Bleicherde, mineralölhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020432
AA	54802	g	Säureharz und Säureteer					9008390020449
AA	54802	88	Säureharz und Säureteer	ausgestuft				9008390020456
AA	54805		Rohschwefel					9008390020463
	54805	77 g	Rohschwefel	gefährlich kontaminiert				9008390020470
	54806	g	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände					9008390020487
	54806	88	Säureharz-, Aufbereitungsrückstände	ausgestuft				9008390020494
	54807	g	Abfallsäure, mineralölhaltig					9008390020500
	54807	88	Abfallsäure, mineralölhaltig	ausgestuft				9008390020517
	54808 54808	00	wässrige Rückstände aus der Altölraffination wässrige Rückstände aus der Altölraffination	our goot uft				9008390020524 9008390020531
	54808	88 a	Abfalllauge, mineralölhaltig	ausgestuft	-			9008390020531

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	54810	88		Abfalllauge, mineralölhaltig	ausgestuft				9008390020555
UG	549			Sonstige Abfälle von Mineralölprodukten und aus					
				der Erdölverarbeitung und Kohleveredelung					
AA	54903			phenolhaltiger Schlamm					9008390020579
AA	54903	88		phenolhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020586
AA	54904			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 naphtalinhaltige Rückstände					9008390020630
AA	54906	88		feste naphtalinhaltige 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		Bitumenkoks	gefährlich kontaminiert				9008390020708
AA	54912			Bitumen, Asphalt				nur teerfreies Bitumen bzw. Asphalt	9008390020715
AA	54912	77	g	Bitumen, Asphalt	gefährlich kontaminiert			Abfallart auch zu verwenden für PAK-haltigen Asphalt	9008390020722
AA	54913		g	Teerrückstände			54912	Abfallart auch zu verwenden für Dachpappe oder Teerpappe. Bitumenpappe und bitumengetränktes Papier (beide teerfrei) sind der nicht gefährlichen Abfallart 18705 zuzuordnen	9008390020739
AA	54913	91	•	Teerrückstände	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151		9008390020746
AA	54915			Destillationsrückstände aus der Teerproduktion					9008390020753
AA	54915	88		Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	ausgestuft				9008390020760
AA	54915	91	g	Destillationsrückstände aus der Teerproduktion	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151		9008390020777
AA	54917			festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle					9008390020784
AA	54917	77		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390020791
AA	54917	91		festes Dichtungsmaterial und Unterbodenschutzabfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390020807
AA	54918		q	Phenolwasser			1		9008390020814
AA	54918	88	<u> </u>	Phenolwasser	ausgestuft				9008390020821
AA	54919	1		Petrolkoks	<b>3</b>		1		9008390020838
AA	54919	77		Petrolkoks	gefährlich kontaminiert				9008390020845
AA	54923			cyanidhaltiger Schlamm					9008390020852
AA	54923	88		cyanidhaltiger Schlamm	ausgestuft				9008390020869
AA	54923	91		cyanidhaltiger Schlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151		9008390020876
AA	54924			sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken					9008390020883
AA	54924	77		sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390020890

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	54924	91		sonstige Schlämme aus Kokereien und Gaswerken	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020937
AA	54926		g	gebrauchte Ölbindematerialien					9008390020944
AA	54926	88		gebrauchte Ölbindematerialien	ausgestuft				9008390020951
AA	54926	91	g	gebrauchte Ölbindematerialien	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390020968
AA	54928		g	gebrauchte Öl- und Luftfilter, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			54933	zB ölverunreinigte Luftfilter	9008390020975
AA	54929		g	gebrauchte Ölgebinde					9008390020999
AA	54929	88		gebrauchte Ölgebinde	ausgestuft				9008390021002
AA	54930		g	feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)					9008390021019
AA	54930	88		feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel (Werkstätten-, Industrie- und Tankstellenabfälle)	ausgestuft				9008390021026
AA	54932		а	Kältemittel auf Mineralölbasis					9008390021033
AA	54932	88	3	Kältemittel auf Mineralölbasis	ausgestuft				9008390021040
AA	54933			gebrauchte Luftfilter (nicht ölverunreinigt)		54928 g			9008390020982
GR	55			Abfälle von organischen Lösemitteln, Farben, Lacken, Klebstoffen, Kitten und Harzen					
UG	552			Abfälle von halogenhaltigen organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen und anderen halogenierten Flüssigkeiten (PCB-frei, PCT-frei)					
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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	
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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55203	g	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021095
AA	55205	g	g fluor(chlor)kohlenwasserstoffhaltige Kälte-, Treib- Lösemittel	und			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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel; SN auch zu verwenden für bromierte Kohlenwasserstoffe (Halone)	9008390021101
AA	55206	g	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021118
AA	55207	g	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021125
AA	55208	g	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021132

GR/ UG/ AA		Sp g/ gn		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021156
AA	55212	g	1,1,1-Trichlorethan					9008390021163
AA	55213	g	Trichlorethen (Trichlorethylen; Tri)					9008390021170
AA	55214	g	Kaltreiniger, halogenhaltig					9008390021187

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55220	g	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021194
AA	55223	g	g sonstige halogenierte Lösemittel					9008390021200
AA	55224	ç	g Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln				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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt > 1 Masse% gelten als halogenierte organische Lösemittel	9008390021217
AA	55224	88	Lösemittel-Wasser-Gemische mit halogenierten Lösemitteln	ausgestuft				9008390021224
UG	553		Abfälle von halogenfreien organischen Lösemitteln und Lösemittelgemischen				Organisono Losonittoi	

GR/ UG/ AA		Sp g/ gr		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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021248
AA	55302	g	Ethylacetat				Da 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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021255
AA	55303	g	Ethylenglykol					9008390021262
AA	55303 8	88	Ethylenglykol	ausgestuft				9008390021279
AA	55304	g	Ethylglykol					9008390021286

GR/ UG/ AA	SN S	Sp g/ gr	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55305	g	Ethylphenol				muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie	9008390021293
AA	55306	g	Benzol				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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021309
AA	55307	g	Butylacetat					9008390021316
AA	55308	g	Cyclohexanon					9008390021323
AA	55309	g	Dekahydronaphthalin (Dekalin)					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				muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie	9008390021347
AA	55311	g	Dimethylformamid				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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021354
AA	55312	g	Dimethylsulfid					9008390021361
AA	55313	g	Dimethylsulfoxid					9008390021378
AA	55314	g	Dioxan					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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021392
AA	55316	g	Methylacetat					9008390021408
AA	55317	g	Methylethylketon					9008390021415
AA	55318	g	Methylisobutylketon					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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021439

GR/ UG/ AA	SN	Sp g/ gr	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021484

GR/ UG/ AA		Sp g/ gn		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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021538

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55354	Ç	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021545
AA	55355		Glycerin				Organisono Ecocimitoi	9008390123980
AA	55355	77 (		gefährlich kontaminiert			verunreinigtes Rohglycerin	9008390123997
AA	55356	S					muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	
AA	55357	Ş	g Kaltreiniger, halogenfrei				muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so ist die Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	
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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021590

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021613
AA	55361	88	Polyetheralkohole	ausgestuft				9008390021620
AA	55362		g Propanol					9008390021637
AA	55370		Lösemittelgemische ohne halogenierte organisch Bestandteile, Farb- und Lackverdünnungen (zB "Nitroverdünnungen"), auch Frostschutzmittel	е				9008390021644

GR/ UG/ AA	SN		gn	, and the second	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021682
AA	55373	88		sonstige nicht halogenierte organische Lösemittel	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 Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig" oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie organische Lösemittel	9008390021699

GR/ UG/	SN	Sp	g/ gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich),	falls ausgestuft/	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA						folgende SN	nicht gefährlich, folgende SN		
AA	55374		g	Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte				Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen,	9008390021705
			-	Lösemittel				muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig	
								überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine	
								solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so	
								ist die Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig"	
								oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische	
								Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem	
								Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie	
								organische Lösemittel	
AA	55374	88		Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte	ausgestuft			Da Lösemittel häufig mehrere Komponenten aufweisen,	9008390021712
				Lösemittel				muss die Zuordnung nach der jeweiligen mengenmäßig	
								überwiegenden Hauptkomponente erfolgen. Wenn eine	
								solche Zuordnung nicht vorgenommen werden kann, so	
								ist die Abfallart "Lösemittelgemische, halogenhaltig"	
								oder "Lösemittelgemische ohne halogenierte organische	
								Bestandteile" anzugeben. Lösemittel mit einem	
								Halogengehalt ≤ 1 Masse% gelten als halogenfreie	
								organische Lösemittel	
UG	554			Lösemittelhaltige Schlämme, Betriebsmittel und					
				wässrige Gemische					
AA	55401		g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten				Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten	9008390021736
				organischen Bestandteilen				als halogenierte organische Lösemittel	
AA	55401	88		lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten	ausgestuft			Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten	9008390021743
				organischen Bestandteilen				als halogenierte organische Lösemittel	
AA	55401	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm mit halogenierten	verfestigt, immobilisiert oder		31511	Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten	9008390021750
				organischen Bestandteilen	stabilisiert			als halogenierte organische Lösemittel	
AA	55402		g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte				Lösemittelhaltige Abfälle mit einem Halogengehalt ≤ 1	9008390021767
				organische Bestandteile				Masse% gelten als halogenfrei	
AA	55402	88		lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte	ausgestuft			Lösemittelhaltige Abfälle mit einem Halogengehalt ≤ 1	9008390021774
		<b>.</b>		organische Bestandteile				Masse% gelten als halogenfrei	
AA	55402	91	g	lösemittelhaltiger Schlamm ohne halogenierte	verfestigt, immobilisiert oder		31511	Lösemittelhaltige Abfälle mit einem Halogengehalt ≤ 1	9008390021781
	55400			organische Bestandteile	stabilisiert			Masse% gelten als halogenfrei	000000000000000000000000000000000000000
AA	55403		g	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten				Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten	9008390021798
^ ^	55400	00		organischen Bestandteilen				als halogenierte organische Lösemittel	000000000000000000000000000000000000000
AA	55403	88		lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten	ausgestuft			Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten	9008390021804
^ ^	FF 400	04	_	organischen Bestandteilen	fastist issues bilisiant adam		24544	als halogenierte organische Lösemittel	000000000000000000000000000000000000000
AA	55403	91	y	lösemittelhaltige Betriebsmittel mit halogenierten	verfestigt, immobilisiert oder		31511	Lösemittel mit einem Halogengehalt >1 Masse% gelten	9008390021811
AA	55404		~	organischen Bestandteilen lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte	stabilisiert			als halogenierte organische Lösemittel  Lösemittelhaltige Abfälle mit einem Halogengehalt ≤ 1	9008390021828
AA	35404		g						3000330021020
AA	55404	88		organische Bestandteile lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte	ausgostuft			Masse% gelten als halogenfrei  Lösemittelhaltige Abfälle mit einem Halogengehalt ≤ 1	9008390021835
AA	35404	00			ausgestuft				3000330021033
AA	55404	91	~	organische Bestandteile lösemittelhaltige Betriebsmittel ohne halogenierte	verfestigt, immobilisiert oder		24544	Masse% gelten als halogenfrei  Lösemittelhaltige Abfälle mit einem Halogengehalt ≤ 1	9008390021842
^^	33404	91	У	organische Bestandteile	stabilisiert		31311	Masse% gelten als halogenfrei	3000330021042
UG	555			Abfälle von Farbmitteln und Anstrichmitteln	Stabilisiert			iviasse /o generi dis fidiogeninei	
UG	JJJ			Abiane von Farbinitteni unu Anstrichmittelli					

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55502		g	Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden					9008390021866
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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390021880
AA	55503		g	Lack- und Farbschlamm					9008390021897
AA	55503	88		Lack- und Farbschlamm	ausgestuft				9008390021903
AA	55503	91	g	Lack- und Farbschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390021972
AA	55509			Druckfarbenreste, Kopiertoner		55523 g		schwermetallfreie Toner	9008390021989
AA	55509	91		Druckfarbenreste, Kopiertoner	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390022009
AA	55510			sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle		55502 g		Schwermetall-, Lösemittel-, POP- und Biozidgehalte unter dem eine gefahrenrelvante Eigenschaft auslösenden Grenzwert	9008390022016
AA	55510	91		sonstige farb-, lack- und anstrichhaltige Abfälle	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	55502 91 g		nur zu verwenden für Mineralfarben	9008390022023
AA	55513			Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)		55502 g			9008390022030
AA	55513	91		Altlacke, Altfarben, ausgehärtet (auch ausgehärtete Reste in Gebinden)	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	55502 91 g			9008390022047
AA	55521			Pulverlacke, schwermetallfrei		55522 g			9008390022054
AA	55521	91		Pulverlacke, schwermetallfrei	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390022061

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	55522			Pulverlacke, schwermetallhaltig			55521		9008390022078
AA	55522	91	g	Pulverlacke, schwermetallhaltig	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390022085
AA	55523		g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			55509	schwermetallhaltig	9008390021996
AA	55523	91	g	Druckfarbenreste, Kopiertoner, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390025727
UG	559			Abfälle von Klebstoffen, Kitten, nicht ausgehärteten Harzen	Stabilision				
AA	55903			Harzrückstände, nicht ausgehärtet				Abfallart auch zu verwenden für Abfälle von glasfaserverstärkten Polymeren, welche den Fertigungsschritt Aushärtung (Autoklavierung) noch nicht durchlaufen haben	9008390022108
AA	55903	88		Harzrückstände, nicht ausgehärtet	ausgestuft				9008390022115
AA	55903	91	g	Harzrückstände, nicht ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390022122
AA	55904		g	Harzöl					9008390022139
AA	55904	88		Harzöl	ausgestuft				9008390022146
AA	55904	91	g	Harzöl	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390022184
AA	55906			Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet					9008390022191
AA	55906	77	g	Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390022207
AA	55906	91		Leim- und Klebemittelabfälle, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert 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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390022245
AA	55908			Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet					9008390022252
AA	55908	77		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390022269
AA	55908	91		Kitt- und Spachtelabfälle, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390022276
AA	55909			Harzrückstände, ausgehärtet					9008390022283
AA	55909	77	g	Harzrückstände, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390022290
AA	55909	91		Harzrückstände, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390022306
GR	57			Kunststoff- und Gummiabfälle					
UG	571			Ausgehärtete Kunststoffabfälle					
AA	57101			Phenol- und Melaminharz					9008390022337

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	57101	77	g	Phenol- und Melaminharz	gefährlich kontaminiert				9008390025734
AA	57102			Polyester					9008390022344
AA	57102	77		Polyester	gefährlich kontaminiert				9008390022351
AA	57103			sonstige Gießharze					9008390022368
AA	57103	77		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		57108 77 g		Sofern ozonschichtschädigende FCKW/HFCKW oder POP in Mengen vorliegen, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt, ist SN 57108 77 g zu verwenden.	9008390022429
AA	57108	77	g	Polystyrol, Polystyrolschaum	gefährlich kontaminiert		57108	Abfallart auch zu verwenden für PS-Abfälle, die mit FCKW/HFCKW geschäumt wurden oder POP enthalten, sodass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt	9008390022436
AA	57109			Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber					9008390022443
AA	57109	77		Hartpapier, Hartgewebe, Vulkanfiber	gefährlich kontaminiert				9008390022450
AA	57110		3	Polyurethan, Polyurethanschaum	<u>g</u>	57110 77 g		Sofern ozonschichtschädigende FCKW/HFCKW oder POP in Mengen vorliegen, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt, ist SN 57110 77 g zu verwenden.	9008390022467
AA	57110	77	g	Polyurethan, Polyurethanschaum	gefährlich kontaminiert		57108	Abfallart auch zu verwenden für PU-Abfälle, die mit FCKW/HFCKW geschäumt wurden oder POP enthalten, sodass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt	9008390022474
AA	57111			Polyamid					9008390022481
AA	57111	77	а	Polyamid	gefährlich kontaminiert				9008390022498
AA	57112			Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gerannen kontaminot	57112 77 g		Sofern ozonschichtschädigende FCKW/HFCKW oder POP in Mengen vorliegen, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt, ist SN 57112 77 g zu verwenden.	9008390022504
AA	57112	77	g	Hartschaum (ausgenommen solcher auf PVC-Basis)	gefährlich kontaminiert		57108	Abfallart auch zu verwenden für Hartschaum-abfälle, die mit FCKW/HFCKW geschäumt wurden oder POP enthalten, sodass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt	9008390022511
AA	57113			Kunstdarmabfälle					9008390022528
AA	57113	77		Kunstdarmabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022535
AA	57115			Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme					9008390022542
AA	57115	77		Film- und Celluloidabfälle, Röntgenfilme	gefährlich kontaminiert				9008390022559
AA	57116			PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis		57116 77 g		Sofern ozonschichtschädigende FCKW/HFCKW oder POP in Mengen vorliegen, dass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt, ist SN 57116 77 g zu verwenden.	9008390022566

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	57116	77	g	PVC-Abfälle und Schäume auf PVC-Basis	gefährlich kontaminiert			6 Abfallart auch zu verwenden für PVC-Abfälle, die mit FCKW/HFCKW geschäumt wurden oder POP enthalten, sodass eine gefahrenrelevante Eigenschaft vorliegt; auch zu verwenden für Weich-PVC- Abfälle mit gefahrenrelevanten Eigenschaften, die zB Phthalate wie DEHP enthalten.	9008390022573
AA	57117			Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle					9008390022580
AA	57117	77	g	Kunstglas-, Polyacrylat- und Polycarbonatabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022597
AA	57118			Kunststoffemballagen und -behältnisse		57127 g		Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Kunststoffverpackungen, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	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			lonenaustauscherharze ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		57125 g			9008390022719
AA	57125		g	lonenaustauscherharze mit anwendungsspezifischen, gefahrenrelevanten Eigenschaften			57124		9008390022726
AA	57126			fluorhaltige Kunststoffabfälle					9008390022733
AA	57126	77	g	fluorhaltige Kunststoffabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022740
AA	57127		g	Kunststoffemballagen und -behältnisse mit gefährlichen Restinhalten (auch Tonercartridges mit gefährlichen Inhaltsstoffen)			57118		9008390022757
AA	57128			Polyolefinabfälle					9008390022764
AA	57128	77	g	Polyolefinabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390022771
AA	57129			sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle, Videokassetten, Magnetbänder, Tonbänder, Farbbänder (Carbonbänder), Tonercartridges ohne gefährliche Inhaltsstoffe		57127 g		auch zu verwenden für ausgehärtete glasfaserverstärkte Kunststoffe (keine Stäube)	
AA	57130			Polyethylenterephthalat (PET)					9008390022801
AA	57130	77	g	Polyethylenterephthalat (PET)	gefährlich kontaminiert				9008390022818
AA	57131			aufbereitete Kunststoffabfälle, qualitätsgesichert		57127 g			9008390025741

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	57132			biologisch abbaubare Kunststoffe und Kunststoffverpackungen		57127 g		Abfallart ist nicht zu verwenden für biologisch abbaubare Kunststoffe zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF.	
AA	57133			Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet				Abfallart zu verwenden für Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet, auf Kunststoffbasis (keine Stäube)	9008390124000
AA	57133	77	g	Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	gefährlich kontaminiert			Abfallart zu verwenden für Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet, auf Kunststoffbasis (keine Stäube)	9008390124017
AA	57133	91		Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert			Abfallart zu verwenden für Carbonfaserverbundstoffe, ausgehärtet, auf Kunststoffbasis (keine Stäube)	9008390124024
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		_	Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung					9008390022856
AA	57202	88		Fabrikationsrückstände aus der Kunststoffherstellung und -verarbeitung	ausgestuft				9008390022863
AA	57203			Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile					9008390022870
AA	57203	88		Weichmacher ohne halogenierte organische Bestandteile	ausgestuft				9008390022887
AA	57204		g	Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet				Abfallart zu verwenden für Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet auf Kunststoffbasis, die den Fertigungsschritt Aushärtung (Autoklavierung) noch nicht durchlaufen haben	9008390124031
AA	57204	88		Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet	ausgestuft			Abfallart zu verwenden für Carbonfaserverbundstoffe, nicht ausgehärtet auf Kunststoffbasis, die den Fertigungsschritt Aushärtung (Autoklavierung) noch nicht durchlaufen haben	9008390124048
UG	573			Kunststoffschlämme und -emulsionen					
AA	57301			Kunststoffschlamm, lösemittelfrei					9008390022900
AA	57301	77		Kunststoffschlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert				9008390022917
AA	57303			Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	(m) 1: 1				9008390022924
AA	57303	77		Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)	gefährlich kontaminiert				9008390022931
AA	57304	77		Kunststoffemulsionen	and the disch leaders in in the				9008390022948
AA AA	57304 57305	77	g	Kunststoffemulsionen Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	gefährlich kontaminiert				9008390022955 9008390022962
AA	57305	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, mit halogenierten organischen Bestandteilen	ausgestuft				9008390022979
AA	57306		g	Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne halogenierte organische Bestandteile					9008390022986

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	57306	88		Kunststoffschlamm, lösemittelhaltig, ohne	ausgestuft				9008390022993
				halogenierte organische Bestandteile					
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	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					9008390023167
AA	57702	77	g	Latex-Schlamm	gefährlich kontaminiert				9008390023174
AA	57703			Latex-Emulsionen					9008390023181
AA	57703	77	q	Latex-Emulsionen	gefährlich kontaminiert				9008390023198
AA	57704			Kautschuklösungen					9008390023204
AA	57704	77	q	Kautschuklösungen	gefährlich kontaminiert				9008390023211
AA	57705			Gummischlamm, lösemittelfrei					9008390023228
AA	57705	77	q	Gummischlamm, lösemittelfrei	gefährlich kontaminiert				9008390023235
AA	57706		a	Gummischlamm, lösemittelhaltig					9008390023242
AA	57706	88	<u> </u>	Gummischlamm, lösemittelhaltig	ausgestuft				9008390023259
UG	578			Shredderrückstände					
AA	57801			Shredderleichtfraktion, metallarm		57805 g			9008390010655
AA	57802			Filterstäube aus Shredderanlagen		57805 g			9008390023273
AA	57802	91		Filterstäube aus Shredderanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390023280
AA	57803			Shredderleichtfraktion, metallreich		57805 g		Abfall ist nur dann als gefährlich einzustufen, wenn keine Schadstoffentfrachtung der Shredder- Inputmaterialien nach dem Stand der Technik erfolgte	9008390025765
AA	57804			Shredderschwerfraktion		57805 g		Abfall ist nur dann als gefährlich einzustufen, wenn keine Schadstoffentfrachtung der Shredder- Inputmaterialien nach dem Stand der Technik erfolgte	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, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390025789
GR	58			Textilabfälle (Natur- und Chemiefaserprodukte)					
	581	1		Textilabfälle und Schlämme					
AA	58101	1		Polyamidfasern					9008390023327
AA	58101	77	a	Polyamidfasern	gefährlich kontaminiert	1			9008390023334
AA	58102	+	3	Polyesterfasern	3				9008390023341
AA	58102	77	a	Polyesterfasern	gefährlich kontaminiert				9008390023358

GR/ UG/ AA	SN	Sp g/ gn		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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				auch Mischfraktionen davon, inklusive beispielsweise Gürtel und Schuhe;	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					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			58208		9008390023570
			schädlichen Beimengungen, vorwiegend organisch					
AA	58202	g	Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen			58208		9008390023594
			schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					
AA	58203	g	textiles Verpackungsmaterial mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen,			58208		9008390023617
			vorwiegend organisch					
AA	58204	g	textiles Verpackungsmaterial mit			58208		9008390023631
			anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen, vorwiegend anorganisch					
AA	58205		Polierwolle und Polierfilze mit anwendungsspezifischen schädlichen				Bedingung für die Verwendung dieser Abfallart ist, dass die schädlichen Verunreinigungen kein	9008390023655
			Verunreinigungen				Gefahrenmerkmal auslösen	
AA	58205	77 g	Polierwolle und Polierfilze mit	gefährlich kontaminiert			Octamornia adoloson	9008390023662
	00200	9	anwendungsspezifischen schädlichen Verunreinigungen	gorannon nomannion				
AA	58208		Filtertücher, Filtersäcke mit anwendungsspezifischen nicht schädlichen Beimengungen		58201 g oder 58202 g; 58203 g oder 58204 g		Abfallart auch zu verwenden für restentleerte textile Verpackungen, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde, die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	9008390023679

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung		falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
GR	59			Andere Abfälle chemischer Umwandlungs- und					
	504			Syntheseprodukte					
UG	<b>591</b> 59101			Abfälle von Explosivstoffen pyrotechnische Abfälle				Abfallart zu verwenden für nicht ausgelöste Airbags,	0000000000740
AA			•					Abrage-Module, Gurtstraffer usw.	9008390023716
AA	59102			Sprengstoff- und Munitionsabfälle					9008390023723
AA	59103		g	mehrfach nitrierte organische Chemikalien					9008390023730
UG	592			Bauchemikalien					
AA	59201			Reste von festen Bauchemikalien (zB			ausgestufte		9008390023754
				Betonzusatzmittel, Dichtungsmassen, 2- Komponenten-Schäume)			Bauchemikalien spezifisch zuordnen zB 55909		
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			59306		9008390023785
				Chemikalienreste					
AA	59306			sortierte, nicht gefährliche Laborabfälle und		59305 g			9008390025796
				Chemikalienreste					
UG	594			Detergentien- und Waschmittelabfälle					
AA	59402			Tenside und tensidhältige Zubereitungen sowie		59405 g			9008390023808
^ ^	50405			Rückstände von Wasch- und Reinigungsmitteln			50400	and the state of t	0000000101055
AA	59405		g	Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind			59402	mit entsprechender chemikalienrechtlicher Kennzeichnung oder Sicherheitsdatenblatt	9008390124055
UG	595			Katalysatoren und Kontaktmassen				Kennzeichnung oder Sichemeitsdatenbiatt	
AA	59507			Katalysatoren und Kontaktmassen					9008390023839
AA	59507	88		Katalysatoren und Kontaktmassen	ausgestuft				9008390023846
AA	59507	91		Katalysatoren und Kontaktmassen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390023853
UG	598			Abfälle von gefassten Gasen					
AA	59801			Gase in Patronen					9008390023877
AA	59801	88		Gase in Patronen	ausgestuft				9008390023884
AA	59802			Gase in Stahldruckflaschen ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		59804 g		sofern weder brennbar, toxisch, ätzend oder ozonschichtschädigend; bei unbekannten Gasen (zB Altbestände aus Labors ohne Bezettelung oder Kennzeichnung der Gasflaschen) ist die gefährliche Abfallart 59804 zuzuordnen.	9008390023891

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	59803		g	Druckgaspackungen (Spraydosen) mit Restinhalten				ausgenommen sind entleerte nicht mehr unter Druck stehende Druckgaspackungen, die nur mit dem Gefahren-Piktogramm "Flamme" gekennzeichnet sind; diese sind der Abfallart des jeweiligen Verpackungsmaterials zuzuordnen	9008390023914
AA	59804		g	Gase in Stahldruckflaschen, mit gefahrenrelevanten Eigenschaften			59802	sofern brennbar, toxisch, ätzend oder ozonschichtschädigend	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	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					9008390024010
AA	91101	77	g		gefährlich kontaminiert				9008390024027
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		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				Bedingung für die Verwendung dieser Abfallart ist ein gültiger Beurteilungsnachweis gemäß Anlage 8 der Abfallverbrennungsverordnung (AVV) idgF.	9008390025826

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	91108	77	g	Ersatzbrennstoffe, qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert			Bedingung für die Verwendung dieser gefährlichen Abfallart ist ein gültiger Beurteilungsnachweis gemäß Anlage 8 der Abfallverbrennungsverordnung (AVV) idgF.	9008390025833
UG	912			Gewerbeabfälle					
AA	91201			Gemische von Verpackungsmaterialien				Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosions-gefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	9008390024126
AA	91201	77	g	Gemische von Verpackungsmaterialien	gefährlich kontaminiert			SN nur zu verwenden für Gemische aus Kartonagen, Papier, Kunststoffabfällen sowie Holz und Textilabfällen	9008390024133
AA	91202			Küchen- und Kantinenabfälle				Abfallart ist nicht zu verwenden für Küchen- und Kantinenabfälle zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390024140
AA	91202	77	q	Küchen- und Kantinenabfälle	gefährlich kontaminiert			Trompostrois and ig	9008390024157
AA	91206			Baustellenabfälle (kein Bauschutt)					9008390024164
AA	91206	77	g	Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	gefährlich kontaminiert				9008390024171
AA	91207			Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung				Abfallart auch zu verwenden für restentleerte Verpackungen, die aufgrund des enthaltenen Stoffs nicht mit den Gefahrensymbolen "explosiv", "Totenkopf" oder "Gesundheitsgefahr/STOT" zu kennzeichnen sind bzw. Gebinde die nicht gemäß der alten chemikalienrechtlichen Kennzeichnung mit den Gefahrensymbolen "E-explosionsgefährlich" oder Totenkopf zu kennzeichnen waren	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				Abfallart ist nicht zu verwenden für Gärrückstände zur biologischen Verwertung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung	9008390025840
AA	91301	77	_	Gärrückstände aus der anaeroben Abfallbehandlung	gefährlich kontaminiert				9008390025857
AA	91302			aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA					9008390025864
AA	91302	77	_	aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025871
AA	91303	1		anaerob-aerob stabilisierte Abfälle aus der MBA					9008390025888
AA	91303	77		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	٠ ۱	anorganische Sortierreste (zB Glas, Steine, Metall) aus der MBA	gefährlich kontaminiert				9008390025918

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	91305			Metallfraktion aus der Sortierung und Aufbereitung					9008390025925
^ ^	04005	77		von Siedlungsabfällen (zB Schrott) aus der MBA	and the district of the section is at				000000000000000000000000000000000000000
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)				aus der Aufbereitung stammende Holzabfälle können	9008390025949
^^	91300			organische Someneste (2B Siebubenauf, 11012)				bei Einhaltung der Vorgaben von Anlage 9, Kapitel 2.4 f)	
								der Abfallverbrennungsverordnung (AVV) idgF. der	
								Abfallart 17201 03 zugeordnet werden (zB Siebüberlauf	
								(Holz) aus der Kompostierung)	
AA	91306	77	g	organische Sortierreste (zB Siebüberlauf, Holz)	gefährlich kontaminiert			( · · · · · · · / · · · · · · · · · · ·	9008390025956
AA	91307			für die biologische Behandlung aufbereitete				Abfallart ist nicht zu verwenden für aufbereitete Abfälle	9008390025963
				Fraktionen zur Beseitigung				zur Kompostierung	
AA	91307	77	g	für die biologische Behandlung aufbereitete	gefährlich kontaminiert				9008390025970
				Fraktionen zur Beseitigung					
UG	914			Sperrmüll					
AA	91401			Sperrmüll	("1 1" 1 1 1 1 1 1 1 1 1				9008390024218
AA	91401	77	g	Sperrmüll heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll,	gefährlich kontaminiert				9008390024225
AA	91402			nicht qualitätsgesichert					9008390025987
AA	91402	77	g	heizwertreiche Fraktion aus aufbereitetem Sperrmüll, nicht qualitätsgesichert	gefährlich kontaminiert				9008390025994
UG	915			Straßenkehricht und Bankettschälgut					
AA	91501			Straßenkehricht					9008390024249
AA	91501	21		Straßenkehricht	nur Einkehrsplitt als natürliche Gesteinskörnung				9008390110461
AA	91501	77	g	Straßenkehricht	gefährlich kontaminiert				9008390024256
AA	91502			Bankettschälgut von Straßen					9008390124062
AA	91502	60		Bankettschälgut von Straßen	gemäß Bundes- Abfallwirtschaftsplan				9008390124079
					zulässig für Maßnahmen zur				
^ ^	04500	77	_	Dealistanh ilmit van Charles	Bodenrekultivierung				0000000404000
AA UG	91502 <b>916</b>	77	g	Bankettschälgut von Straßen  Marktabfälle	gefährlich kontaminiert				9008390124086
AA	91601			Viktualienmarkt-Abfälle				Materialien, die nicht den Anforderungen der	9008390024270
~~	31001			Viktualieriiriarkt-Abraile				Kompostverordnung idgF. entsprechen	9000390024270
AA	91601	77	a	Viktualienmarkt-Abfälle	gefährlich kontaminiert			Tromposiveroranding lagric entepression	9008390024287
UG	917	1	3	Grünabfälle	g				2300000021201
AA	91701			Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene				aus der Aufbereitung stammende Holzabfälle können	9008390024300
				Abfälle, die nicht den Anforderungen der				bei Einhaltung der Vorgaben von Anlage 9, Kapitel 2.4 f)	
				Kompostverordnung idgF entsprechen				der Abfallverbrennungsverordnung (AVV) idgF. der Abfallart 17201 02 zugeordnet werden.	
AA	91701	77	g	Garten- und Parkabfälle sowie sonstige biogene	gefährlich kontaminiert				9008390024317
				Abfälle, die nicht den Anforderungen der					
L				Kompostverordnung idgF entsprechen					
AA	91702			Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der					9008390024324
				Kompostverordnung idgF entsprechen					

GR/ UG/ AA	SN		gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	91702	77		Friedhofsabfälle, die nicht den Anforderungen der Kompostverordnung idgF entsprechen	gefährlich kontaminiert				9008390024331
AA	91703			Bioabfallkomposte für die Landwirtschaft		91705 77 g		nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF	9008390024348
AA	91704			Klärschlammkomposte für die Landwirtschaft		91705 77 g		nicht nach Kompostverordnung hergestellt; zur Aufbringung sind die Bodenschutzregelungen der Bundesländer zu beachten; Ausgangsmaterialien entsprechend Anlage 1 Teil 1 und Teil 2 der Kompostverordnung idgF	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 idgF.	9008390026014
AA <b>GR</b>	91705 <b>92</b>	77		sonstige Komposte  Abfälle, die für die biologische Verwertung geeignet sind	gefährlich kontaminiert				9008390026021
UG	921			Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung, ausschließlich pflanzlicher Herkunft				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind und gemäß der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. biologisch verwertet werden dürfen	
AA	92101			Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, zur Kompostierung				Mischungen der Abfallgruppe 921, die gemäß Kompostverordnung idgF. zur Kompostierung zulässig sind und keine tierischen Anteile enthalten einschließlich mit biogenen Abfällen verunreinigtes Papier gemäß der Verordnung BGBI. 68/1992 idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026038
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 idgF.; 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 zur Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026052

GR/ UG/ AA	SN	Sp (	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92104		Rinde für die biologische Verwertung				aus Garten- und Grünflächenbereich oder aus Erzeugung, Verarbeitung und Vertrieb von land- und forstwirtschaftlichen Produkten; nur lindanfreie Rinde (Grenzwert für den Verdachtsfall: 0,5 mg/kg TM); Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. 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 idgF. 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 geshreddert; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind. Informationen finden sich auch in der Abfallverbrennungsverordnung (AVV) idgF. in Anlage 9 Kapitel 2.4 f).	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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026090
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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026106

GR/ UG/ AA	SN	Sp g/	n	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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 idgF. 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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026120
AA	92110		rein pflanzliche Press- und Filterrückstände 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 idgF; 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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026144
AA	92115		Unterwasserpflanzen				zB Algen; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026151
AA	92116		Friedhofsabfälle				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF.; 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 zugelassen; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026175

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	_	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92118		biologisch abbaubare Verpackungen				nicht chemisch veränderte Verpackungsmaterialien und "Warenreste" ausschließlich natürlichen Ursprungs aus nachwachsenden Rohstoffen; zB Holzfasern, Baumwollfasern, Jute entsprechend Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von	9008390026182
AA	92120		Gärrückstände der Abfallgruppe 921 aus der anaeroben Behandlung				Qualitätskompost geeignet sind.  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 idgF. 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 idgF. 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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026212
AA	92123		Silosickersaft				aus der landwirtschaftlichen Erzeugung von Silagefutter; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026229
AA	92130	g	Glycerinphase aus der Veresterung pflanzlicher Öle und Fette			9213	2 zur Vergärung; aus der Raps- und pflanzlichen Altspeiseöl-Veresterung (Rapsölmethylester - RME, Altspeisefettmethylester - AME); Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390124093
AA	92131		Destillationsrückstände aus der Rapsölmethylester- Herstellung				zur Vergärung; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026243
AA	92132		Rohglycerin aus der Veresterung pflanzlicher Öle und Fette		92130 g		zur Vergärung; aus der Raps- und pflanzlichen Altspeiseöl-Veresterung (Rapsölmethylester - RME, Altspeisefettmethylester - AME); Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390124109
AA	92150		Mischungen von Abfällen der Abfallgruppe 921, ausgenommen Schlüssel-Nummer 92130 g Glycerinphase, zur Vergärung				Mischungen der Abfallgruppe 921, die keine tierischen Anteile enthalten; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind.	9008390026250
AA	92199		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF ohne tierische Anteile					9008390026267

GR/ UG/ AA	SN	Sp (	gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
UG	922		Weitere Abfälle für die biologische Ver				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für	
			ausschließlich pflanzlicher Herkunft u	nd			die Herstellung von Kompost geeignet sind.	
			kommunale Klärschlämme					
AA	92201		kommunale Qualitätsklärschlämme				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von	9008390026274
							Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2	
							der Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der	
							Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
							geeignet sind.	
AA	92202		gering belastete Schlämme aus der Nahr				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von	9008390026281
			Genuss- und Futtermittelindustrie aussch	ließlich			Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2	
			pflanzlicher Herkunft				der Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der	
							Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
							geeignet sind.	
AA	92203		gering belastete Pressfilter-, Extraktions-	und			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der	9008390026298
			Ölsaatenrückstände der Nahrungs-, Gen				Kompostverordnung idgF.; Materialien, die nach der	
			Futtermittelindustrie ausschließlich pflanz	licher			Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
			Herkunft				geeignet sind.	
AA	92205		Bleicherde				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der	9008390026304
							Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der	
							Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
Λ Λ	00000		Malana ah alam				geeignet sind. auch Rückstände aus der Kakaofabrikation;	0000000000044
AA	92208		Kakaoschalen					9008390026311
							Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der	
							Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der	
							Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
AA	92210		chemisch modifizierte Verpackungsmate	iolion und			geeignet sind. Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 2 der	9008390026328
AA	92210		"Warenreste", biologisch abbaubar	lalleri uriu			Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der	9000390020320
			"vvarenieste , biologisch abbaubai				Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
							geeignet sind.	
AA	92211		Gärrückstände aus der anaeroben Behar	dlung der			es ist sicherzustellen, dass nur die genannten	9008390026335
, , ,	02211		Abfallgruppen 921 und 922	diding doi			Ausgangsmaterialien zur Vergärung eingesetzt wurden;	00000000020000
			Abrailgrapper 521 and 522				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für	
							die Herstellung von Kompost geeignet sind.	
AA	92212		kommunale Klärschlämme				Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Kompost	9008390026342
							aus Klärschlamm gemäß Anlage 1 Teil 2 der	
							Kompostverordnung idgF.; Materialien, die nach der	
							Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost	
							geeignet sind.	
UG	923		Zuschlagstoffe zur Kompostierung				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. als	
							Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost	
							und Kompost zulässigerweise geeignet sind.	

GR/ UG/ AA	SN	Sp g	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92301		Gesteinsmehl				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026359
AA	92302		Calciumcarbonatabfälle		92305 g		Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind. Carbonationskalk aus der Zuckerindustrie oder andere Kalkabfälle, sofern sie keine gefährlichen Eigenschaften aufweisen.	9008390124116
AA	92303		Pflanzenasche				soweit nach Kompostverordnung idgF 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. Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Kohlenasche die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist.	9008390026373
AA	92303	71	Pflanzenasche	Pflanzen-Rostaschen			Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF; 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 idgF; keine Feinstflugasche; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026397
AA	92304		Erde				Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 4 der Kompostverordnung idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung als Zuschlagstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390026403

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	92305	g	Kalkabfälle (Calciumoxid,- hydroxid)			92302	zB Düngekalkabfälle, Ätzkalkabfälle. Diese Kalkabfälle dürfen als Zuschlagsstoffe für die Kompostierung ausschließlich die gefahrenrelevanten Eigenschaften HP4 reizend, HP5 STOT einmalig 3 und HP14 gewässergefährdend aufgrund des Gehalts an alkalischen Stoffen aufweisen; beispielsweise Düngekalk, Ätzkalk; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. als Zuschlagsstoff für die Herstellung von Qualitätskompost und Kompost geeignet sind.	9008390124123
UG	924		Hochwertige Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	
AA	92401		Mischungen von Abfällen der Abfällgruppen 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 EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390024072
AA	92402		Küchen- und Speiseabfälle, die tierische Speisereste enthalten				Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. 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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026410

GR/ UG/ AA	SN Sp	g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92403	Speiseöle und -fette, Fettabscheiderinhalte, tierisch oder tierische Anteile enthaltend				zur Vergärung; geeignetes Material gemäß EU- Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; auch gebrauchtes pflanzliches Öl oder Fett, sofern nicht ausgeschlossen werden kann, dass tierische Anteile enthalten sind; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026427
AA	92404	ehemalige Lebensmittel tierischer Herkunft				geeignetes Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF, sofern keine gesetzlichen Regelungen der Verwertung entgegenstehen; keine Schlachtabfälle; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026434
AA	92405	Eierschalen				geeignetes Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. 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 Prozessabwasserefassung; Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF.; Schlämme aus der Verarbeitung von tierischem Eiweiß gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. zur Futtermittelerzeugung; bei Schlämmen aus Schlachthöfen (geeignetes Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte in der jeweils geltenden Fassung); 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 EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung	9008390026458

GR/ UG/ AA		Sp g/ Abfallbezeichnung gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92408	Horn-, Huf-, Haar- und Federabfälle				Materialien gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. Qualitätsanforderungen gemäß Anlage 1 Teil 1 der Kompostverordnung idgF; ohne anhaftende Fleischteile; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026465
AA	92409	Panseninhalt				Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026472
AA	92410	Fest- und Flüssigmist/ökologischer Landbau				Fest- und Flüssigmist; Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF., 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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF., erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026496
AA	92425	Molkereiabfälle				zur Vergärung; Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF, erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026502
AA	92426	Rohmilch				zur Vergärung; Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF, zB Hemmstoffmilch; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026519

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	92450		Mischungen von Abfällen der Abfällgruppen 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 idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026526
AA	92451		Rohglycerin aus der Veresterung tierischer Öle und Fette		92452 g		Rohglycerin aus der Veresterung tierischer Fette und aus der Veresterung von Gemischen pflanzlicher und tierischer Fette; Materialien der Verordnung über tierische Nebenprodukte sind entsprechend dieser Verordnung zu behandeln.	9008390124130
AA	92452	g	Glycerinphase aus der Veresterung tierischer Öle und Fette			92451	Glycerinphase aus der Veresterung tierischer Fette und aus der Veresterung von Gemischen pflanzlicher und tierischer Fette; SN auch für Rohglycerin tierischer Herkunft mit gefährlichen Eigenschaften (zB erhöhter Methanolgehalt); Materialien der Verordnung über tierische Nebenprodukte sind entsprechend dieser Verordnung zu behandeln.	9008390124147
AA	92499		aufbereitete Abfälle gemäß Kompostverordnung idgF				zur Kompostierung aufbereitetes Material aus Mischungen der Abfallgruppen 921 und 924; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Qualitätskompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026533
UG	925		Weitere Abfälle für die biologische Verwertung mit tierischen Anteilen				Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. 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 idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026540

GR/ UG/ AA		Sp g/ Abfallbezeichnung gn	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 zugelassen sind; Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF., erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026557
AA	92503	Gelatinerückstände				Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte iidgF; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF. erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026564
AA	92504	"Flotat"-Schlamm, Pressfilterrückstände vo und Schlachtbetrieben, für Qualitätsklärschlammkompost	on Mast-			Qualitätsanforderungen zur Herstellung von Qualitätsklärschlammkompost gemäß Anlage 1 Teil 2 der Kompostverordnung idgF.; kein Material der Kategorie 1 gemäß der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF.; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF, erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026571
AA	92506	Gärrückstände aus der anaeroben Behand Ausgangsmaterialien der Abfallgruppen 92 und 925 mit tierischen Anteilen	5			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 idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF., erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026588
AA	92510	Schlachtabfälle und Nebenprodukte, zur V	ergärung			Innereien, Tierfett, Blut, Fischabfälle, Geflügelabfälle, Schlachtkörperteile, Fleisch- und Hautreste, Därme; Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF; kein Material der Kategorie 1 gemäß der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF.; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF, erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026595

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Abfallbezeichnung	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	92511			Abfälle von Häuten und Fellen, zur Vergärung				Leimleder, Rohspalt, Gelatinespalt; ausschließlich aus chromfreier Verarbeitung; Material gemäß EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF.; Materialien, die nach der Kompostverordnung idgF. für die Herstellung von Kompost geeignet sind; bei Materialien der Kategorie 2 oder 3 der EU-Verordnung über tierische Nebenprodukte idgF, erforderlichenfalls hitzebehandelt im Einklang mit dieser Verordnung.	9008390026601
GR	94			Abfälle aus Wasseraufbereitung,				medalian and medal	
				Abwasserbehandlung und Gewässernutzung					
UG	941			Schlämme aus der Wasseraufbereitung					
AA	94101			Sedimentationsschlamm					9008390024386
AA	94101	77		Sedimentationsschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390024393
AA	94102			Schlamm aus der Wasserenthärtung					9008390024409
AA	94102	77		Schlamm aus der Wasserenthärtung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024416
AA	94102	91		Schlamm aus der Wasserenthärtung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024423
AA	94103			Schlamm aus der Eisenfällung					9008390024430
AA	94103	77	•	Schlamm aus der Eisenfällung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024447
AA	94103	91		Schlamm aus der Eisenfällung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024454
AA	94104			Schlamm aus der Manganfällung					9008390024461
AA	94104	77		Schlamm aus der Manganfällung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024478
AA	94104	91		Schlamm aus der Manganfällung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024485
AA	94105			Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung					9008390024492
AA	94105	77		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024508
AA	94105	91		Schlamm aus der Kesselwasseraufbereitung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024515
AA	94106			Schlamm aus der Dampfkesselreinigung					9008390024522
AA	94106	77		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024539
AA	94106	91		Schlamm aus der Dampfkesselreinigung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024546
AA	94107			Kesselabschlamm					9008390024553
AA	94107	77	g	Kesselabschlamm	gefährlich kontaminiert			auch gefährlich kontaminierte Abfälle, die verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024560
AA	94107	91		Kesselabschlamm	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024577

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	943			Nichtstabilisierte Schlämme aus mechanisch- biologischer Abwasserbehandlung, soweit sie nicht in anderen Positionen enthalten sind (Rohschlamm, Frischschlamm)					
AA	94301	+		Vorklärschlamm					9008390024591
AA	94301	77	g	Vorklärschlamm	gefährlich kontaminiert				9008390024607
AA	94302			Überschussschlamm aus der biologischen					9008390024614
AA	94302	77	~	Abwasserbehandlung Überschussschlamm aus der biologischen	antährligh kontominiert				9008390024621
AA	94302	' '	g	Abwasserbehandlung	gefährlich kontaminiert				9006390024621
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 von kommunalem Abwasser (1. AEV für kommunales Abwasser)					
AA	94501			anaerob stabilisierter Schlamm (Faulschlamm)		94801 g		Abfallart nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF; Klärschlämme gelten nicht als gefährlich gemäß HP14, wenn sie aus der biologischen Stufe stammen; Abfallart auch zu verwenden für kalkstabilisierte Schlämme. Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Holzasche (Pflanzenasche) die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist	9008390024669
AA	94502			aerob stabilisierter Schlamm		94801 g		Abfallart nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung idgF; Klärschlämme gelten nicht als gefährlich gemäß HP14, wenn sie aus der biologischen Stufe stammen; Abfallart auch zu verwenden für kalkstabilisierte Schlämme. Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung der Holzasche (Pflanzenasche) die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist	9008390024676

				1 =	T	I		
UG/ AA	SN	Sp g/ gn		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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, immobilisiert oder stabilisiert wurden	9008390024744
AA	94704	91	Sandfanginhalte	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert				9008390024751
AA	94705		Inhalte aus Fettfängen					9008390024768
AA	94705	77 g	Inhalte aus Fettfängen	gefährlich kontaminiert				9008390024775
	948		Schlämme aus der Abwasserbehandlung, die nicht der 1. AEV für kommunales Abwasser unterliegen					
AA	94801	g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen			94804	diese Abfallart ist zuzuordnen soweit der Schlamm nicht in anderen Positionen enthalten ist (zB für Schlämme aus der chem./phys. Behandlung)	9008390024799
AA	94801	91 g	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, mit gefährlichen Inhaltsstoffen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		31511		9008390024805
AA	94802		Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung		94801 g		Abfallart auch zu verwenden für kalkstabilisierte Schlämme. Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist; auch zur Herstellung von Müllkompost gemäß Kompostverordnung; nur wenn der Abfall mit anderen gefährlichen Stoffen kontaminiert ist. ist die Abfallart 94801 g zu verwenden.	
AA	94802	91	Schlamm aus der mechanischen Abwasserbehandlung der Zellstoff- und Papierherstellung	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	94801 91 g			9008390024829

GR/ UG/ AA	SN	Sp	gn	Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
AA	94803		Schlamm aus der biologischen Abwasserbeh der Zellstoff- und Papierherstellung	andlung	94801 g		Klärschlämme gelten als nicht gefährlich gemäß HP14, wenn sie aus der biologischen Stufe stammen; Abfallart auch zu verwenden für kalkstabilisierte Schlämme; Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist. Nur wenn der Abfall mit anderen gefährlichen Stoffen kontaminiert ist, ist die Abfallart 94801 g zu verwenden.	
AA	94804		Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohn gefährliche Inhaltsstoffe	e	94801 g		soweit er nicht in anderen Positionen enthalten ist; Abfallart auch zu verwenden für kalkstabilisierte Schlämme aus der Abwasserbehandlung; Trotz anfänglich höherer Gehalte an Calciumoxid bzw. Calciumhydroxid besteht aufgrund der raschen Carbonatisierung die Regelvermutung, dass der Abfall keine gefahrenrelevanten Eigenschaften (HP 4 reizend, HP 5 STOT einmalig 3, HP 14 gewässergefährdend) aufweist; diese Abfallart ist nicht zu verwenden für Schlamm zur Kompostierung entsprechend den Qualitätsanforderungen gemäß Kompostverordnung; Klärschlämme gelten als nicht gefährlich nach HP14 gewässergefährdend, wenn sie aus der biologischen Stufe stammen	9008390010006
AA	94804	91	Schlamm aus der Abwasserbehandlung, ohn gefährliche Inhaltsstoffe	e verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	94801 91 g			9008390026618
UG	949		Abfälle aus der Gewässernutzung	Stabilision				
AA	94901		Rückstände aus der Gewässerreinigung (Bac , Abmäh- und Abfischgut)	habkehr-				9008390024850
AA	94901	77		habkehr- gefährlich kontaminiert				9008390024867
AA	94902		Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerl	ken			Wird Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwerken zu einem Holzbrennstoff aufbereitet, und werden von dem aufbereiteten Abfall die Vorgaben von Anlage 9, Kapitel 2.4 lit. f der AVV eingehalten, so kann dieser Abfall der SN 17201 02 zugeordnet werden.	9008390024874
AA	94902	77	g Rechengut aus Rechenanlagen von Kraftwer	ken gefährlich kontaminiert				9008390024881
GR	95		Flüssige Abfälle aus Abfallbehandlungsan	lagen				
	951		Fäkalien aus Sammelgruben					
AA	95101		Fäkalien					9008390024911
AA	95101	77		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 Abfallbehandlu	ng				9008390026649

GR/ UG/ AA	SN	Sp	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	Deponiesickerwasser, mit gefährlichen Inhaltsstoffen			95302		9008390024959
AA	95302			Deponiesickerwasser ohne gefährliche Inhaltsstoffe		95301 g		Wenn die gefahrenrelevante Eigenschaft HP 15 (Schadstoffe inklusive POPs) nicht erfüllt ist, ist auch HP14 gewässergefährdend nicht erfüllt, da die Beurteilung von HP 14 implizit in HP 15 enthalten ist. Die anderen HP-Kriterien sind zu bewerten	9008390024942
UG	954			Flüssige Abfälle aus der thermischen					
				Abfallbehandlung und aus Feuerungsanlagen					
AA	95401			Wasch- und Prozesswässer					9008390024973
AA	95401	77		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 einschließlich (rußhaltige) Kaminreinigungsrückstände	9008390025017
AA	95403	91	g	Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung aus Großfeuerungsanlagen	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert		3151		9008390025031
AA	95404			Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften		95403 g			9008390025024
AA	95404	91		Rückstände aus der rauchgasseitigen Kesselreinigung, ohne gefahrenrelevante Eigenschaften	verfestigt, immobilisiert oder stabilisiert	95403 91 g			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 "Abfälle aus dem medizinischen Bereich", ausgegeben am 1. April 2020					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
AA	97104	77	g	Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104	gefährlich kontaminiert				9008390025123

GR/ UG/ AA	SN	Sp g/ gr		Spezifizierung	falls g (gefährlich), folgende SN	falls ausgestuft/ nicht gefährlich, folgende SN	Hinweise und Anmerkungen	GTIN
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 AA	99102 99102	77 0	Moorschlamm und Heilerde Moorschlamm und Heilerde	gefährlich kontaminiert				9008390025178 9008390025185

## Erklärungen zur Tabelle:

GR Gruppe UG Untergruppe

AA Abfallart

SN Schlüssel-Nummer

Codestellen der Spezifizierung Sp

gefährlich

gefährlich, nicht ausstufbar