# Statistische Berichte



Abfallwirtschaft, Recycling

QII-j

# Gefährliche Abfälle in Mecklenburg-Vorpommern sowie grenzüberschreitende Abfallverbringung

2020

(korrigierte Ausgabe)

Kennziffer: Q2B3 2020 00

Herausgabe: 11. Oktober 2024

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin, Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, www.statistik-mv.de, statistik.post@statistik-mv.de

Zuständige Fachbereichsleitung: Steffi Behlau, Telefon: 0385 588-56410

© Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin, 2024 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Anderweitig nicht genannt

a. n. g.

#### Zeichenerklärungen und Abkürzungen

-	Nichts vorhanden
0	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
•	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
	Zahl lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
Х	Aussage nicht sinnvoll oder Fragestellung nicht zutreffend
/	Keine Angabe, da Zahlenwert nicht ausreichend genau oder nicht repräsentativ
()	Zahl hat eingeschränkte Aussagefähigkeit
[rot]	Berichtigte Zahl

Abweichungen in den Summen erklären sich aus dem Auf- und Abrunden der Einzelwerte. Um die Lesbarkeit der Texte, Tabellen und Grafiken zu erhalten, wird – soweit keine geschlechtsneutrale Formulierung vorhanden ist – von der Benennung der Geschlechter abgesehen. Die verwendeten Bezeichnungen gelten demnach gleichermaßen für weiblich, männlich und divers.

## Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorbemerku	ngen	3
Tabelle 1	In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle nach der Wirtschaftsgliederung des Abfallerzeugers	4
Tabelle 2	In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach ausgewählten Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten	5
Tabelle 3	In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach der Wirtschaftsgliederung des Abfallerzeugers sowie nach ausgewählten Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten	$\epsilon$
Tabelle 4	In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach Kreisen	13
Tabelle 5	Verbleib der in Mecklenburg-Vorpommern erzeugten gefährlichen Abfälle nach Bundesländern	14
Tabelle 6	Aus Mecklenburg-Vorpommern grenzüberschreitend verbrachte notifizierungspflichtige Abfälle nach Empfängerstaaten	16
Tabelle 7	Zur Entsorgung nach Mecklenburg-Vorpommern eingeführte notifizierungspflichtige Abfälle nach Herkunftsstaaten	17
Fußnotenerl	äuterungen	18
Methodik		19
Glossar		20
Mehr zum T	nema	21
Anlage		
Ahfallkatalo	z auf Basis des Euronäischen Ahfallverzeichnisses (FAV). Stand 2022	22

#### Vorbemerkungen

Die Erhebung der gefährlichen Abfälle findet bundesweit seit 1996 jährlich statt. Sie erfasst alle im Inland erzeugten gefährlichen Abfälle, die der sogenannten Begleitscheinpflicht unterliegen. Diese Abfälle müssen speziellen Entsorgungswegen und -verfahren zugeführt werden, die eine sichere und umweltverträgliche Zerstörung der enthaltenen Schadstoffe gewährleisten. Abfälle aus privaten Haushalten unterliegen nicht der Begleitscheinpflicht und sind daher in den Ergebnissen nicht enthalten. Ebenfalls nicht enthalten sind innerbetrieblich entsorgte Abfälle sowie von und nach Deutschland exportierte und importierte Abfälle, die gesondert erfasst werden.

Im vorliegenden Bericht wird das **Aufkommen an gefährlichen Abfällen** nach Abfallarten und dem Wirtschaftszweig des Erzeugers sowie deren Abgabe an Entsorgungsanlagen in Mecklenburg-Vorpommern und anderen Bundesländern dargestellt. Darüber hinaus wird die grenzüberschreitende Verbringung von Abfällen einschließlich der nicht gefährlichen Abfälle ausgewiesen (Tabellen 6 und 7).

Hier **nicht** enthalten ist die Entsorgung von gefährlichen Abfällen. Diese wird im Statistischen Bericht zur Erhebung der Abfallentsorgung (Kennziffer Q2A3) anlagenbezogen nach Art der Behandlung und Beseitigung in Mecklenburg-Vorpommern abgebildet.

Ta	hel	l۵	1

#### In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle nach der Wirtschaftsgliederung des Abfallerzeugers

		T	-		<b></b>	
		Jahr		Abgegeber	ne gefährliche	
						rger 2) in
Lfd.	WZ	Wirtschaftsgliederung	Erzeuger	insgesamt	Mecklen-	anderen
Nr.	2008	Abteilung		J	burg-Vor-	Bundes-
					pommern	ländern
			Anzahl		t	r
1	2	3	4	5	6	7
		1005	2 522	160 ==0		25.527
1		1996	2.630	160.553	133.926	26.627
2		2000	412	251.683	153.373	98.310
2		2000	712	231.003	155.575	36.310
3		2005	536	230.000	165.488	64.512
4		2006	534	222.063	162.792	59.271
5		2007	506	252.405	191.130	61.275
6		2008	482	191.760	132.608	59.153
7		2009	522	209.552	139.218	70.334
8		2010	439	195.529	118.265	77.264
9		2011	400	256.694	177.655	79.039
10		2012	404	222.765	141.211	81.555
11		2013	394	281.049	199.457	81.592
12		2014	410	254.352	162.557	91.794
13		2015	409	255.366	172.870	82.496
14		2016	394	246.694	158.694	87.999
15		2017	406	307.048	223.677	83.370
16		2018	465	344.870	237.996	106.875
17		2019	474	279.744	161.891	117.852
18		2020	456	339.641	198.980	140.660
			2020 nach a	ausgewählter V	/irtschaftsglie	derung des
				Erzeu		Ü
19	Α	Land und Forstwirtschaft, Fischerei	4	645	645	_
20	В	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	12	1.289	1.204	85
21	C	Verarbeitendes Gewerbe	79	23.806	9.958	13.849
		darunter		23.000	3.330	13.013
22	10	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln	4	359	359	_
23	16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)	4	5.697	2.888	2.809
		Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten				
24	18	Ton-, Bild- und Datenträgern	3	229	229	-
25	20	Herstellung von chemischen Erzeugnissen	7	3.083	358	2.725
26	22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	4	749	749	-
27	25	Herstellung von Metallerzeugnissen	16	1.516	737	779
28	28	Maschinenbau	13	2.810	2.471	339
	30	Sonstiger Fahrzeugbau	4	651	651	-
30	33	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen	14	7.256	644	6.612
31	D	Energieversorgung	14	8.381	560	7.821
		Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung				
32	E	von Umweltverschmutzungen	133	206.684	120.495	86.189
		darunter				
		Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen;				
33	38	Rückgewinnung	114	195.324	115.064	80.260
34	F	Baugewerbe	85	36.513	24.119	12.394
35	G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	28	10.328	3.410	6.918
36	Н	Verkehr und Lagerei	38	29.880	21.285	8.595
37	L	Grundstücks- und Wohnungswesen	3	1.229	123	1.106
38	M	Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen	8	592	592	-
39	N	Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	11	3.826	679	3.148
40	0	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	31	12.272	12.008	263
41	S	Erbringung von sonstigen Dienstleistungen	5	281	247	35

#### Tabelle 2

#### In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach ausgewählten Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

				Abgegeb	ene gefährlich	
	EAV-	Ausgewähltes Abfallkapitel			an Entso	
Lfd.	Schlüs-	, augenantes / what apress	Erzeuger 3)	insgesamt	Mecklen-	anderen
Nr.		Auggewählte Abfellent		liisgesaiit	burg-Vor-	Bundes-
	sel	Ausgewählte Abfallart			pommern	ländern
			Anzahl		t	
1	2	3	4	5	6	7
1	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	13	1.324	608	716
1	00	darunter	15	1.524	000	710
2	060106	andere Säuren	6	902	345	557
	060205	andere Basen	5	331	206	125
	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	18	4.702	1.572	3.129
7	07	darunter	10	4.702	1.572	3.123
5	070104	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	9	399	287	112
	070208	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	7	845	586	259
	070604	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	5	314	220	95
,	070004	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),		314	220	93
	08	Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	16	2.336	1.294	1.042
8	08	darunter	10	2.330	1.254	1.042
		Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere				
	000111	gefährliche Stoffe enthalten	1.4	1 500	907	701
9	080111		14	1.508	807	701
	000117	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische	2	202	257	20
10	080117	Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	3	283	257	26
	000400	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder	2	0.0	70	16
	080409	andere gefährliche Stoffe enthalten	3	86	70	16
12	10	Abfälle aus thermischen Prozessen Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschich-	10	6.886	5.017	1.869
	11	tung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-	1.4	1 210	0.0	200
13	11	Metallurgie	14	1.219	858	360
	110105	darunter		226	101	154
14	110105	saure Beizlösungen	4	336	181	154
15	110106	Säuren a. n. g.	6	263	250	13
	110107	alkalische Beizlösungen	4	72	59	13
17	110109	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	3	64	63	1
18	110111	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der	5	438	262	175
	42	physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von	24	4.044	2 224	2 722
19	12	Metallen und Kunststoffen darunter	31	4.944	2.221	2.723
20	120109	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	19	3.423	1.420	2.003
	120112	gebrauchte Wachse und Fette	3	76	61	16
22	120116	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	13	1.389	692	697
23	120120	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3	36	36	-
		Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle				
24	13	und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	55	28.205	19.078	9.128
		darunter				
		nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf				
25	130205	Mineralölbasis	25	12.062	4.854	7.208
26	130501	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	4	1.106	981	125
27	130508	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	23	6.157	5.742	415
28	14	(außer 07 und 08)	5	184	64	120
		darunter				
29	140603	andere Lösemittel und Lösemittelgemische Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien	4	152	64	88
30	15	und Schutzkleidung (a.n.g.)	27	4.069	3.207	862
50		darunter			3.207	552
		Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder				
				1.379	1.268	112
3.1	150110	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	8	1.3/3		
31	150110	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.),	8	1.379	1.200	112
31	150110		8	1.379	1.200	112

#### Tabelle 2

#### In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach ausgewählten Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

				Abgegeb	ene gefährlich	e Abfälle
	E 43.4	Aug		- 3-83%	an Entso	
Lfd.	EAV-	Ausgewähltes Abfallkapitel	Erzeuger 3)		Mecklen-	anderen
Nr.	Schlüs-		,	insgesamt	burg-Vor-	Bundes-
	sel	Ausgewählte Abfallart			pommern	ländern
			Anzahl		t	
1	2	3	4	5	6	7
33	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	44	20.618	4.124	16.494
		darunter		40046		
34	160104	Altfahrzeuge	3	10.246	-	10.246
35	160114	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlen-	5	516	181	334
36	160211	wasserstoffe enthalten	6	707	131	576
	160010	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Aus-	_		170	
37	160213	nahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	7	580	170	411
38	160215	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern	6	662	180	482
39	160504	(einschließlich Halonen)	9	116	31	85
39	100304	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder		110	31	85
40	160506	solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	3	100	26	74
40	100300	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen		100	20	74
41	160507	bestehen oder solche enthalten	9	261	87	174
		gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen				
42	160508	bestehen oder solche enthalten	7	150	105	45
43	160601	Bleibatterien	4	3.481	358	3.123
44	160708	ölhaltige Abfälle	7	2.394	2.149	245
45	161001	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	7	835	500	335
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
46	17	Standorten)	321	181.560	145.367	36.193
		darunter				
		Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln,				
47	170106	Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	36	8.937	8.599	338
40	170204	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	98	11.934	7.068	4.866
48 49	170301	kohlenteerhaltige Bitumengemische	18	37.797	32.335	5.462
50	170301	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	78	8.908	5.138	3.770
51	170410	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	9	290	48	242
52	170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	40	52.834	38.303	14.531
	170601	Dämmmaterial, das Asbest enthält	53	4.736	4.736	- 1.331
33	1,0001	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder		1.750	1.750	
54	170603	solche Stoffe enthält	96	5.636	5.454	182
55	170605	asbesthaltige Baustoffe	188	45.290	41.407	3.883
		sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Ab-				
56	170903	fälle), die gefährliche Stoffe enthalten	18	1.438	1.407	31
		Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung				
		und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus				
57	18	der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	3	356	0	356
		darunter				
	400402	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektions-		240		240
58	180103	präventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbe-	3	318	-	318
		handlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den				
59	19	menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	37	81.610	14.604	67.006
29	13	darunter	37	81.010	14.004	07.000
60	190113	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	4	18.890	_	18.890
00	130113	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall		20.000		20.050
61	190204	enthalten	3	14.180	-	14.180
62	191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	7	6.225	486	5.739
		sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der				
		mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe				
63	191211	enthalten	11	7.894	549	7.345

Ta	bel	le	2

#### In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach ausgewählten Abfallkapiteln und ausgewählten Abfallarten

				Abgegeb	ene gefährlich	e Abfälle
	EAV-	Auggovählten Abfellkonitel			an Entso	rger 2) in
Lfd.		Ausgewähltes Abfallkapitel	Erzeuger 3)	:=======	Mecklen-	anderen
Nr.	Schlüs-	A CHARLETT		insgesamt	burg-Vor-	<b>Bundes-</b>
	sel	Ausgewählte Abfallart			pommern	ländern
			Anzahl		t	
1	2	3	4	5	6	7
		Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und				
		industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließlich				
64	20	getrennt gesammelter Fraktionen	12	1.387	927	460
04	20	darunter	1	1.507	32,	100
65	200113	Lösemittel	6	75	62	14
66	200113	Säuren	6	6	5	2
67	200115	Laugen	5	3	3	0
68	200117	Fotochemikalien	3	3	3	-
69	200119	Pestizide	6	39	25	14
70	200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	3	21	21	_
71	200126	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	6	80	71	9
		Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche				
72	200127	Stoffe enthalten	7	945	646	299
73	200129	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	5	49	31	18
		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche				
		Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21				
74	200135	und 20 01 23 fallen	3	145	40	105
75		Insgesamt	456	339.641	198.980	140.660

Ta	he	lle	3

Mode					kapiteln und	l Abfallarten	
Ausgewählte Abfallkapitel   Erzeuger is   insgesamt   Mecklen   burg-Vor-   pommen   pommen   burg-Vor-   pommen   burg-Vor-   pommen   pom		W/7 2008	Wirtschaftsgliederung		Abgegeb	ene gefährlich	e Abfälle
No.   Schilles		VVZ 2008	Wil ischarisghederung			an Entso	rger 2) in
Schilis   Schilis   Ausgewählte Abfallart   Anzahl   Texah	Lfd.	E 437	A	Erzeuger 3)		Mecklen-	anderen
Sel	Nr.		Ausgewanite Abfalikapitel		insgesamt	burg-Vor-	Bundes-
1						pommern	ländern
Bau		sel	Ausgewählte Abfallart	Anzahl		•	
Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)   Stan	1	2	3	4	5		7
Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)   Stan					<u>I</u>		Į.
17	1	В	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	12	1.289	1.204	85
170204   170303   170204   170303   170204   170303   170204   170303   170204   170303   170204   170303   170205   1			Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
1707004   durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind   1707003   200	2	17	·	12	1.289	1.204	85
A							
anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält solche Stoffe enthälten solch Stoffe solch Stoffe solch Stoffe solch Stoffe solch Stoffe solch Stoffe enthälten solch St			durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	11	381	381	-
5         170603         solche Stoffe enthält         7         165         165	4	170303		4	200	200	-
e 170605         asbesthaltige Baustoffe         5         459         374         85           7 C         Verarbeitendes Gewerbe         79         23.806         9.958         13.849           a 06         Abfalle aus anorganisch-chemischen Prozessen         5         169         169         2-           a 070104         Mutterlaugen         3         152         152         -           10 070208         andere Reaktions- und Destillationsrückstände         3         308         308         -           12 070604         Mutterlaugen         3         216         202         14           Abfalle aus XIZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),         Kiebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben         10         637         610         27           Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere         gefährliche Stoffe enthalten         8         331         304         27           15 10         Abfalle aus thermischen Prozessen         6         3.868         2.794         1.073           16 11         Hydro-Metallurgie         10         968         676         292           17 110105         Saure Beitöllsungen         3         149         149         -           18 10111         Wassrige							
Verarbeitendes Gewerbe   79   23,806   9,958   13,849							-
8 06 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen 9 3,706 1.093 2.614 30 070104 Mutterlaugen 3 152 152 - 11 070208 andere Reaktions- und Destillationsrückstände andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und 4 Mutterlaugen 3 152 152 - 11 070208 andere Reaktions- und Destillationsrückstände 3 308 308 - 12 070604 Mutterlaugen 3 216 202 14 4 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), 13 08 Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben 10 637 610 27 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere 14 080111 gefährliche Stoffe enthalten 8 331 304 27 15 10 Abfälle aus thermischen Prozessen 6 3.868 2.794 1.073 16 11 Hydro-Metallurgie 10 968 676 292 17 110105 saure Beizlösungen 3 332 181 150 18 110106 Säuren a. n. g. 3 149 149 42 19 110111 wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 4 404 262 142 18 120109 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Döerflächenbearbeitung won Metallen und Kunststoffen 19 2.01 1.395 806 12 120109 Metallen und Kunststoffen 19 2.01 1.395 806 12 120109 Metallen und Kunststoffen 19 2.01 1.395 806 13 13005 Abfälle aus Grüpper Spülflüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Olabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) 14 984 732 252 13 130205 ölbasis 9 444 192 252 14 130308 Abfällegemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern 9 44 19. 41 1.397 1.384 12 15 Verpackungsabfäll, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) 12 Verpackungsabfälle (einschließlich Olffilter a. n. g.) 13 508 508 - 12 Aufsaug- und Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis	6	170605	asbesthaltige Baustoffe	5	459	374	85
8 06 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen 9 3,706 1.093 2.614 30 070104 Mutterlaugen 3 152 152 - 11 070208 andere Reaktions- und Destillationsrückstände andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und 4 Mutterlaugen 3 152 152 - 11 070208 andere Reaktions- und Destillationsrückstände 3 308 308 - 12 070604 Mutterlaugen 3 216 202 14 4 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), 13 08 Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben 10 637 610 27 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere 14 080111 gefährliche Stoffe enthalten 8 331 304 27 15 10 Abfälle aus thermischen Prozessen 6 3.868 2.794 1.073 16 11 Hydro-Metallurgie 10 968 676 292 17 110105 saure Beizlösungen 3 332 181 150 18 110106 Säuren a. n. g. 3 149 149 42 19 110111 wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 4 404 262 142 18 120109 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Döerflächenbearbeitung won Metallen und Kunststoffen 19 2.01 1.395 806 12 120109 Metallen und Kunststoffen 19 2.01 1.395 806 12 120109 Metallen und Kunststoffen 19 2.01 1.395 806 13 13005 Abfälle aus Grüpper Spülflüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Olabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) 14 984 732 252 13 130205 ölbasis 9 444 192 252 14 130308 Abfällegemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern 9 44 19. 41 1.397 1.384 12 15 Verpackungsabfäll, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) 12 Verpackungsabfälle (einschließlich Olffilter a. n. g.) 13 508 508 - 12 Aufsaug- und Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis							
8   07   Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen andere organische Lösemittel, Waschfülssigkeiten und Mutterlaugen andere Reaktions- und Destillationsrückstände andere Reaktions- und Destillationsrückstände andere organische Lösemittel, Waschfülssigkeiten und Mutterlaugen Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Malterlaugen Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben 10 637 610 27 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 8 331 304 27 Abfälle aus thermischen Prozessen 6 3.868 2.794 1.073 Abfälle aus thermischen Prozessen 6 3.868 2.794 1.073 Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie 10 968 676 292 110105 Saure Beizlösungen 3 332 181 150 110111 Wassrige Spülfüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten 4 404 262 144 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen 19 2.201 1.395 806 120109 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen 13 1.224 1.027 197 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle 21 21 20109 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen 13 1.224 1.027 197 Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle 21 31 30508 Abfällgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern 25 12 252 130508 Abfällgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern 25 12 252 130508 Abfällgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern 26 12 27 252 252 15010 Aufsaug- und Tiltermaterialien (einschließlich Ölfliter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung (ang.) 12 7.099 222 6.877 252 252 252 252 252 252 252 252 252 2	7	С	Verarbeitendes Gewerbe	79	23.806	9.958	13.849
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und   3   152   152   150   170208   andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und   3   308	8	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	5	169	169	-
10 070104   Mutterlaugen   3   152   152   152   17070208   andere Reaktions- und Destillationsrückstände   3   308	9	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	9	3.706	1.093	2.614
10   070208   andere Reaktions- und Destillationsrückstände andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und			andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und				
andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und   Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),   Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),   Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),   10 637 610 27 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalaten   8 331 304 27   Abfälle aus thermischen Prozessen   6 3.868 2.794 1.073   Abfälle aus thermischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisenschichtung von Metallen und Robert von Werkstoffen von Von Werkstoffen von Werkstoffen von Von Von Werkstoffen von V	10	070104	Mutterlaugen	3	152	152	-
12   070604   Mutterlaugen   Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),   13   08   Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben   10   637   610   27   7   7   7   7   7   7   7   7	11	070208	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	3	308	308	-
Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),   Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben   10   637   610   27   Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere   gefährliche Stoffe enthalten   8   331   304   27   27   27   27   27   27   27   2			andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und				
10   10   637   610   27   Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten   8   331   304   27   27   27   27   27   27   27   2	12	070604		3	216	202	14
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten   8   331   304   27		00		10	627	610	27
10   Maria   Refarment   Ref	13	08		10	637	610	27
10		000444	· -		224		
Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen- Hydro-Metallurgie 110105 saure Beizlösungen 130106 Säuren a. n. g. 110106 Säuren a. n. g. 110107 Wässrige Spiliflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen 190 2.201 1.395 806 110109 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle 110109 und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- 110100 ille und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe 10000 verunreinigt sind 11000 veru							
16         11         Hydro-Metallurgie         10         968         676         292           17         110105         saure Beizlösungen         3         332         181         150           18         110106         Säuren a. n. g.         3         149         149            19         110111         Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten         4         404         262         142           20         12         Metallen und Kunststoffen         19         2.201         1.395         806           21         120109         halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen         13         1.224         1.027         197           22         13         und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)         14         984         732         252           23         130205         Ölbasis         9         444         192         252           24         13         14         984         732         252           25         15         Jastickeidung (a.n.g.)         Wischtücher und Schutzkleidung (a.n.g.)         9         444         192         252           25         15         Urerpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten ode	15	10		6	3.868	2.794	1.073
110105   Saure Beizlösungen   3   332   181   150     18			schichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen-				
110106 Säuren a. n. g.  110111 Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen 120109 Metallen und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- ölbasis 3 149 149 404 262 142 Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und kunststoffen 19 2.201 1.395 806 13 1.224 1.027 197  197 20 13 1.224 1.027 197  21 13 1.224 1.027 197  22 13 130205 ölbafälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- inchtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - 12 150202 verunreinigt sind 13 508 508 - 14 1508 508 508 - 15 1508 508 - 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	16	11	Hydro-Metallurgie	10	968	676	292
110111 wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen 19 2.201 1.395 806 120109 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- iölbasis Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - 15 150202 verunreinigt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	17	110105	saure Beizlösungen	3	332	181	150
Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von  Metallen und Kunststoffen 19 2.201 1.395 806 120109 halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- lichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mine	18	110106	Säuren a. n. g.	3	149	149	-
2012Metallen und Kunststoffen192.2011.39580621120109halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- ölbasis1498473225223130205Ölbasis944419225224130508Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.)141.3971.384122515und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe38898761227150202verunreinigt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten13508508-2816Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten15822776462917Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	19	110111	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der	4	404	262	142
120109   halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen   13   1.224   1.027   197							
Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- ölbasis  3 130205 ölbasis 9 444 192 252 24 130508 Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - 15 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten) Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder							
2213und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen) nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral-1498473225223130205Ölbasis944419225224130508Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien3263263-2515und Schutzkleidung (a.n.g.)141.3971.38412Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder38898761226150110durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe38898761227150202verunreinigt sind13508508-2816Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten15822776462917Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder1582277646	21	120109		13	1.224	1.027	197
nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral- ölbasis  Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - 150202 verunreinigt sind 15 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten) Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder							
23130205ölbasis944419225224130508Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien3263263-2515und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe38898761227150202verunreinigt sind3508508-2816Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten)15822776462917Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder1582277646	22	13		14	984	732	252
24130508Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/ Wasserabscheidern Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien3263263-2515und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe38898761227150202verunreinigt sind3508508-2816Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten)15822776462917Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder1582277646							
Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a.n.g.) Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - 15 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten) Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder							252
2515und Schutzkleidung (a.n.g.)141.3971.38412Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oderdurch gefährliche Stoffe verunreinigt sind388987612Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe13508508-27150202verunreinigt sind13508508-2816Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten127.0992226.8772917Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder1582277646	24	130508		3	263	263	-
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten) Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	25	15		14	1.397	1.384	12
26150110durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe38898761227150202verunreinigt sind13508508-2816Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten127.0992226.8772917Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder1582277646			Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder				
Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind 13 508 508 - Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	26	150110	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	3	889	876	12
150202 verunreinigt sind 13 508 508 - 28 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten  29 17 Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder							
28 16 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten  Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder  12 7.099 222 6.877 15 822 776 46		150202		13	F00	F00	
Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten  Standorten)  Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder							-
29 17 Standorten) 15 822 776 46 Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	28	10		12	7.099	222	6.877
Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder		17		4.5	000	77.0	4.0
	29	1/	,	15	822	//6	46
30   170204   durch geranniche Stoffe verunfeinigt sind   3 161 114 46		170204		_	4.64	444	4.0
	30	1/0204	auron geranriiche Stoffe verunreinigt sind	3	161	114	46

Tabelle	3

				kapiteln und	l Abfallarten	
	14/7 2000	VACUATE A CARACTER AND A CONTRACTOR AND		Abgegeb	ene gefährlich	e Abfälle
	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung		0.0		rger 2) in
Lfd.			Erzeuger 3)		Mecklen-	anderen
	EAV-	Ausgewählte Abfallkapitel	Erzeuger 3)	insgesamt		
Nr.	Schlüs-				burg-Vor-	Bundes-
	sel	Ausgewählte Abfallart			pommern	ländern
	Sei	Ausgewählte Abfahlaft	Anzahl		t	
1	2	3	4	5	6	7
				1		
		Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasser-				
		behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den				
	10		_	1 007	70	1 020
31	19	menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	6	1.907	78	1.829
	_	Energiavargargung	14	0.201	500	7 021
32	D	Energieversorgung	14	8.381	560	7.821
		Ölahfälla und Ahfälla aus flüssigen Drannstoffen (außer Chaiseäle				
		Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle	_			
33	13	und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	6	234	203	31
34	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	307	93	214
		gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit				
35	160213	Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	3	307	93	214
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
20	17	Standorten)	4	170	64	106
36	17	,	4	170	04	100
		Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	_			
37	170204	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	3	111	6	106
		Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und				
38	E	Beseitigung von Umweltverschmutzungen	133	206.684	120.495	86.189
39	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	7	848	132	716
40	060106	andere Säuren	3	575	18	557
41	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	5	765	281	484
41	07	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutter-		703	201	707
	070404		_	400	100	00
42	070104	laugen	3	189	109	80
		Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email),				
43	08	Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	5	1.608	593	1.015
		Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere				
44	080111	gefährliche Stoffe enthalten	5	1.085	412	674
		Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Be-				
		schichtung von Metallen und anderen Werkstoffen, Nichteisen-				
	11		_	210	1.12	60
	11	Hydro-Metallurgie	3	210	142	69
	110106	Säuren a. n. g.	3	114	101	13
47	110107	alkalische Beizlösungen	3	54	41	13
		Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der				
		physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von				
48	12	Metallen und Kunststoffen	7	2.290	796	1.494
	120109	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	5	1.872	393	1.478
		gebrauchte Wachse und Fette				
50	120112		3	76	61	16
		Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle				
51	13	und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	10	23.867	17.418	6.449
		nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineral-				
52	130205	ölbasis	8	9.563	4.589	4.973
53	130501	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	3	996	981	15
		Abfälle aus Organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum-				
	14	und Treibgasen (ausser Abfälle, die unter Kapitel 07 oder 08 fallen)	3	143	43	100
54	14	, , ,	3	145	45	100
		Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien				
55	15	und Schutzkleidung (a.n.g.)	10	2.624	1.775	850
		Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder				
56	150110	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	4	459	359	100
	1	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.),				
			1			
		Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe				
F-7	150202	Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe	0	2 166	1 116	750
	150202	verunreinigt sind	9	2.166	1.416	750
58	150202 16 160114		9 14 4	2.166 8.965 442	1.416 3.300 181	750 5.664 261

#### Tabelle 3

				kapiteln und	i Abtallarten	
	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung		Abgegeb	ene gefährlich	e Abfälle
	WZ 2008	wirtschartsgriederung			an Entso	rger 2) in
Lfd.	E 43.7	A	Erzeuger 3)		Mecklen-	anderen
Nr.	EAV-	Ausgewählte Abfallkapitel		insgesamt	burg-Vor-	Bundes-
	Schlüs-				pommern	ländern
	sel	Ausgewählte Abfallart	Anzahl		t	
1	2	3	4	5	6	7
		gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte				
60	160211	Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	5	602	26	576
00	100211	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit		002	20	3,0
C1	160213	Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	3	243	76	166
61	100213	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern	3	243	70	100
	1.000.4		7	0.4	20	Γ.4
62	160504	(einschließlich Halonen)	7	84	30	54
	4.605.06	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder	_	400	26	7.4
63	160506	solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	3	100	26	74
		gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen	_			
64	160507	Stoffen bestehen oder solche enthalten	6	132	80	52
		gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen				
65	160508	bestehen oder solche enthalten	5	125	80	45
66	160601	Bleibatterien	4	3.481	358	3.123
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
67	17	Standorten)	113	95.031	80.507	14.524
		Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln,				
68	170106	Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	15	5.294	5.000	294
		Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder				
69	170204	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	35	5.956	4.586	1.371
70	170301	kohlenteerhaltige Bitumengemische	5	27.288	21.826	5.462
71	170301	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	46	7.677	3.984	3.693
	170303	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	40	53	3.984	3.093
	170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	13	13.112	12.139	973
74	170601	Dämmmaterial, das Asbest enthält	22	1.790	1.790	-
		anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder				
75	170603	solche Stoffe enthält	49	4.789	4.608	182
76	170605	asbesthaltige Baustoffe	85	28.698	26.222	2.476
		sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte				
77	170903	Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	9	369	338	31
		Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasser-				
		behandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den				
78	19	menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke	20	66.457	12.519	53.938
		vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall				
79	190204	enthalten	3	14.180	-	14.180
80	191206	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	3	3.995	473	3.522
		sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der				
		mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe				
81	191211	enthalten	7	7.798	454	7.345
01	131211	Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und	,	7.750	434	7.545
		industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschließ-				
	20		0	1 274	014	460
82	20	lich getrennt gesammelter Fraktionen	9	1.374	914	460
83	200113	Lösemittel	6	75	62	14
84	200114	Säuren	6	6	5	2
85	200115	Laugen	5	3	3	0
86	200117	Fotochemikalien	3	3	3	-
87	200119	Pestizide	6	39	25	14
88	200121	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	3	21	21	-
89	200126	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	6	80	71	9
		Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche				
90	200127	Stoffe enthalten	6	941	642	299
	200129	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	5	49	31	18
		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche		.5		10
		Bauteile enthalten, mit Ausnahme derienigen, die unter 20 01 21				
	200135	Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	3	145	40	105

				kapiteln und	Abtallarten	
	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung		Abgegeb	ene gefährlich	e Abfälle
	WZ 2008	Wirtschaftsgriederung			an Entso	rger 2) in
Lfd.	E 41/	A	Erzeuger 3)		Mecklen-	anderen
Nr.	EAV-	Ausgewählte Abfallkapitel		insgesamt	burg-Vor-	Bundes-
	Schlüs-				pommern	ländern
	sel	Ausgewählte Abfallart	Anzahl		t	
1	2	3	4	5	6	7
93	F	Baugewerbe	85	36.513	24.119	12.394
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
94	17	Standorten)	82	36.441	24.089	12.352
		Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln,				
95		Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	11	1.542	1.523	20
96	170204	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	19	2.479	724	1.755
97	170301	Kohlenteerhaltige Bitumengemische	4	2.826	2.826	-
98	170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	14	470	453	17
99	170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	6	20.930	10.507	10.423
100	170601	Dämmmaterial, das Asbest enthält	10	227	227	-
	-	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht			·	
101	170603	oder solche Stoffe enthält	23	431	431	-
102	170605	asbesthaltige Baustoffe	47	7.074	6.936	138
103	G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	28	10.328	3.410	6.918
		Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle				
104	13	und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	12	1.673	67	1.606
105	130508	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	7	115	8	108
106	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	3	227	227	_
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
107	17	Standorten)	14	3.021	2.587	434
108	170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	4	236	176	60
109	170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	6	1.214	1.214	-
		anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder				
110	170603	solche Stoffe enthält	3	43	43	-
111	170605	asbesthaltige Baustoffe	7	419	419	-
112	Н	Verkehr und Lagerei	38	29.880	21.285	8.595
		Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speise-				
113	13	öle und Ölabfälle, die unter Kapitel 05, 12 oder 19 fallen)	4	716	153	563
114	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten	4	3.804	95	3.708
115	17	Standorten)	32	25.052	20.914	4.138
116	170106	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	6	1.405	1.381	24
117	170204	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	18	2.393	1.183	1.210
	170204	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	7	2.393	240	1.210
	170503		7	9.680	9.680	-
119	170505	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht	/	9.000	9.000	-
120	170603	oder solche Stoffe enthält	6	133	133	-
121	170605	asbesthaltige Baustoffe	14	5.531	5.514	16
		Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und				
122	М	technischen Dienstleistungen	8	592	592	-
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten				
	17	Standorten)	8	592	592	

Tabe	lle 3		nach de	In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach dem Wirtschaftsgliederung des Abfall- erzeugers sowie nach ausgewählten Abfall- kapiteln und Abfallarten						
	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung		Abgegeb	ene gefährlich					
Lfd. Nr.	EAV- Schlüs-	Ausgewählte Abfallkapitel	Erzeuger 3)	insgesamt	Mecklen- burg-Vor- pommern	rger 2) in anderen Bundes- ländern				
	sel	Ausgewählte Abfallart	Anzahl		t					
1	2	3	4	5	6	7				
124	N	Erbringung von sonstigen wirtschaftlichen Dienstleistungen	11	3.826	679	3.148				
		Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten								
125	17	Standorten)	9	3.694	546	3.148				
126	170605	asbesthaltige Baustoffe	6	387	375	12				
127	О	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	31	12.272	12.008	263				
		Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen (außer Speiseöle								
128	_	und Ölabfälle, die unter 05, 12 und 19 fallen)	8	689	505	184				
129	130508	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	6	505	505	-				
130	17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten) Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder	19	9.618	9.539	79				
121	170204	durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	4	37	37	_				
	170303	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	1	37	37	_				
	170503	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	4	1.062	1.062	_				
	170605	asbesthaltige Baustoffe	3	348	269	79				
135		Übrige Wirtschaftszweige	17	6.070	4.670	1.398				

456

339.641

198.980

140.660

136

Insgesamt

#### Tabelle 4

# In Mecklenburg-Vorpommern erzeugte gefährliche Abfälle 2020 nach Kreisen 4)

			Abgegebene gefährliche Abfälle						
Lfd.	Land	Francisco		an Entsorger in					
Nr.	Kreisfreie Stadt	Erzeuger	insgesamt	Mecklenburg-	anderen Bundesländern				
INI.	Landkreis			Vorpommern	anderen bundesiandern				
		Anzahl		t					
1	2	3	4	5	6				
1	Mecklenburg-Vorpommern	456	339.641	198.980	140.660				
2	Rostock	56	41.797	28.814	12.983				
3	Schwerin	32	19.156	13.519	5.637				
4	Mecklenburgische Seenplatte	100	33.877	18.122	15.755				
5	Landkreis Rostock	70	57.593	20.752	36.841				
6	Vorpommern-Rügen	49	25.563	14.484	11.079				
7	Nordwestmecklenburg	41	81.371	52.359	29.012				
8	Vorpommern-Greifswald	51	13.462	10.684	2.778				
9	Ludwigslust-Parchim	56	24.616	6.024	18.592				

Tabe	lle 5	Verbleib der in Mecklenburg-Vorpommern erzeugten gefährlichen Abfälle nach Bundesländern												
164		Abgegebene gefährliche Abfälle 1)												
Lfd. Nr.	Land	199	6	200	0	2005	5	2010	)	2015	<del></del>			
INI.		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Abgabe an Entsorger in													
1	Mecklenburg-Vorpommern	133.926	83,4	153.373	60,9	165.488	72,0	118.265	60,5	172.870	67,7			
2	Baden-Württemberg	10	0,0	11	0,0	51	0,0	40	0,0	17	0,0			
3	Bayern	545	0,3	557	0,2	222	0,1	91	0,0	53	0,0			
4	Berlin	444	0,3	5.810	2,3	958	0,4	844	0,4	2.548	1,0			
5	Brandenburg	192	0,1	47.574	18,9	9.830	4,3	7.064	3,6	3.632	1,4			
6	Bremen	426	0,3	531	0,2	1.505	0,7	6.580	3,4	12.973	5,1			
7	Hamburg	6.002	3,7	13.435	5,3	10.319	4,5	17.313	8,9	18.847	7,4			
8	Hessen	15	0,0	466	0,2	67	0,0	1.154	0,6	175	0,1			
9	Niedersachsen	2.186	1,4	5.988	2,4	5.734	2,5	7.716	3,9	7.481	2,9			
10	Nordrhein-Westfalen	239	0,1	1.684	0,7	1.123	0,5	6.993	3,6	3.476	1,4			
11	Rheinland-Pfalz	2	0,0	62	0,0	66	0,0	53	0,0	97	0,0			
12	Sachsen	8.770	5,5	7.153	2,8	12.490	5,4	2.102	1,1	2.388	0,9			
13	Sachsen-Anhalt	393	0,2	6.594	2,6	9.047	3,9	13.480	6,9	12.388	4,9			
14	Schleswig-Holstein	5.999	3,7	7.972	3,2	12.036	5,2	12.596	6,4	9.387	3,7			
15	Thüringen	1.404	0,9	473	0,2	1.063	0,5	1.236	0,6	9.035	3,5			
16	Insgesamt	160.553	100	251.683	100	230.000	100	195.529	100	255.366	100			

Tabe	lle 5	Verbleib der in Mecklenburg-Vorpommern erzeugten gefährlichen Abfälle nach Bundesländern													
Lfd.			Abgegebene gefährliche Abfälle 1)												
Nr.	Land	201	.6	201	7	2018	3	201	9	2020	)				
INI.		t	%	t	%	t	%	t	%	t	%				
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
	Abgabe an Entsorger in														
1	Mecklenburg-Vorpommern	158.694	64,3	223.677	72,8	237.996	69,0	161.891	57,9	198.980	58,6				
2	Baden-Württemberg	0	0,0	0	0,0	15	0,0	14	0,0	36	0,0				
3	Bayern	60	0,0	58	0,0	689	0,2	294	0,1	26	0,0				
4	Berlin	4.144	1,7	5.826	1,9	6.045	1,8	3.897	1,4	8.509	2,5				
5	Brandenburg	7.930	3,2	7.314	2,4	9.431	2,7	5.620	2,0	22.264	6,6				
6	Bremen	8.835	3,6	5.246	1,7	6.307	1,8	12.202	4,4	8.001	2,4				
7	Hamburg	18.630	7,6	15.301	5,0	15.198	4,4	18.695	6,7	13.064	3,8				
8	Hessen	167	0,1	132	0,0	35	0,0	729	0,3	1.862	0,5				
9	Niedersachsen	7.151	2,9	8.775	2,9	10.195	3,0	7.797	2,8	20.610	6,1				
10	Nordrhein-Westfalen	4.253	1,7	2.241	0,7	9.754	2,8	18.786	6,7	23.004	6,8				
11	Rheinland-Pfalz	247	0,1	189	0,1	76	0,0	82	0,0	53	0,0				
12	Sachsen	6.325	2,6	4.599	1,5	6.139	1,8	2.559	0,9	1.936	0,6				
13	Sachsen-Anhalt	10.781	4,4	14.648	4,8	24.375	7,1	21.825	7,8	22.673	6,7				
14	Schleswig-Holstein	7.595	3,1	8.477	2,8	13.106	3,8	18.978	6,8	12.242	3,6				
15	Thüringen	11.882	4,8	10.564	3,4	5.509	1,6	6.374	2,3	6.379	1,9				
16	Insgesamt	246.694	100	307.048	100	344.870	100	279.744	100	339.641	100				

Tabelle 6			Aus	Mecklenk	ourg-Vorp	ommern	•	erschreit Empfän			otifizieru	ngspflicht	ige Abfäl	le 5)	
		Exportierte Abfälle 1)													
Lfd.	Staat	1996	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Nr.								t			ļ	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
													•		
1	Belgien	-	-	-	-	-	-	-	292	279	179	68	-	-	-
2	Dänemark	1.474	-	6.312	152	5.872	11.974	4.418	8.719	20.315	31.827	44.578	39.852	42.217	41.516
3	Frankreich	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lettland	-	-	-	20.582	26.685	3.709	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Litauen	-	6.117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Niederlande	395	140	26	-	-	-	-	-	-	-	2.437	10.193	560	1.262
7	Norwegen	-	-	2.752	-	-	-	-	-	-	1.556	-	-	-	-
8	Polen	-	805	12.260	3.836	1.553	2.028	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Schweden	2.037	13.516	-	-	-	-	-	-	-	-	3.750	-	-	5.758
10	Tschechien	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.234	3.466	493
	Vereinigtes														
11	Königreich	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.097
12	Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.722	5.528	-
13	Insgesamt	4.043	20.578	21.350	24.570	34.110	17.711	4.418	9.011	20.594	33.562	50.833	65.003	51.772	61.126
	darunter gefährliche Abfälle	2.693	9.063							279	531	2.248	9.434	386	1.845
14	Apralle	2.693	9.063	-	-	-	-	-	-	2/9	531	2.248	9.434	386	1.845

Tabelle 7		Zur Entsorgung nach Mecklenburg-Vorpommern eingeführte notifizierungspflichtige Abfälle 5) nach Herkunftsstaaten 6)													
		Eingeführte Abfälle 1)													
Lfd. Nr.	Staat	1996	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Dänemark	_	_	10.509	47.968	47.989	41.461	61.605	53.508	77.737	67.316	69.473	53.948	46.935	34.068
2	Finnland	_	_	_	22.773	21.996	18.553	22.328	20.358	21.585	26.390	31.452		30.111	
3	Frankreich	_	_	_	2.517		_	-	-	-	-	-	-	-	
4	Griechenland	_	_	_	3.500	4.000	_	3.795	1.971	_	_	-	-	_	_
5	Irland	395	-	36.483	5.208	108	96	3.400	138	2.723	162	34	205	264	340
6	Israel	_	-	-	_	_	-	1.526	1.501	38	_	-	-	-	-
7	Italien	-	4.033	2.291	14.766	15.522	15.343	6.401	4.965	7.403	9.564	18.815	6.006	_	-
8	Luxemburg	881	11	-	43	58	74	_	-	-	-	-	-	-	-
9	Niederlande	1.912	17.260	6.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Norwegen	-	-	-	-	60	4.480	6.479	-	2.668	-	-	-	-	-
11	Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Rumänien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Schweden	-	-	32	-	-	792	470	1.240	641	-	-	-	-	-
15	Slowakei	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Slowenien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Tschechien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Ungarn Vereinigtes	-	976	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Königreich	721	-	-	5.768	-	-	-	11.648	-	-	-	-	-	-
20	Schweiz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	82	-	-
21	Insgesamt	3.909	22.280	55.680	102.542	89.733	80.799	106.005	95.329	112.794	103.431	119.807	94.626	77.310	64.349
	darunter gefährliche														
22	Abfälle	2.046	2.475	8.277	44.504	57.770	61.056	56.227	61.587	62.778	66.188	80.360	61.580	54.121	51.715

#### Fußnotenerläuterungen

- 1) Mengen ab 1999 bzw. 2002 durch Einführung des Europäischen Abfallkatalogs (EAK) 1999 bzw. des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) 2002 mit den Vorjahren bedingt vergleichbar.
- 2) Einschließlich Zwischenlager.
- 3) Mehrfachzählungen möglich.
- 4) Sammelentsorgung und andere nicht zuordenbare Erzeuger, z. B. Bundeswehr, Deutsche Bahn AG etc., sind nur in der Landessumme enthalten.
- 5) Notifizierungspflichtige Abfälle, einschließlich nicht gefährlicher Abfälle, deren Entsorgung in der Verordnung (EG) Nr. 1013/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2006 über die Verbringung von Abfällen geregelt ist.
- 6) Quellen: Daten zur Abfallwirtschaft 1996, 2000 bis 2003, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie; ab 2004: Umweltbundesamt.

#### Methodik

Grundlage der erfassten Abfallarten ist seit dem Berichtsjahr 2002 das Europäische Abfallverzeichnis (EAV) gemäß der Abfallverzeichnisverordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379) in der jeweils geltenden Fassung. Das EAV ist ein gemeinschaftlich harmonisiertes Abfallverzeichnis, das regelmäßig auf der Grundlage neuer Erkenntnisse geprüft und erforderlichenfalls geändert wird. Es gliedert sich in Abfallkapitel, Abfallgruppen und Abfallarten. Dem vorliegenden Statistischen Bericht ist der Abfallkatalog auf Basis des EAV mit Stand Dezember 2022 beigefügt. Gegebenenfalls danach erfolgte Änderungen können folgendem Link entnommen werden:

#### https://www.klassifikationsserver.de

Die Entsorgung potenziell gefährlicher Abfälle unterlag bis Mai 2012 nach dem Kreislaufwirtschaft- und Abfallgesetz und seit Juni 2012 nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz einer strengen Nachweispflicht. Die Verordnung über die Nachweisführung bei der Entsorgung von Abfällen (Nachweisverordnung) regelt die Überwachung der Entsorgung gefährlicher Abfälle mittels sogenannter Entsorgungsnachweise, Begleitscheine und Übernahmescheine. Der Weg der Abfälle vom Erzeuger über den Transporteur bis zur Entsorgungsanlage wird so nachvollziehbar dokumentiert.

Neben der Auswertung der Informationen des Abfallbegleitscheins in Bezug auf Abfallart und Abfallmenge wird für jeden Erzeuger eine regionale sowie wirtschaftssystematische Zuordnung vorgenommen. Eine eindeutige Zuordnung ist jedoch nicht in jedem Fall möglich. Abfälle, die z. B. über einen Sammelentsorger eingesammelt werden, können nicht nach ihrem Entstehungsort aufgeteilt werden. Diese Abfälle sind in der Landessumme enthalten, aber keinem Landkreis oder keiner kreisfreien Stadt zugeordnet. Wirtschaftssystematisch werden sie dem Zweig "Sammlung gefährlicher Abfälle" (WZ 38120) zugerechnet.

Die Entsorgung von gefährlichen Abfällen erfolgt häufig über Zwischenlager oder verschiedene Vorbehandlungsstufen in mehreren aufeinanderfolgenden Verfahrensschritten und in erheblichem Umfang auch länderübergreifend. Damit tritt die Problematik von Doppelzählungen auf, denn für jede Transporteinheit, die das Betriebsgelände verlässt, wird ein entsprechender Abfallbegleitschein ausgefüllt. Das Zwischenlager kann sowohl Abfallerzeuger als auch Abfallentsorger sein. Da über das Begleitscheinsystem nicht nur der Transportweg von Abfallerzeuger zu Abfallentsorger erfasst wird, sondern auch von Abfallentsorger zu Abfallentsorger, sind diese Mengen in der Gesamtmenge enthalten. Zur Vermeidung von Doppelzählungen wäre eine Unterscheidung zwischen Primär-Abfällen (direkt aus der Produktion, dem Konsum oder Gebrauch von Waren) sowie Sekundär-Abfällen (aus Zwischenlagern und/oder Vorbehandlungsanlagen) notwendig. Derzeit stehen diese Unterscheidungsmerkmale nicht zur Verfügung.

Die **Darstellung der Wirtschaftsgliederung** erfolgt seit dem Berichtsjahr 2008 nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008, welche als Systematik zur Ordnung von Unternehmen, Betrieben und anderen statistischen Einheiten hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen Tätigkeit dient. Sie baut auf der durch EG-Verordnungen verbindlich eingeführten statistischen Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft (NACE Rev. 2) auf. Die WZ 2008 ist hierarchisch gegliedert in Abschnitte, Abteilungen, Gruppen, Klassen und Unterklassen.

https://www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/GueterWirtschaftklassifikationen/Content75/KlassifikationWZ0 8.html

#### Glossar

#### **Abfälle**

Abfälle sind gemäß § 3 Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) alle Stoffe oder Gegenstände, derer sich ihr Besitzer entledigt, entledigen will oder entledigen muss. Dabei wird zwischen Abfällen zur Verwertung und Abfällen zur Beseitigung unterschieden.

#### Gefährliche Abfälle

Gefährliche Abfälle im Sinne des § 48 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) sind die mit einem Stern (\*) gekennzeichneten Abfallarten gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Ihre Entsorgung ist über ein differenziertes Genehmigungs- und Nachweisverfahren gemäß Nachweisverordnung (NachwV) geregelt. Die NachwV ist eine Ausführungsbestimmung zum Kreislaufwirtschaftsgesetz zur Dokumentation der Abfallbewirtschaftung, die der Überwachung der Polizeibehörden unterliegt.

#### Zwischenlager

Zwischenlager sind ortsfeste Abfallentsorgungsanlagen, in denen Abfälle entgegengenommen, vorbereitend behandelt, für die weitere Entsorgung zusammengestellt oder gelagert werden.

#### Mehr zum Thema

#### Statistische Berichte zu Abfallwirtschaft, Recycling

Der **Bericht Q2B3** des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern ist ein regelmäßiges Angebot im Rahmen der Umweltstatistiken zum Unterbereich Abfallaufkommen und Verbringung. Er ist abrufbar über das Internetangebot des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern (www.laiv-mv/Statistik/).

#### Statistisches Jahrbuch

Umweltstatistische Daten werden im Statistischen Jahrbuch für Mecklenburg-Vorpommern in Kapitel 18 "Umwelt" bereit gestellt.

https://www.laiv-mv.de/Statistik/Ver%C3%B6ffentlichungen/Jahrbuecher/

#### Bundesergebnisse

Über die Datenbank des Bundes und der Länder "Genesis-online" unter www-genesis.destatis.de/genesis/online (Startseite >> Themen 3 Wohnen, Umwelt >> 32 Umwelt >> 321 Abfallwirtschaft) stehen Länderergebnisse in verschiedenen Dateiformaten zur Verfügung.

www-genesis.destatis.de/genesis/online

Zudem veröffentlicht das Statistische Bundesamt einen Qualitätsbericht zu dieser Erhebung unter: <a href="https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Umwelt/gefaehrliche-abfaelle.pdf">https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaetsberichte/Umwelt/gefaehrliche-abfaelle.pdf</a>? <a href="blob=publicationFile">blob=publicationFile</a>

Anfragen zu Daten des Themenbereichs "Abwallwirtschaft, Recycling" für Mecklenburg-Vorpommern richten Sie bitte an <a href="MVUmwelt@statistik-mv.de">MVUmwelt@statistik-mv.de</a> oder telefonisch an

Frau Steffi Behlau: Telefon 0385 588-56410 Frau Ulrike Ely-Winterfeldt: Telefon 0385 588-56795.

01		ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND
		CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN
01 01		Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen
01 01 01		Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen
01 01 02		Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
01 03		Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen
01 03 04	*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz
01 03 05	*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten
01 03 06		Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen
01 03 07	*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von
		metallhaltigen Bodenschätzen
01 03 08		staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen
01 03 09		Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Abfällen, die unter 01 03 10 fallen
01 03 10	*	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung, der gefährliche Stoffe enthält, mit Ausnahme der unter
		01 03 07 genannten Abfälle
01 03 99		Abfälle a. n. g.
01 04		Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
01 04 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von
		nichtmetallhaltigen Bodenschätzen
01 04 08		Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 09		Abfälle von Sand und Ton
01 04 10		staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 11		Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 12		Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Aus-
010112		nahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen
01 04 13		Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen
01 04 99		Abfälle a. n. g.
01 05		Bohrschlämme und andere Bohrabfälle
01 05 04		Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen
01 05 05	*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle
01 05 06	*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
01 05 07		barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
01 05 07		chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
01 05 00		Abfälle a. n. g.
02		ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND
<b>-</b>		FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NAHRUNGSMITTELN
02 01		Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei
02 01 01		Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 01 02		Abfälle aus tierischem Gewebe
02 01 03		Abfälle aus pflanzlichem Gewebe
02 01 04		Kunststoffabfälle (ohne Verpackungen)
02 01 06		tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt
02 01 00		gesammelt und extern behandelt
02 01 07		Abfälle aus der Forstwirtschaft
02 01 08	*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten
02 01 09		Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft mit Ausnahme derjenigen, die unter 02 01 08 fallen
02 01 03		Metallabfälle
02 01 10		Abfälle a. n. g.
02 01 33		Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen
02 02		Ursprungs
02 02 01		Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
02 02 01		Abfälle aus tierischem Gewebe
02 02 02		für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 02 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 02 04		Abfälle a. n. g.
02 02 99		Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee
J2 UJ		und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zuberei-
		tung und Fermentierung von Melasse
02 03 01		Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen
02 03 01		Abfälle von Konservierungsstoffen
UZ US UZ		Aprilie von Konsei Mei milesstonien

02 03 03		Abfälle aus der Extraktion mit Lösemitteln
02 03 04		für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 03 05		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 03 99		Abfälle a. n. g.
02 04		Abfälle aus der Zuckerherstellung
02 04 01		Rübenerde
02 04 02		nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
02 04 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 04 99		Abfälle a. n. g.
02 05		Abfälle aus der Milchverarbeitung
02 05 01		für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 05 02		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 05 99		Abfälle a. n. g.
02 06		Abfälle aus der Herstellung von Back- und Süßwaren
02 06 01		für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 06 02		Abfälle von Konservierungsstoffen
02 06 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 06 99		Abfälle a. n. g.
02 07		Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao) Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
02 07 01		Abfalle aus der Alkoholdestillation
02 07 02 02 07 03		Abfälle aus der chemischen Behandlung
02 07 03		für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
02 07 04		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
02 07 03		Abfälle a. n. g.
02 07 99		ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN,
05		PAPIER UND PAPPE
03 01		Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten und Möbeln
03 01 01		Rinden und Korkabfälle
03 01 04	*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten
03 01 05		Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04
		fallen
03 01 99		Abfälle a. n. g.
03 02		Abfälle aus der Holzkonservierung
03 02 01	*	halogenfreie organische Holzschutzmittel
03 02 02		chlororganische Holzschutzmittel
03 02 03		metallorganische Holzschutzmittel
03 02 04	*	anorganische Holzschutzmittel
03 02 05	*	andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
03 02 99		Holzschutzmittel a. n. g.
03 03		Abfälle aus der Herstellung und Verarbeitung von Zellstoff, Papier, Karton und Pappe
03 03 01		Rinden- und Holzabfälle
03 03 02		Sulfitschlämme (aus der Rückgewinnung von Kochlaugen)
03 03 05		De-inking-Schlämme aus dem Papierrecycling
03 03 07		mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen
03 03 08		Abfälle aus dem Sortieren von Papier und Pappe für das Recycling
03 03 09		Kalkschlammabfälle
03 03 10		Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen
03 03 11		Abfälle a. n. g.
03 03 99		ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE
<b>04</b> 04 01		Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie
04 01 01		Fleischabschabungen und Häuteabfälle
04 01 01		geäschertes Leimleder
04 01 02	*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase
04 01 03		chromhaltige Gerbereibrühe
04 01 04		chromfreie Gerbereibrühe
04 01 05		chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 01 00		chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 01 07		chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

" geranrii	cne	ADTAILE
04.04.00		Abfälla aug dan Zuriahtung und dans Finish
04 01 09 04 01 99		Abfälle aus der Zurichtung und dem Finish
04 01 99		Abfälle a. n. g. Abfälle aus der Textilindustrie
04 02 09		Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)
04 02 09		organische Stoffe aus Naturstoffen (z. B. Fette, Wachse)
	*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
04 02 14 04 02 15	-	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen
04 02 15	*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 16		Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
04 02 17	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 19		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen
04 02 20		Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
04 02 21		Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
04 02 22		Abfälle a. n. g.
04 02 99 <b>05</b>		ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE
05 01		Abfälle aus der Erdölraffination
05 01 02	*	Entsalzungsschlämme
05 01 02		Bodenschlämme aus Tanks
05 01 03		saure Alkylschlämme
05 01 05		verschüttetes Öl
05 01 05		ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
05 01 00		Säureteere
05 01 07		andere Teere
05 01 00		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
05 01 03		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen
05 01 10	*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
05 01 12		säurehaltige Öle
05 01 13		Schlämme aus der Kesselspeisewasseraufbereitung
05 01 14		Abfälle aus Kühlkolonnen
05 01 15	*	gebrauchte Filtertone
05 01 16		schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung
05 01 17		Bitumen
05 01 99		Abfälle a. n. g.
05 06		Abfälle aus der Kohlepyrolyse
05 06 01	*	Säureteere
05 06 03	*	andere Teere
05 06 04		Abfälle aus Kühlkolonnen
05 06 99		Abfälle a. n. g.
05 07		Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport
05 07 01	*	quecksilberhaltige Abfälle
05 07 02		schwefelhaltige Abfälle
05 07 99		Abfälle a. n. g.
06		ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
06 01		Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren
06 01 01	*	Schwefelsäure und schweflige Säure
06 01 02	*	Salzsäure
06 01 03	*	Flusssäure
06 01 04	*	Phosphorsäure und phosphorige Säure
06 01 05	*	Salpetersäure und salpetrige Säure
06 01 06	*	andere Säuren
06 01 99		Abfälle a. n. g.
06 02	٠.	Abfälle aus HZVA von Basen
06 02 01		Calciumhydroxid
06 02 03		Ammoniumhydroxid
06 02 04	*	1
06 02 05	*	andere Basen
06 02 99		Abfälle a. n. g.
06 03	*	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden
06 03 11		feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
06 03 13	•	reste saize unu Losungen, uie schweimetalle enthalten

## \* gefährliche Abfälle

_		
06 03 14		feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
06 03 15	*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
06 03 16		Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
06 03 99		Abfälle a. n. g.
06 04		Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen
06 04 03		arsenhaltige Abfälle
06 04 04		quecksilberhaltige Abfälle
06 04 05	*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
06 04 99		Abfälle a. n. g.
06 05		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
06 05 02 06 05 03	•	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen
06 05 05		Abfälle aus HZVA von schwefelhaltigen Chemikalien, aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen
06 06 02	*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten
06 06 03		sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen
06 06 99		Abfälle a. n. g.
06 07		Abfälle aus HZVA von Halogenen und aus der Halogenchemie
06 07 01	*	asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse
06 07 02	*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung
06 07 03	*	quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme
06 07 04	*	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure
06 07 99		Abfälle a. n. g.
06 08		Abfälle aus HZVA von Silicium und Siliciumverbindungen
06 08 02	*	Abfälle, die gefährliche Chlorsilane enthalten
06 08 99		Abfälle a. n. g.
06 09		Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien und aus der Phosphorchemie
06 09 02 06 09 03	*	phosphorhaltige Schlacke Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt
06 09 03	-	sind
06 09 04		Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
06 09 99		Abfälle a. n. g.
06 10		Abfälle aus HZVA von stickstoffhaltigen Chemikalien, aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von
		Düngemitteln
06 10 02	*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
06 10 99		Abfälle a. n. g.
06 11		Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbgebern
06 11 01		Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
06 11 99		Abfälle a. n. g.
06 13		Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen a. n. g.
06 13 01	*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
06 13 02	*	Industrieruß
06 13 03 06 13 04	*	
06 13 04		Ofen- und Kaminruß
06 13 99		Abfälle a. n. g.
07		ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN
07 01		Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien
07 01 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 01 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 01 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 01 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 01 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen
07 01 12 07 01 99		Abfälle a. n. g.
07 01 99		Abfälle aus der HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern
07 02 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 02 03	*	and the same of th

StatA MV, Statistischer Bericht Q2B3 2020 00

07 02 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 02 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 02 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 02 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 02 10	*	
07 02 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 02 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen
07 02 13		Kunststoffabfälle
07 02 14	*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten
07 02 15		Abfälle von Zusatzstoffen mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 14 fallen
07 02 16	*	Abfälle; die gefährliche Silicone enthalten
07 02 17		siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
07 02 99		Abfälle a. n. g.
07 03		Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)
07 03 01		wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 03 03	*	
07 03 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 03 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 03 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 03 09	*	
07 03 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 03 11	*	3, G
07 03 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen
07 03 99		Abfälle a. n. g.
07 04		Abfälle aus HZVA von organischen Pflanzenschutzmitteln (außer 02 01 08 und 02 01 09), Holzschutzmitteln
		(außer 03 02) und anderen Bioziden
07 04 01	·	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 04 03	·	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 04 04	*	
07 04 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 04 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 04 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 04 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 04 11	*	5 5, 5
07 04 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 04 11 fallen
07 04 13	•	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
07 04 99		Abfälle a. n. g.
07 05		Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika
07 05 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 05 03	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 05 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 05 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 05 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 05 09		halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 05 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 05 11	•	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen
07 05 12	*	
07 05 13	-	feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen
07 05 14		Abfälle a. n. g.
07 05 99		Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflege-
07 06		mitteln
07 06 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 01	*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 03	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 04	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 06 07	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 06 08	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 06 09	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 06 10	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
0,0011		outside and act betweeness were manager behaviority, are geralificite storic criticalter

#### \* gefährliche Abfälle

07 06 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen
07 06 99		Abfälle a. n. g.
07 07		Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.
07 07 01	*	
07 07 03	*	
07 07 04	*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 07 07	*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 07 08	*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände
07 07 09	*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 07 10	*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 07 11	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 07 12		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 07 11 fallen
07 07 99		Abfälle a. n. g.  ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICH-
08		
00.01		TUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
08 01	*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 01 11 08 01 12		Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
08 01 12	*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 01 14		Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
08 01 14	*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen
00 01 13		enthalten
08 01 16		wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
08 01 10	*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe ent-
00 01 17		halten
08 01 18		Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
08 01 19	*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen
00 01 13		Stoffen enthalten
08 01 20		wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
08 01 21	*	Farb- oder Lackentfernerabfälle
08 01 99		Abfälle a. n. g.
08 02		Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)
08 02 01		Abfälle von Beschichtungspulver
08 02 02		wässrige Schlämme, die keramische Werkstoffe enthalten
08 02 03		wässrige Suspensionen, die keramische Werkstoffe enthalten
08 02 99		Abfälle a. n. g.
08 03		Abfälle aus HZVA von Druckfarben
08 03 07		wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
08 03 08		wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
08 03 12	*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 13		Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
08 03 14	*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 15		Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
08 03 16	*	Abfälle von Ätzlösungen
08 03 17	*	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 18		Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen
08 03 19	*	Dispersionsöl
08 03 99		Abfälle a. n. g.
08 04		Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)
08 04 09	*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 04 10		Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
08 04 11	*	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe
		enthalten
08 04 12		klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
08 04 13	*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen
00.01.1		Stoffen enthalten
08 04 14		wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13
00.04.45	•	fallen wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefähr-
08 04 15	*	wassinge mussing Abrane, the Nieustone oder Dichtinassen mit Organischen Losennitten oder anderen gelant-

StatA MV, Statistischer Bericht Q2B3 2020 00

lichen Stoffen enthalten

08 04 16		wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter
		08 04 15 fallen
08 04 17	*	Harzöle
08 04 99		Abfälle a. n. g.
08 05		Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle
08 05 01	*	lsocyanatabfälle
09		ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE
09 01		Abfälle aus der fotografischen Industrie
09 01 01		Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis
09 01 02	*	1
09 01 03	*	
09 01 04	*	
09 01 05 09 01 06	*	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
09 01 06		Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
09 01 07		Filme und fotografische Papiere, die kein Silber und keine Silberverbindungen enthalten
09 01 10		Einwegkameras ohne Batterien
09 01 11	*	Einwegkameras mit Batterien, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen
09 01 12		Einwegkameras mit Batterien mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 11 fallen
09 01 13	*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter
05 01 15		09 01 06 fallen
09 01 99		Abfälle a. n. g.
10		ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN
10 01		Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)
10 01 01		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt
10 01 02		Filterstäube aus Kohlefeuerung
10 01 03		Filterstäube aus Torffeuerung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz
10 01 04	*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung
10 01 05		Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form
10 01 07		Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen
10 01 09	*	Schwefelsäure
10 01 13	*	Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen
10 01 14	*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe
		enthalten
10 01 15		Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen,
		die unter 10 01 14 fallen
10 01 16	*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 17		Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 16 fallen
10 01 18	*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 19		Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen
10 01 20	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 21		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 20 fallen
10 01 22	*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 01 23		wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 22 fallen
10 01 24		Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
10 01 25		Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke
10 01 26		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 01 99		Abfälle a. n. g.
10 02		Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie
10 02 01		Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke
10 02 02		unbearbeitete Schlacke
10 02 07	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 02 08		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
10 02 10		Walzzunder
10 02 11	*	8
10 02 12	,1,	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen
10 02 13	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 02 14		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen
10 02 15		andere Schlämme und Filterkuchen
10 02 99		Abfälle a. n. g.

•		
10 03		Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie
10 03 02		Anodenschrott
10 03 04	*	Schlacken aus der Erstschmelze
10 03 05		Aluminiumoxidabfälle
10 03 08	*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze
		schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze
10 03 15	*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt
10 03 16		Abschaum mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 03 15 fällt
	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
10 03 18		Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17
		fallen
	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 03 20		Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10 03 22		andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21
40.02.22	ı.	fallen
	•	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 03 24	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen
	•••	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
10 03 26	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 03 27 <sup>3</sup> 10 03 28		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
	*	
10 03 29		Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter
10 03 30		10 03 29 fallen
10 03 99		Abfälle a. n. g.
10 03 33		Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie
	*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
		Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
		Calciumarsenat
_0 0 . 00		Filterstaub
	*	
	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
	*	
10 04 09	*	
10 04 10		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen
10 04 99		Abfälle a. n. g.
10 05		Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie
10 05 01		Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 05 03	*	Filterstaub
10 05 04		andere Teilchen und Staub
10 05 05	*	
	*	
	*	o o
10 05 09		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen
10 05 10	*	,
		Menge abgeben
10 05 11		Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
10 05 99		Abfälle a. n. g.
10 06		Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie
10 06 01		Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 06 02	ı.	Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
-0 00 00	*	
10 06 04	*	andere Teilchen und Staub
		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
_0 00 0.	*	
	*	o o
10 06 10		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen Abfälle a. n. g.
10 06 99 10 07		Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie
10 07		Abraile aus der trieffilischen Silber-, Gold- und Flatifilietallungte

10 07 01		Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 07 02		Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze)
10 07 03		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
10 07 04		andere Teilchen und Staub
10 07 05		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 07 07	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 07 08		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 07 07 fallen
10 07 99		Abfälle a. n. g.
10 08		Abfälle aus sonstiger thermischer Nichteisenmetallurgie
10 08 04		Teilchen und Staub
10 08 08	*	Salzschlacken (Erst- und Zweitschmelze)
10 08 09		andere Schlacken
10 08 10	*	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
10 08 11		Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 10 fallen
10 08 12	*	teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
10 08 13		Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoff enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 12 fallen
10 08 14		Anodenschrott
10 08 15	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 08 16		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 08 15 fällt
10 08 17	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 08 18		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 17 fallen
10 08 19	*	ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
10 08 20		Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 08 19 fallen
10 08 99		Abfälle a. n. g.
10 09		Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl
10 09 03		Ofenschlacke
10 09 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
10 09 06		Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen
10 09 07	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
10 09 08		Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen
10 09 09	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 09 10		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt
10 09 11	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 09 12		andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 11 fallen
10 09 13	*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 09 14		Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen
10 09 15	*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 09 16		Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 15 fallen
10 09 99		Abfälle a. n. g. Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen
10 10 10 10 03		Ofenschlacke
10 10 05	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
10 10 05		Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
10 10 00	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
10 10 07		Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
10 10 00	*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
10 10 10		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 10 09 fällt
10 10 11	*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 12		andere Teilchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 11 fallen
10 10 13	*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 14		Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen
10 10 15	*	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten
10 10 16		Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 15 fallen
10 10 99		Abfälle a. n. g.
10 11		Abfälle aus der Herstellung von Glas und Glaserzeugnissen
10 11 03		Glasfaserabfall
10 11 05		Teilchen und Staub
10 11 09	*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen

10 11 10		Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt
10 11 11	*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z. B. aus Kathodenstrahlröhren)
10 11 12		Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11 fällt
10 11 13	*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 14		Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen
10 11 15	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 16		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen
10 11 17	*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 18		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 17 fallen
10 11 19	*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 11 20		feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 19
		fallen
10 11 99		Abfälle a. n. g.
10 12		Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen,
		Steinzeug
10 12 01		Rohmischungen vor dem Brennen
10 12 01		Teilchen und Staub
10 12 05		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
		verworfene Formen
10 12 06		
10 12 08	ı	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
10 12 09	*	
10 12 10		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
10 12 11	*	
10 12 12		Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen
10 12 13		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
10 12 99		Abfälle a. n. g.
10 13		Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen
10 13 01		Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen
10 13 04		Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk
10 13 06		Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)
10 13 07		Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 13 09	*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement
10 13 10		Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 fallen
10 13 11		Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter
		10 13 09 und 10 13 10 fallen
10 13 12	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 13 13		feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen
10 13 14		Betonabfälle und Betonschlämme
10 13 14		Abfälle a. n. g.
10 13 33		Abfälle aus Krematorien
10 14 01	*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
10 14 01		ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND
11		ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISENHYDROMETALLURGIE
11 01		Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werk-
11 01		stoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)
11 01 05	*	
11 01 05	*	saure Beizlösungen
11 01 06	*	
11 01 07	*	alkalische Beizlösungen
11 01 08	*	Phosphatierschlämme
11 01 09	*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 10		Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
11 01 11	*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 12		wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
11 01 13	*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 14		Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
11 01 15	*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 16	*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
11 01 98	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 99		Abfälle a. n. g.
11 02		Abfälle aus Prozessen der Nichteisen-Hydrometallurgie

11 02 02	*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)
11 02 03		Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse
11 02 05	*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten
11 02 06		Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 02 05 fallen
11 02 07	*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
11 02 99		Abfälle a. n. g.
11 03		Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen
11 03 01	*	cyanidhaltige Abfälle
11 03 02	*	andere Abfälle
11 05		Abfälle aus Prozessen der thermischen Verzinkung
11 05 01		Hartzink
11 05 02		Zinkasche
11 05 03	*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
11 05 04	*	gebrauchte Flussmittel
11 05 99		Abfälle a. n. g.
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 Ober-
		flächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
12 01 01		Eisenfeil- und -drehspäne
12 01 02		Eisenstaub und -teilchen
12 01 03		NE-Metallfeil- und -drehspäne
12 01 04		NE-Metallstaub und -teilchen
12 01 05		Kunststoffspäne und -drehspäne
12 01 06	*	
12 01 07	*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
12 01 08	*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 09	*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 10	*	synthetische Bearbeitungsöle
12 01 12	*	gebrauchte Wachse und Fette
12 01 13		Schweißabfälle
12 01 14	*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 15		Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen
12 01 16	*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 17		Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
12 01 18	*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
12 01 19	*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
12 01 20	*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 21		gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
12 01 99		Abfälle a. n. g.
12 03		Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)
12 03 01	*	wässrige Waschflüssigkeiten
12 03 02	*	Abfälle aus der Dampfentfettung
13		ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (außer Speiseöle und Ölabfälle, die unter die
		Kapitel 05, 12 und 19 fallen)
13 01		Abfälle von Hydraulikölen
13 01 01	*	Hydrauliköle, die PCB enthalten
13 01 04	*	chlorierte Emulsionen
13 01 05	*	nichtchlorierte Emulsionen
13 01 09	*	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
13 01 10	*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
13 01 11	*	synthetische Hydrauliköle
13 01 12	*	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
13 01 13	*	andere Hydrauliköle
13 02		Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen
13 02 04	*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 02 05	*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 02 06	*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 02 07	*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 02 08	*	andere Maschinen- Getriebe- und Schmieröle

13 03		Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen
13 03 01		Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
13 03 06	*	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
12 02 07	*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
13 03 07	*	
13 03 08 13 03 09		biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 09		andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 10		Bilgenöle
13 04 01	*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
13 04 01		Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
13 04 02		Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt
13 05		Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern
13 05 01	*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
13 05 02		Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 03		Schlämme aus Einlaufschächten
13 05 06		Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 07	*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 08		Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
13 07		Abfälle aus flüssigen Brennstoffen
13 07 01	*	Heizöl und Diesel
13 07 02	*	Benzin
13 07 03	*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)
13 08		Ölabfälle a. n. g.
13 08 01	*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
13 08 02	*	andere Emulsionen
13 08 99	*	Abfälle a. n. g.
14		ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (außer 07 und 08)
14 06		Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen
14 06 01	*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW
14 06 02	*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische
14 06 03	*	
14 06 04	*	
14 06 05	*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten
15		VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG
		(A. N. G.)
15 01		Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)
15 01 01		Verpackungen aus Papier und Pappe
15 01 02		Verpackungen aus Kunststoff
15 01 03		Verpackungen aus Holz
15 01 04		Verpackungen aus Metall
15 01 05		Verbundverpackungen
15 01 06		gemischte Verpackungen
15 01 07		Verpackungen aus Glas
15 01 09		Verpackungen aus Textilien
15 01 10		Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 01 11	~	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich
45.00		geleerter Druckbehältnisse
15 02	*	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch
15 02 02		gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 02 02		Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02
15 02 03		fallen
16		ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
<b>16</b> 16 01		Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demon-
10 01		tage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)
16 01 03		Altreifen
16 01 03	*	Altfahrzeuge
16 01 04		Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten
16 01 07	*	Ölfilter
TO OT 0/		The state of the s

16 01 08		quecksilberhaltige Bauteile
16 01 09		Bauteile, die PCB enthalten
16 01 10		explosive Bauteile (z. B. aus Airbags)
16 01 11	*	asbesthaltige Bremsbeläge
16 01 12		Bremsbeläge mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 11 fallen
16 01 13		Bremsflüssigkeiten
16 01 14	•	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
16 01 15		Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen
16 01 16		Flüssiggasbehälter Eisenmetalle
16 01 17		Nichteisenmetalle
16 01 18		Kunststoffe
16 01 19 16 01 20		Glas
16 01 20	*	
16 01 22		Bauteile a. n. g.
16 01 22		Abfälle a. n. g.
16 02		Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten
16 02 09	*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
16 02 10		gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter
10 02 10		16 02 09 fallen
16 02 11	*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW enthalten
16 02 12	*	
16 02 13	*	
		fallen
16 02 14		gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
16 02 15	*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile
16 02 16		aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
16 03		Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse
16 03 03	*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
16 03 04		anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen
16 03 05	*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
16 03 06		organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen
16 03 07	*	metallisches Quecksilber
16 04		Explosivabfälle
16 04 01	*	Munitionsabfälle
16 04 02	*	Feuerwerkskörperabfälle
16 04 03	*	andere Explosivabfälle
16 05		Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien
16 05 04	*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
16 05 05		Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen
16 05 06	*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von
		Laborchemikalien
16 05 07	*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 08	*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
16 05 09		gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen
16 06		Batterien und Akkumulatoren
16 06 01	*	
16 06 02	*	Ni-Cd-Batterien
16 06 03	*	Castionias on the action of the castion of the cast
16 06 04		Alkalibatterien (außer 16 06 03)
16 06 05		andere Batterien und Akkumulatoren
16 06 06	*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren
16 07		Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)
16 07 08	*	•
16 07 09	*	, 0
16 07 99		Abfälle a. n. g.
16 08		Gebrauchte Katalysatoren
16 08 01	.,	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer
16 08 02	*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
16 08 03		gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.

80.0	0	
16 08 04		gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
16 08 05	*	
16 08 06	*	
16 08 07	*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
16 09		Oxidierende Stoffe
16 09 01	*	Permanganate, z. B. Kaliumpermanganat
16 09 02		Chromate, z. B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat
16 09 03		Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid
16 09 04		oxidierende Stoffe a. n. g.
16 10		Wässrige flüssige Abfälle zur externen Behandlung
16 10 01	*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
16 10 02		wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen
16 10 03	*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten
16 10 04		wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen
16 11		Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien
16 11 01	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefähr-
		liche Stoffe enthalten
16 11 02		Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme
		derjenigen, die unter 16 11 01 fallen
16 11 03	*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe
		enthalten
16 11 04		andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen,
		die unter 16 11 03 fallen
16 11 05	*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe ent-
		halten
16 11 06		Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die
		unter 16 11 05 fallen
17		BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)
17 01		Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik
17 01 01		Beton
17 01 02		Ziegel
17 01 03		Fliesen und Keramik
17 01 06	*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe
		enthalten
17 01 07		Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen
17 02		Holz, Glas und Kunststoff
17 02 01		Holz
17 02 02		Glas
17 02 03		Kunststoff
17 02 04	*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 03		Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte
17 03 01	*	
17 03 02		Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
17 03 03	*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte
17 04		Metalle (einschließlich Legierungen)
17 04 01		Kupfer, Bronze, Messing
17 04 02		Aluminium
17 04 03		Blei
17 04 04		Zink
17 04 05		Eisen und Stahl
17 04 06		Zinn
17 04 07	J.	gemischte Metalle
17 04 09	*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 04 10	*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
17 04 11		Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen
17 05	•	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut
17 05 03	*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
17 05 04	*	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
17 05 05	*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt
17 05 06		Daggergut mit Austramme desjemgen, das unter 17 00 00 idnit

17 05 07	*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
17 05 08		Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt
17 06		Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe
17 06 01	*	Dämmmaterial, das Asbest enthält
17 06 03	*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
17 06 04		Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
17 06 05	*	asbesthaltige Baustoffe
17 08		Baustoffe auf Gipsbasis
17 08 01	*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 08 02		Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
17 09		Sonstige Bau- und Abbruchabfälle
17 09 01	*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten
17 09 02	*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z. B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf
		Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)
17 09 03	*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten
17 09 04		gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03
		fallen
18		ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG
		(ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)
18 01		Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen
18 01 01		spitze oder scharfe Gegenstände (außer 18 01 03)
18 01 02		Körperteile und Organe, einschließlich Blutbeutel und Blutkonserven (außer 18 01 03)
18 01 03	*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen
10 01 03		gestellt werden
18 01 04		Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen
10 01 04		gestellt werden (z.B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
10 01 06	*	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
18 01 06	-	
18 01 07	*	Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 06 fallen
18 01 08		zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
18 01 09	*	Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen
18 01 10	т	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin
18 02		Abfälle aus Forschung, Diagnose, Krankenbehandlung und Vorsorge bei Tieren
18 02 01		spitze oder scharfe Gegenstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 02 fallen
18 02 02	т	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen
40.02.02		gestellt werden Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen
18 02 03		
40.00.05		gestellt werden
18 02 05	•	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
18 02 06		Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 05 fallen
18 02 07	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
18 02 08		Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 02 07 fallen
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
19 01 02		Eisenteile, aus der Rost- und Kesselasche entfernt
19 01 05	*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
19 01 06	*	0 0
19 01 07	*	
19 01 10	*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung
19 01 11	*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 12		Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen
19 01 13	*	
19 01 14		Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
19 01 15	*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 16		Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
19 01 17	*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 01 18		Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
19 01 19		Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
19 01 99		Abfälle a. n. g.

19 02		Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung,
		Cyanidentfernung, Neutralisation)
19 02 03		vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nichtgefährlichen Abfällen bestehen
19 02 04	*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten
19 02 05	*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 06		Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen
19 02 07	*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen
19 02 08	*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 09	*	feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 10		brennbare Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 08 und 19 02 09 fallen
19 02 11	*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
19 02 99		Abfälle a. n. g.
19 03		Stabilisierte und verfestigte Abfälle
19 03 04	*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 08 fallen
19 03 05		stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen
19 03 06	*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle
19 03 07		verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen
19 03 08	*	teilweise stabilisiertes Quecksilber
19 04		Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung
19 04 01		verglaste Abfälle
19 04 02		Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung
19 04 03	Ψ.	nicht verglaste Festphase
19 04 04		wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern
19 05		Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
19 05 01		
19 05 02		nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen nicht spezifikationsgerechter Kompost
19 05 03 19 05 99		Abfälle a. n. g.
19 06		Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen
19 06 03		Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 04		Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 05		Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 06		Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 99		Abfälle a. n. g.
19 07		Deponiesickerwasser
19 07 02	*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält
19 07 03		Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt
19 08		Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.
19 08 01		Sieb- und Rechenrückstände
19 08 02		Sandfangrückstände
19 08 05		Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser
19 08 06	*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
19 08 07	*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern
19 08 08	*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen
19 08 09		Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern, die ausschließlich Speiseöle und -fette enthalten
19 08 10	*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen
19 08 11	*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 08 12		Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen
19 08 13	*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
19 08 14		Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter
		19 08 13 fallen
19 08 99		Abfälle a. n. g.
19 09		Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser
19 09 01		feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände
19 09 02		Schlämme aus der Wasserklärung
19 09 03		Schlämme aus der Dekarbonatisierung
19 09 04		gebrauchte Aktivkohle
19 09 05		gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze
19 09 06		Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern

19 09 99		Abfälle a. n. g.
19 10		Abfälle aus dem Schreddern von metallhaltigen Abfällen
19 10 01		Eisen und Stahlabfälle
19 10 02		NE-Metall-Abfälle
19 10 03	*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten
19 10 04		Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen
19 10 05	*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten
19 10 06		andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
19 11		Abfälle aus der Altölaufbereitung
19 11 01	*	gebrauchte Filtertone
19 11 02	*	Säureteere
19 11 03		wässrige flüssige Abfälle
19 11 04		Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
19 11 05	*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 11 06		Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen
19 11 07	*	Abfälle aus der Abgasreinigung
19 11 99		Abfälle a. n. g.
19 12		Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren)
		a. n. g.
19 12 01		Papier und Pappe
19 12 02		Eisenmetalle
19 12 03		Nichteisenmetalle
19 12 04		Kunststoff und Gummi
19 12 05		Glas
19 12 06	*	, 8
19 12 07		Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
19 12 08		Textilien
19 12 09		Mineralien (z. B. Sand, Steine)
19 12 10		brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)
19 12 11	*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die
		gefährliche Stoffe enthalten
19 12 12		sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit
10.12		Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen
19 13		Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser
19 13 01	Ψ.	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
19 13 02	*	
19 13 03	•	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 04	*	Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 05	•	
19 13 06	*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe
19 13 07		enthalten
19 13 08		wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme
19 13 00		derjenigen, die unter 19 13 07 fallen
20		SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE
20		SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN
20 01		Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
20 01 01		Papier und Pappe
20 01 02		Glas
20 01 08		biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle
20 01 10		Bekleidung
20 01 11		Textilien
20 01 13	*	Lösemittel
20 01 14	*	Säuren
20 01 15	*	Laugen
20 01 17	*	Fotochemikalien
20 01 19	*	Pestizide
20 01 21	*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
20 01 23	*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
20 01 25		Speiseöle und -fette

20 01 26	*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
20 01 27	*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
20 01 28		Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen
20 01 29	*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
20 01 30		Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen
20 01 31	*	zytotoxische und zytostatische Arzneimittel
20 01 32		Arzneimittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen
20 01 33	*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien
		und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten
20 01 34		Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen
20 01 35	*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme
		derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
20 01 36		gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und
		20 01 35 fallen
20 01 37	*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
20 01 38		Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
20 01 39		Kunststoffe
20 01 40		Metalle
20 01 41		Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
20 01 99		sonstige Fraktionen a. n. g.
20 02		Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)
20 02 01		biologisch abbaubare Abfälle
20 02 02		Boden und Steine
20 02 03		andere nicht biologisch abbaubare Abfälle
20 03		Andere Siedlungsabfälle
20 03 01		gemischte Siedlungsabfälle
20 03 02		Marktabfälle
20 03 03		Straßenkehricht
20 03 04		Fäkalschlamm
20 03 06		Abfälle aus der Kanalreinigung
20 03 07		Sperrmüll
20 03 99		Siedlungsabfälle a. n. g.