

Positivkatalog ZD Wilsum II 2007 Ablagerung

Anlage 2

Genehmigt mit Bescheid des GAA Oldenburg vom 19.12.2007

lfd. Nr.	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Deponie x=Ablagerbar J=Ablagerbar nur mit Zustimmung GAA Oldenburg	Bemerkungen sowie spezielle rechtliche und technische Regelwerke	Technische Hinweise
1	2	3	5	6	7
	01	ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN			
	01 04	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen			
11	01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	X		
12	01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	X	BioAbfV (Entwurf 2004), Zuschlagstoff	
13	01 04 10	staubende und pulverige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	X	BioAbfV (Entwurf 2004)	
15	01 04 12	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen	X		
16	01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	X		#
	02	ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN			
	02 01	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei			
24	02 01 01	Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen	X	BioAbfV (Entwurf 2004)	TOC / GV
31	02 01 09	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen	X		TOC / GV
32	02 01 10	Metallabfälle	X	i.d.R. Verwertung	
	02 04	Abfälle aus der Zuckerherstellung			
45	02 04 01	Rübenerde	X	i.d.R. Verwertung	TOC / GV
46	02 04 02	nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm	X	BioAbfV (Zuschlagstoff)	
	03	ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE			
	03 03	Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe			
77	03 03 09	Kalkschlammabfälle	X		
	05	ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE			
	05 01	Abfälle aus der Erdölraffination			
113	05 01 13	Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung	X		#
114	05 01 14	Abfälle aus Kühlkolonnen	X		#
	05 06	Abfälle aus der Kohlepyrolyse			
121	05 06 04	Abfälle aus Kühlkolonnen	X		#
	06	ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN			
	06 03	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden			
142	06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	X		#
	06 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung			
149	06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	X		
	06 11	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern			
166	06 11 01	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Titandioxidherstellung	X		
	06 13	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.			
170	06 13 03	Industrieruß	X	Schwarzpigmente, Füllstoffe	PAK
	07	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN			
	07 02	Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern			
195	07 02 15	Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen	X		TOC / GV
197	07 02 17	siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten	X	Beeinträchtigung Deponiegnutzung	SiO ₂ , TOC / GV
	08	ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN			
	08 02	Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)			
265	08 02 02	wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten	X	BioAbfV (Entwurf 2004) (Zuschlagstoff)	Konsistenz
	10	ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN			
	10 01	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)			
303	10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	X		#
304	10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	X	biologische H ₂ S- Bildung Monodeponie / Verwertung	SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
305	10 01 03	Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	X	biologische H ₂ S- Bildung Monodeponie / Verwertung	SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
312	10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	X		SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
314	10 01 17	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen	X	biologische H ₂ S- Bildung Monodeponie / Verwertung	SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
316	10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	X	biologische H ₂ S- Bildung Monodeponie / Verwertung	SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
318	10 01 21	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen	X		
321	10 01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	X	biologische H ₂ S- Bildung Monodeponie / Verwertung	# SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
323	10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	X		#
	10 02	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie			
325	10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	X		
326	10 02 02	unbearbeitete Schlacke	X		#
328	10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen	X		
331	10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen	X		
333	10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	X		
334	10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	X		
	10 03	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie			
336	10 03 02	Anodenschrott	X		
350	10 03 24	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen	X		
352	10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen	X		
354	10 03 28	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen	X		
356	10 03 30	Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen	X		
	10 04	Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie			
366	10 04 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen	X		
	10 05	Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie			
370	10 05 04	andere Teichen und Staub	X		
374	10 05 09	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen	X		

376	10 05 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen	X		
	10 06	Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie			
378	10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	X		
381	10 06 04	andere Teilchen und Staub	X		
385	10 06 10	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen	X		
	10 07	Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie			
390	10 07 04	andere Teilchen und Staub	X		
393	10 07 08	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen	X		
	10 08	Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie			
395	10 08 04	Teilchen und Staub	X		
397	10 08 09	andere Schlacken	X		
399	10 08 11	Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen	X		
401	10 08 13	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen	X		
402	10 08 14	Anodenschrott	X		
404	10 08 16	Filterstaub mit Ausnahme derjenigen, der unter 10 08 15 fällt	X		
406	10 08 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen	X		
408	10 08 20	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen	X		
	10 09	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl			
410	10 09 03	Ofenschlacke	X		
412	10 09 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen	X		
414	10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	X		
416	10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme derjenigen, der unter 10 09 09 fällt	X		
418	10 09 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen	X		
420	10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen	X		
422	10 09 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen	X		
	10 10	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen			
424	10 10 03	Ofenschlacke	X		
426	10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen	X		
428	10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen	X		
430	10 10 10	Filterstaub mit Ausnahme derjenigen, der unter 10 10 09 fällt	X		
432	10 10 12	Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen	X		
434	10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen	X		
436	10 10 16	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen	X		
	10 11	Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen			
438	10 11 03	Glasfaserabfall	X		#
439	10 11 05	Teilchen und Staub	X		#
441	10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme derjenigen, der unter 10 11 09 fällt	X		
443	10 11 12	Glasabfall mit Ausnahme derjenigen, das unter 10 11 11 fällt	X		#
445	10 11 14	Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen	X		
447	10 11 16	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen	X		
449	10 11 18	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen	X		
451	10 11 20	festen Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19 fallen	X		
	10 12	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug			
453	10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	X		
454	10 12 03	Teilchen und Staub	X		
455	10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	X		
456	10 12 06	verworfenen Formen	X		
457	10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	X		#
459	10 12 10	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen	X		
461	10 12 12	Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen	X		
462	10 12 13	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	X		
	10 13	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen			
464	10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	X		#
465	10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	X	BioAbfV (Entwurf 2004), Zuschlagstoff	#
466	10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	X		
467	10 13 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	X		
470	10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	X		#
472	10 13 13	festen Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	X		
473	10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	X		#
	11	ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHT-EISEN-HYDROMETALLURGIE			
	11 01	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)			
481	11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	X		
485	11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	X		
	11 02	Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie			
491	11 02 03	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	X		
493	11 02 06	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen	X		
	11 05	Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung			
498	11 05 01	Hartzink	X	i.d.R. Verwertung	#
499	11 05 02	Zinkasche	X		
	12	ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN			
	12 01	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen			
503	12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	X	i.d.R. Verwertung / Verockerung	Oi
504	12 01 02	Eisenstaub und -teile	X	i.d.R. Verwertung / Verockerung	Oj
505	12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	X	i.d.R. Verwertung	Oi
506	12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	X	i.d.R. Verwertung	Oj
514	12 01 13	Schweißabfälle	X		
516	12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	X		
518	12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	X		TOC / GV
522	12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	X		TOC / GV
	13	ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER DIE KAPITEL 05, 12 UND 19 FALLEN)			
	13 05	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern			
548	13 05 01	festen Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	J		TOC / GV
	15	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)			
	15 01	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)			
568	15 01 04	Verpackungen aus Metall	X	i.d.R. Verwertung	
571	15 01 07	Verpackungen aus Glas	X	i.d.R. Verwertung	

16		ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND			
16 01		Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)			Bei Altfahrzeugen: AltautoV beachten
585	16 01 12	Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen	X		#
593	16 01 20	Glas	X	i.d.R. Verwertung	#
16 02		Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten			
600	16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	X	Sonderabfallkleinmengensammlung, z. B. Nachtspeicheröfen	
16 03		Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse			
606	16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	X		
16 11		Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien			
643	16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen	X		
645	16 11 04	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen	X		
647	16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen	X		
17		BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)			
17 01		Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik			
648	17 01 01	Beton	X	i.d.R. Verwertung	#
649	17 01 02	Ziegel	X	i.d.R. Verwertung	#
650	17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik	X	i.d.R. Verwertung	#
651	17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	J		
652	17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	X	i.d.R. Verwertung	#
17 02		Holz, Glas und Kunststoff			
654	17 02 02	Glas	X	i.d.R. Verwertung	#
656	17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	J	AltholzV	TOC / GV
17 03		Bitumengemische, Kohlenteeer und teerhaltige Produkte			
657	17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	J		TOC / GV
658	17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	X	i.d.R. Verwertung; § 6 Abs. 4 DepV	TOC / GV
17 05		Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut			
670	17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	J		
671	17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	X	i.d.R. Verwertung	#
672	17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	J		
673	17 05 06	Baggergut mit Ausnahme derjenigen, das unter 17 05 05 fällt	X	i.d.R. Verwertung	TOC / GV
674	17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	J		
675	17 05 08	Gleisschotter mit Ausnahme derjenigen, der unter 17 05 07 fällt	X	i.d.R. Verwertung	#
17 06		Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe			
676	17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	X	LAGA-Merkblatt "Asbest"	
677	17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	J	Differenzierung organisch- / mineralischbütiges Material, AltholzV / PCB/PCT-Verordnung	
678	17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme derjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	X	Differenzierung organisch- / mineralischbütiges Material	TOC / GV
679	17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	X	LAGA-Merkblatt "Asbest"	#
17 08		Baustoffe auf Gipsbasis			
680	17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	J	biologische H ₂ S- Bildung, möglichst getrennte Ablagerung	SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
681	17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	X	biologische H ₂ S- Bildung, möglichst getrennte Ablagerung	# SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻
17 09		Sonstige Bau- und Abbruchabfälle			
684	17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	J		
685	17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	X		TOC / GV
19		ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE			
19 01		Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen			
702	19 01 02	Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt	X	i.d.R. Verwertung	#
708	19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	X	i.d.R. Verwertung, biologische H ₂ S- Bildung, möglichst getrennte Ablagerung	# SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻ WL
710	19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 13 fällt	X	i.d.R. Verwertung, biologische H ₂ S- Bildung, möglichst getrennte Ablagerung	# SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻ WL
712	19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme derjenigen, der unter 19 01 15 fällt	X		
714	19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	X		
715	19 01 19	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	X	i.d.R. Verwertung, biologische H ₂ S- Bildung, möglichst getrennte Ablagerung	# SO ₃ ²⁻ / SO ₄ ²⁻ WL
19 02		Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)			
717	19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nichtgefährlichen Abfällen bestehen	X		
720	19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	X		
19 03		Stabilisierte und verfestigte Abfälle (4)			
728	19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	X		
730	19 03 07	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	X		
19 04		Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung			
731	19 04 01	verglaste Abfälle	X		#
19 05		Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen			
738	19 05 99	Abfälle a. n. g.	X	mechan.-biolog. behandelter Abfall, BioAbfV (Entwurf 2004)	#
19 06		Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen			
740	19 06 04	Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen	X	Konsistenz	TOC / GV
19 08		Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.			
747	19 08 02	Sandfrückerückstände	X		TOC / GV
19 09		Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser			
759	19 09 01	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	X	BioAbfV	
760	19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	X		#
761	19 09 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	X	BioAbfV (Zuschlagstoff)	#
762	19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	X		
19 10		Abfälle aus dem Shreddern von metallhaltigen Abfällen			
766	19 10 01	Eisen und Stahlabfälle	X	i.d.R. Verwertung	#
767	19 10 02	NE-Metall-Abfälle	X	i.d.R. Verwertung	#
771	19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	X		
19 12		Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.			
781	19 12 02	Eisenmetalle	X	i.d.R. Verwertung	
782	19 12 03	Nichteisenmetalle	X	i.d.R. Verwertung	

784	19 12 05	Glas	X	i.d.R. Verwertung	
788	19 12 09	Mineralien (z. B. Sand, Steine)	X	i.d.R. Verwertung	#
19 13		Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser			
793	19 13 02	festen Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	X		
795	19 13 04	Schlamm aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen	X		
797	19 13 06	Schlamm aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen	X		TOC / GV
20		SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN			
20 01		Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)			
801	20 01 02	Glas	X	i.d.R. Verwertung	#
827	20 01 40	Metalle	X	i.d.R. Verwertung	
828	20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen	X		TOC / GV
20 02		Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)			
831	20 02 02	Boden und Steine	X	i.d.R. Verwertung	#
832	20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle	X		TOC / GV
20 03		Andere Siedlungsabfälle			
835	20 03 03	Straßenkehricht	X		TOC / GV
837	20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung	X		TOC / GV
839	20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.	E		