

Abfallentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern

2021

(korrigierte Ausgabe)

Kennziffer: Q2A3 2021 00

Herausgabe: 7. August 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, 2023
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

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
x	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
Vorbemerkungen	3
Kapitel 1 Abfallentsorgungsanlagen	4
Tabelle 1.1 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2021 nach Art der Anlage	4
<i>Grafik 1 In Abfallentsorgungsanlagen behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2021 nach Anlagenarten</i>	4
Tabelle 1.2 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten	5
Tabelle 1.3 In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2021 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers	8
Tabelle 1.4 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2021 nach Art der Anlage	9
Tabelle 1.5 Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten	10
Kapitel 2 Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung	13
Tabelle 2.1 Aufkommen an Haushaltsabfällen im Zeitvergleich	13
<i>Grafik 2 Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) im Zeitvergleich nach Abfallgruppen</i>	13
Tabelle 2.2 Aufkommen an Haushaltsabfällen 2021 nach Kreisen	14
Tabelle 2.3 Aufkommen an Haushaltsabfällen 2021 nach Bundesländern	15
Fußnotenerläuterungen	16
Methodik	17
Glossar	18
Mehr zum Thema	20
Qualitätsbericht 1: Erhebung der Abfallentsorgung	21
Qualitätsbericht 2: Erhebung über Haushaltsabfälle bei den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern	22
Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses (EAV), Stand 2002	23

Vorbemerkungen

Der vorliegende Bericht stellt Ergebnisse zur Abfallentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern bis 2021 dar. Die Daten wurden aus zwei Erhebungen gewonnen:

Erhebung der Abfallentsorgung bei den Betreibern zulassungsbedürftiger Abfallentsorgungsanlagen

(Tabellenblock 1)

Jährlich werden hier Art, Herkunft und der Verbleib der in Abfallentsorgungsanlagen behandelten Abfälle erfragt. Alle zwei Jahre, jeweils in den geraden Jahren, werden darüber hinaus bestimmte Ausstattungsmerkmale, wie z. B. die Kapazität der Anlage oder bei Deponien die voraussichtliche Ablagerungsdauer bei den befragten Abfallanlagen erhoben.

In die Erhebung der Abfallentsorgung sind alle Betreiber zulassungsbedürftiger Abfallentsorgungsanlagen – insbesondere die nach der Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchV) genehmigten Anlagen – einbezogen, in denen Abfälle (eigene oder von Dritten übernommene) beseitigt oder behandelt/verwertet werden.

Erhebung über die Abfalleinsammlung im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung

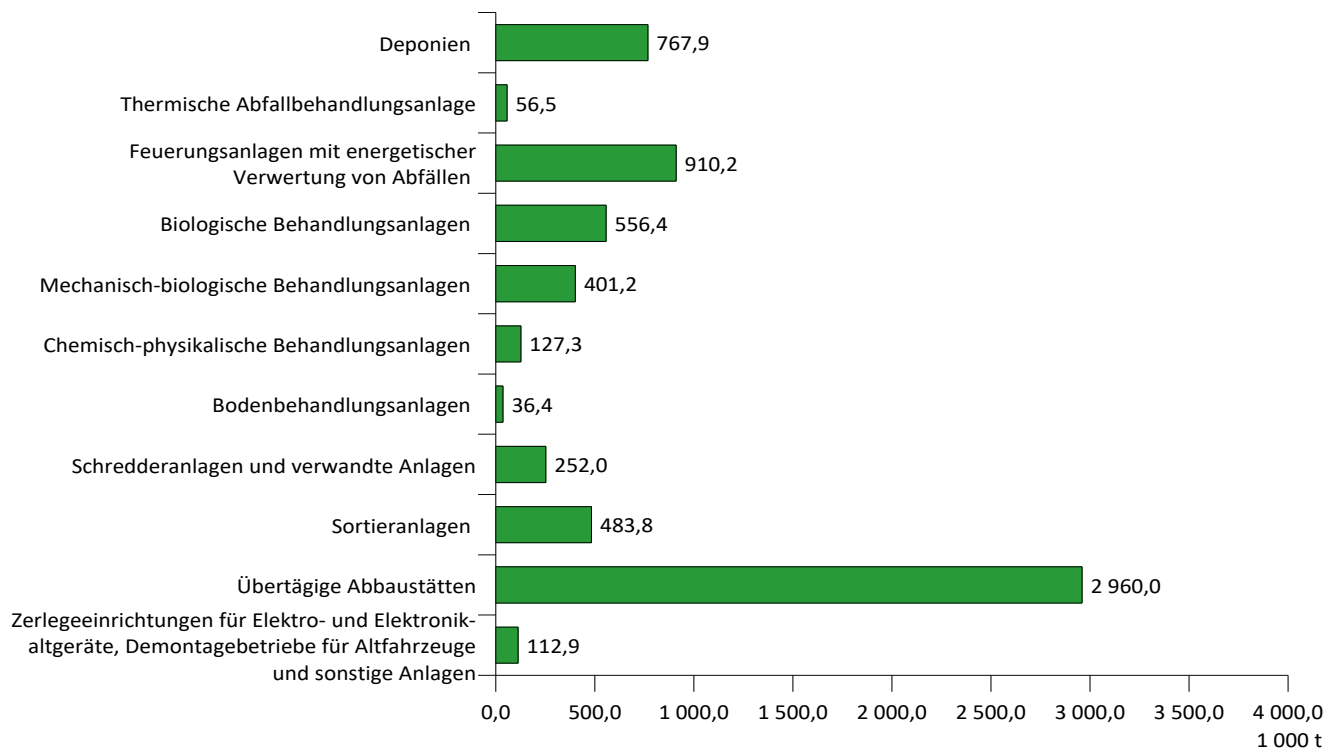
(Tabellenblock 2)

Die Erhebung erfasst ebenfalls jährlich die bei den Haushalten angefallenen und den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern überlassenen Haushaltsabfälle einschließlich Verpackungen der Dualen Systeme sowie länderspezifisch Haushaltsabfälle aus privaten und gemeinnützigen Sammlungen.

Der Berichtskreis der Erhebung über die Abfalleinsammlung im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung umfasst die Entsorgungsträger und Dritte, soweit diesen Verwertungs- oder Beseitigungspflichten übertragen worden sind. Die Daten zur Abfalleinsammlung erhält das Statistische Amt Mecklenburg-Vorpommern vom Landesumweltamt aus der dort vorliegenden Siedlungsabfallbilanz.

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen					
Tabelle 1.1		In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2021 nach Art der Anlage					
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen		Eingesetzte Abfälle	Davon aus		
		insgesamt	darunter mit Input		Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern	dem Ausland
		Anzahl		t			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Deponien	7	7	767.926	489.450	278.476	-
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	1	56.542	51.051	5.491	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen	12	12	910.219	698.089	150.300	61.831
4	Biologische Behandlungsanlagen	41	41	556.419	404.710	151.708	-
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	5	3	401.207	396.291	4.916	-
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	6	6	127.264	122.343	4.630	292
7	Bodenbehandlungsanlagen	6	6	36.409	35.160	1.250	-
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	20	20	4.316	4.079	237	-
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	25	24	251.971	147.247	86.203	18.521
10	Sortieranlagen	26	24	483.773	406.442	74.326	3.005
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte	4	4	41.128	11.531	29.269	328
12	Übertägige Abbaustätten	58	57	2.959.998	2.384.430	575.568	-
13	Sonstige Behandlungsanlagen 2)	6	6	67.501	67.290	210	-
14	Insgesamt 3)	217	211	6.664.671	5.218.111	1.362.584	83.976
	davon						
	nicht gefährliche Abfälle						
15	gefährliche Abfälle	x	187	6.208.411	4.969.122	1.206.545	32.744
	Nachrichtlich	x	40	456.260	248.989	156.040	51.232
17	Deponien mit Deponiebaumaßnahmen 4)	8	7	446.902	.	.	.
18	Bauschuttzubereitungs- und Asphaltmischanlagen 2021	66	66	1.386.059	.	.	.

Grafik 1: In Abfallentsorgungsanlagen behandelte bzw. beseitigte Abfallmengen 2021 nach Anlagenarten



(c) StatA MV

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV- Kapi- tel	Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
		Jahr			Mecklenburg- Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
		Abfallart 5)	Anzahl	t		
1	2	3	4	5	6	7
				Deponien		
1		2005	7	1.060.250	676.033	384.218
2		2010	5	609.278	444.047	165.230
3		2015	6	763.812	537.986	225.826
4		2016	6	885.016	531.776	353.241
5		2017	8	1.007.432	693.801	313.631
6		2018	7	974.560	511.058	463.502
7		2019	7	812.956	408.423	404.533
8		2020	7	655.023	377.511	277.512
9		2021	7	767.926	489.450	278.476
				Thermische Abfallbehandlungsanlagen		
10		2005	1	32.397	32.397	-
11		2010	2	51.438	51.144	294
12		2015	1	52.932	52.932	-
13		2016	1	49.841	49.841	-
14		2017	1	52.667	52.667	-
15		2018	1	48.655	48.655	-
16		2019	1	51.023	51.023	-
17		2020	1	48.761	46.733	2.028
18		2021	1	56.542	51.051	5.491
				Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen		
19		2005	8	426.718	268.328	158.391
20		2010	13	952.643	685.622	267.021
21		2015	11	859.007	623.503	235.504
22		2016	12	865.235	638.296	226.940
23		2017	12	909.592	653.395	256.197
24		2018	12	914.937	663.996	250.941
25		2019	12	890.320	681.747	208.572
26		2020	12	927.133	726.661	200.472
27		2021	12	910.219	698.089	212.131
				Biologische Behandlungsanlagen		
28		2005	48	500.129	408.013	92.116
29		2010	49	495.109	365.126	129.983
30		2015	42	575.711	403.549	172.162
31		2016	41	556.250	386.114	170.136
32		2017	41	545.788	392.874	152.914
33		2018	42	590.788	388.904	201.884
34		2019	43	539.919	349.719	190.200
35		2020	42	548.746	401.404	147.341
36		2021	41	556.419	404.710	151.708
				Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen		
37		2005	4	290.170	287.120	3.050
38		2010	4	402.074	398.371	3.703
39		2015	4	389.598	386.874	2.724
40		2016	5	396.257	391.336	4.921
41		2017	5	394.301	388.907	5.394
42		2018	4	403.154	398.615	4.539
43		2019	4	414.538	411.627	2.911
44		2020	3	409.456	401.128	8.328
45		2021	3	401.207	396.291	4.916
				Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen		
46		2005	14	155.563	150.360	5.203
47		2010	11	176.026	166.106	9.920
48		2015	9	145.496	142.067	3.429
49		2016	7	130.097	126.226	3.870
50		2017	6	132.099	125.381	6.718
51		2018	6	143.044	138.451	4.593
52		2019	6	102.523	97.331	5.192
53		2020	6	141.898	136.920	4.978
54		2021	6	127.264	122.343	4.922

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
		Jahr			Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
		Abfallart 5)	Anzahl	t		
1	2	3	4	5	6	7
			Bodenbehandlungsanlagen			
55		2005	5	79.271	79.148	124
56		2010	5	37.163	35.855	1.307
57		2015	6	39.265	35.416	3.850
58		2016	6	36.564	35.709	855
59		2017	6	48.314	47.027	1.288
60		2018	6	55.681	46.148	9.533
61		2019	6	49.316	49.140	176
62		2020	6	60.364	59.362	1.002
63		2021	6	36.409	35.160	1.250
			Demontagebetriebe für Altfahrzeuge			
64		2005	35	3.979	3.972	7
65		2010	34	4.639	4.627	12
66		2015	25	4.775	4.723	53
67		2016	26	4.225	4.140	85
68		2017	28	6.842	6.316	526
69		2018	26	7.711	7.196	515
70		2019	23	5.030	4.810	220
71		2020	22	4.008	3.857	151
72		2021	20	4.316	4.079	237
			Schredderanlagen und verwandte Anlagen			
73		2005	23	138.911	90.202	48.709
74		2010	25	174.007	112.545	61.462
75		2015	23	249.776	129.063	120.713
76		2016	23	264.323	140.321	124.001
77		2017	23	273.593	141.231	132.362
78		2018	26	297.729	151.222	146.507
79		2019	24	285.494	163.301	122.193
80		2020	25	262.897	183.811	79.086
81		2021	24	251.971	147.247	104.724
			Sortieranlagen			
82		2005	38	571.496	470.645	100.851
83		2010	33	638.173	485.856	152.317
84		2015	31	541.711	448.119	93.593
85		2016	30	599.551	532.160	67.391
86		2017	29	573.772	500.035	73.737
87		2018	29	527.005	436.033	90.972
88		2019	22	373.657	299.370	74.287
89		2020	21	442.999	364.472	78.528
90		2021	24	483.773	406.442	77.331
			Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte			
91		2005	8	7.410	3.760	3.650
92		2010	9	22.271	10.007	12.265
93		2015	9	24.152	7.933	16.219
94		2016	9	27.072	8.059	19.012
95		2017	9	25.693	8.248	17.446
96		2018	6	25.342	8.482	16.860
97		2019	5	32.971	10.181	22.789
98		2020	6	38.364	10.669	27.695
99		2021	4	41.128	11.531	29.597
			Verfüllung in übertägigen Abbaustätten			
100		2005	34	1.126.254	.	.
101		2010	47	1.615.649	1.552.885	62.764
102		2015	52	1.336.428	1.205.098	131.330
103		2016	53	1.722.931	1.427.148	295.783
104		2017	53	1.916.877	1.574.793	342.084
105		2018	56	2.507.580	1.877.875	629.706
106		2019	55	2.333.572	1.867.130	466.442
107		2020	60	3.214.034	2.280.286	933.748
108		2021	57	2.959.998	2.384.430	575.568

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.2			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten			
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen mit Input	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
		Jahr			Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
		Abfallart 5)	Anzahl	t		
1	2	3	4	5	6	7
			Sonstige Anlagen 2)			
109		2010	4	25.754	25.130	624
110		2015	5	66.229	64.021	2.208
111		2016	5	109.304	107.038	2.266
112		2017	5	106.820	105.461	1.359
113		2018	7	92.069	90.759	1.310
114		2019	7	58.077	56.917	1.160
115		2020	7	75.113	74.283	830
116		2021	6	67.501	67.290	210
			Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 3)			
117		2005	227	4.401.006	.	.
118		2010	241	5.204.224	4.337.321	866.903
119		2015	224	5.048.893	4.041.285	1.007.609
120		2016	224	5.646.664	4.378.164	1.268.501
121		2017	225	5.993.792	4.690.135	1.303.656
122		2018	228	6.588.255	4.767.394	1.820.861
123		2019	215	5.949.396	4.450.719	1.498.677
124		2020	218	6.828.794	5.067.097	1.761.697
125		2021	211	6.664.671	5.218.111	1.446.560
			2021 insgesamt nach Abfallarten			
126	01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Gewinnen sowie bei der Behandlung von Bodenschätzen entstehen	4	811	591	220
127	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau usw. sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	22	258.368	207.829	50.540
128	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	10	191.100	185.693	5.407
129	05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	1	.	.	-
130	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	3	578	96	483
131	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	3	1.507	810	696
132	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	3	247	247	-
133	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	.	.	-
134	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	7	26.233	25.199	1.034
135	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	5	10.096	8.502	1.594
136	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung und Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	7	8.704	6.974	1.730
137	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	5	12.744	12.487	257
138	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung	29	82.255	76.342	5.913
139	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	35	31.150	20.603	10.548
140	17	Bau- und Abbruchabfälle	107	3.761.168	2.989.641	771.527
141	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung	3	6.353	6.274	80
142	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser	42	1.471.890	1.034.608	437.282
143	20	Siedlungsabfälle	85	801.407	642.155	159.252

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen			
Tabelle 1.3			In den Abfallentsorgungsanlagen eingesetzte Abfallmengen 2021 nach Wirtschaftszweig des Anlagenbetreibers			
Lfd. Nr.	WZ 2008	Wirtschaftsgliederung	Entsorgungs- anlagen	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg- Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	Anzahl 4	t 5	t 6	7
1	B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	40	2.413.152	1.775.247	637.905
2	C	Verarbeitendes Gewerbe	12	448.584	362.775	85.809
		darunter				
3	16	Herstellung von Holz-, Kork-, Flecht- und Korbwaren (ohne Möbel)	4	260.315	178.898	81.417
4	D	Energieversorgung	10	551.042	383.674	167.368
		Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung				
5	E	und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	100	2.239.984	1.731.851	508.134
		darunter				
6	37	Abwasserentsorgung	4	12.253	12.253	-
		Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen;				
7	38	Rückgewinnung	94	2.204.409	1.696.276	508.134
8	F	Baugewerbe	9	162.689	162.689	-
		darunter				
9	42	Tiefbau	6	93.863	93.863	-
10	G	Handel; Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen	17	147.423	121.148	26.275
		davon				
		Handel mit Kraftfahrzeugen; Instandhaltung und Reparatur				
11	45	von Kraftfahrzeugen	10	1.468	1.468	-
12	46	Großhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	7	145.955	119.680	26.275
13	H	Verkehr und Lagerei	14	624.296	609.556	14.740
		davon				
14	49	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen	6	276.101	261.361	14.740
		Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen				
15	52	für den Verkehr	8	348.195	348.195	-
16		Sonstige Wirtschaftszweige	15	77.502	71.173	6.329
		darunter				
17	84	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	6	1.755	1.755	-
18		Insgesamt 3)	217	6.664.671	5.218.111	1.446.560

Kapitel 1		Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.4		Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen 2021 nach Art der Anlage				
Lfd. Nr.	Art der Anlage	Entsorgungs- anlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
				zur Beseitigung	zur weiteren Verwertung	Sonstiges ⁶⁾
		Anzahl	t			
1	2	3	4	5	6	7
1	Deponien	1	.	.	-	-
2	Thermische Abfallbehandlungsanlagen	1	18.199	-	18.200	-
3	Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung	12	162.334	26.935	131.680	3.719
4	Biologische Behandlungsanlagen	40	347.216	132	29.690	317.393
5	Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen	3	365.509	69.832	295.678	-
6	Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen	4	13.330	2.645	10.685	-
7	Bodenbehandlungsanlagen	6	35.149	21.240	11.276	2.633
8	Demontagebetriebe für Altfahrzeuge	20	5.699	1	5.590	109
9	Schredderanlagen und verwandte Anlagen	24	257.937	442	142.125	115.372
10	Sortieranlagen	24	520.615	19.236	413.534	87.845
11	Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronik-	4	41.374	230	31.767	9.378
12	Sonstige Behandlungsanlagen	5
13	Insgesamt ⁷⁾	144	1.916.993	264.163	1.110.530	542.300
	davon					
14	nicht gefährliche Abfälle	138	1.779.325	161.765	1.077.835	539.725
15	gefährliche Abfälle	42	137.668	102.398	32.695	2.574

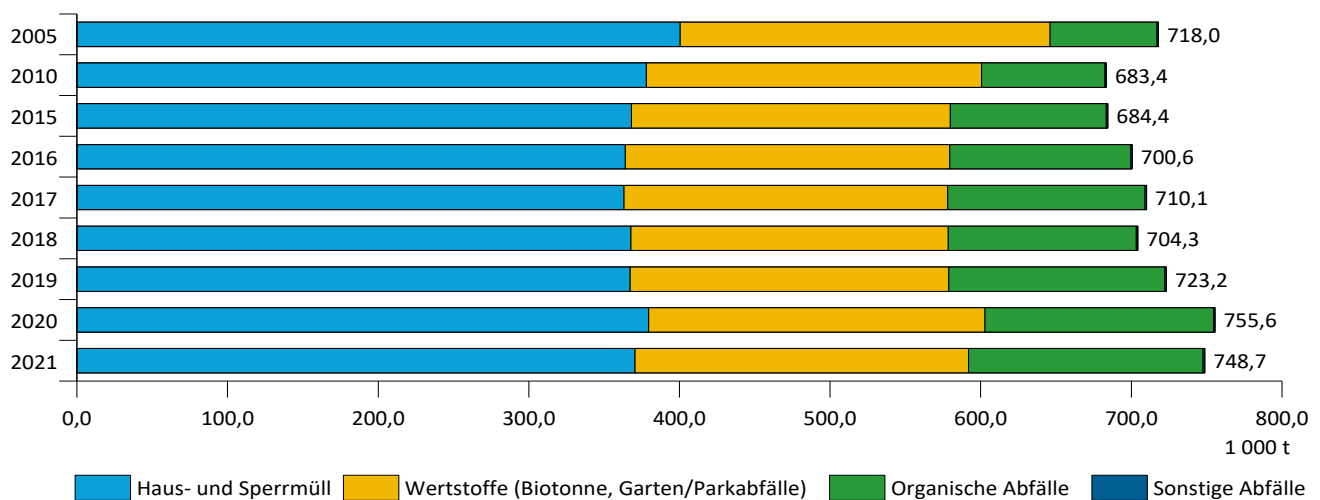
Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
			Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur weiteren Verwertung	Sonstiges 6)
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Anzahl	t			
1	2	3	4	5	6	7	8
Deponien							
1	2005		3	119.725	119.063	662	-
2	2010		5	234.072	230.111	3.961	-
3	2015		1
4	2016		1
5	2017		1
6	2018		1
7	2019		1
8	2020		1
9	2021		1	.	.	-	-
Thermische Abfallbehandlungsanlagen							
10	2005		1	11.821	-	11.821	-
11	2010		2	17.185	17.033	9	143
12	2015		1	17.031	-	17.031	-
13	2016		1	16.025	-	16.025	-
14	2017		1	16.816	-	16.816	-
15	2018		1	15.295	-	15.295	-
16	2019		1	16.215	-	16.215	-
17	2020		1	15.611	2.118	13.492	-
18	2021		1	18.199	-	18.200	-
Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen							
19	2005		8	33.877	214	32.544	1.119
20	2010		13	183.374	61.849	119.966	1.559
21	2015		11	142.249	18.798	123.386	64
22	2016		12	143.494	13.841	129.582	70
23	2017		12	145.107	11.759	133.249	99
24	2018		12	151.320	13.334	137.907	78
25	2019		12	151.238	19.100	132.081	57
26	2020		12	159.959	26.493	130.834	2.632
27	2021		12	162.334	26.935	131.680	3.719
Biologische Behandlungsanlagen							
28	2005		46	412.642	3.390	1.785	407.468
29	2010		48	401.028	4.081	16.626	380.322
30	2015		41	479.438	628	9.938	468.873
31	2016		40	395.020	1.043	12.913	381.064
32	2017		38	363.993	161	10.187	353.645
33	2018		37	375.002	4.418	11.069	359.514
34	2019		39	357.167	6.081	28.964	322.122
35	2020		38	327.923	152	15.117	312.653
36	2021		40	347.216	132	29.690	317.393
Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen							
37	2005		4	254.180	202.131	47.571	4.478
38	2010		4	357.499	158.509	192.654	6.336
39	2015		5	335.054	176.301	158.753	-
40	2016		5	335.801	161.854	173.948	-
41	2017		5	352.024	89.763	262.140	121
42	2018		4	357.739	75.233	280.320	2.186
43	2019		5	380.783	93.569	284.283	2.931
44	2020		3	383.412	86.204	297.207	-
45	2021		3	365.509	69.832	295.678	-
Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen							
46	2005		14	46.355	37.733	5.362	3.259
47	2010		10	76.480	66.864	3.694	5.921
48	2015		8	32.586	30.223	2.363	-
49	2016		7	34.352	23.971	10.381	-
50	2017		5	15.473	10.320	5.153	-
51	2018		5	34.901	30.168	4.733	-
52	2019		5	27.137	17.365	9.772	-
53	2020		4	12.170	3.052	9.119	-
54	2021		4	13.330	2.645	10.685	-

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV- Kapi- tel	Art der Anlage	Entsor- gungs- anlagen mit Output	Abge- gebene Abfälle	Davon		
		Jahr			zur Beseitigung	zur weiteren Verwer- tung	Sonstiges 6)
		Abfallart 5)					
1	2	3	4	5	6	7	8
Bodenbehandlungsanlagen							
55		2005	5	67.060	18	67.036	6
56		2010	5	48.060	187	44.153	3.720
57		2015	5	43.291	22.227	15.771	5.293
58		2016	6	23.067	13.959	4.195	4.912
59		2017	6	33.524	24.793	4.508	4.222
60		2018	6	58.348	7.546	49.718	1.085
61		2019	5	41.223	30.782	9.771	670
62		2020	6	63.050	32.784	29.309	957
63		2021	6	35.149	21.240	11.276	2.633
Demontagebetriebe für Altfahrzeuge							
64		2005	35	3.719	49	3.514	156
65		2010	34	7.163	1.114	5.473	576
66		2015	25	4.453	17	4.275	161
67		2016	25	4.689	-	4.438	251
68		2017	28	6.973	2	6.616	354
69		2018	25	.	.	.	173
70		2019	22	.	.	.	136
71		2020	20	4.190	5	3.722	464
72		2021	20	5.699	1	5.590	109
Schredderanlagen und verwandte Anlagen							
73		2005	23	138.978	16.167	64.627	58.184
74		2010	25	173.475	392	147.185	25.899
75		2015	23	253.698	328	175.141	78.229
76		2016	23	257.293	858	189.212	67.222
77		2017	23	268.659	337	192.049	76.273
78		2018	26	295.838	300	199.971	95.567
79		2019	24	285.474	309	205.240	79.925
80		2020	25	263.714	12.907	144.109	106.699
81		2021	24	257.937	442	142.125	115.372
Sortieranlagen							
82		2005	38	561.539	93.157	279.127	189.255
83		2010	33	643.728	63.766	449.849	130.114
84		2015	31	544.865	67.699	418.223	58.943
85		2016	30	594.661	65.423	479.574	49.664
86		2017	29	574.880	68.744	454.031	52.105
87		2018	29	510.233	38.906	417.647	53.681
88		2019	22	382.427	41.651	297.402	43.374
89		2020	21	441.538	23.065	341.623	76.851
90		2021	24	520.615	19.236	413.534	87.845
Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte							
91		2005	8	7.294	208	1.715	5.371
92		2010	9	21.881	34	19.913	1.933
93		2015	9	23.134	108	22.099	928
94		2016	9	27.184	510	26.591	84
95		2017	9	25.149	239	24.273	637
96		2018	6	24.776	176	23.829	771
97		2019	5	32.610	22	31.716	872
98		2020	6	37.735	101	27.226	10.409
99		2021	4	41.374	230	31.767	9.378
Sonstige Anlagen							
100		2010	4	29.637	16.676	12.848	113
101		2015	4
102		2016	4
103		2017	4
104		2018	6	91.152	48.240	8.829	34.084
105		2019	6	58.204	46.938	7.381	3.885
106		2020	6
107		2021	5

Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage	Entsorgungsanlagen mit Output	Abgegebene Abfälle	Davon		
		Jahr			zur Beseitigung	zur weiteren Verwertung	Sonstiges 6)
		Abfallart 5)					
1	2	3	4	5	6	7	8
			Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 7)				
108		2005	187	1.665.670	472.153	524.034	669.483
109		2010	192	2.193.582	620.616	1.016.331	556.635
110		2015	164	2.065.581	494.002	958.702	612.877
111		2016	163	2.038.551	374.987	1.159.960	503.603
112		2017	161	2.038.402	428.234	1.117.415	492.754
113		2018	158	2.015.841	218.322	1.250.380	547.138
114		2019	147	1.825.798	343.814	1.028.013	453.971
115		2020	143	1.873.033	308.893	1.034.342	529.797
116		2021	144	1.916.993	264.163	1.110.530	542.300
			2021 insgesamt nach Abfallarten				
117	02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd- und Fischerei, sowie der Herstellung und Verarbeitung von Lebensmitteln	1	.	-	.	-
118	03	Abfälle aus der Holzbearbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	1	.	-	.	-
119	06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	-	-	-	-	-
120	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	-	-	-	-	-
		Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und					
121	08	Druckfarben	1	.	-	-	.
122	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	.	-	.	.
123	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	8	25.018	14.591	10.427	-
		Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von					
124	11	Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	-	-	-	-	-
		Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen					
125	12	Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	-	.	-
126	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	-	-	-	-	-
		Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und					
127	14	Treibgasen	-	-	-	-	-
		Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filter-					
128	15	materialien und Schutzkleidung	8	5.782	1	5.763	18
129	16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind	29	18.838	32	18.721	86
130	17	Bau- und Abbruchabfälle	15	25.837	4.020	19.158	2.658
		Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen					
		Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und					
		Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren					
131	18	Krankenpflege stammen)	-	-	-	-	-
		Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen					
		Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung					
132	19	von Wasser	112	1.833.498	245.012	1.048.974	539.512
133	20	Siedlungsabfälle	6	4.380	76	4.304	

Kapitel 2		Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung						
Tabelle 2.1		Aufkommen an Haushaltsabfällen 9) im Zeitvergleich						
Lfd. Nr.	Jahr	Insgesamt	Haus- und Sperrmüll	Davon				sonstige Abfälle
				organische Abfälle	getrennt erfasste Abfälle		Wertstoffe	
					davon			
					Abfälle aus der Biotonne	biologisch abbaubare Garten- und Parkabfälle		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		t						
1	2005	718.006	400.555	70.921	29.296	41.625	245.585	945
2	2010	683.389	378.109	81.916	29.612	52.304	222.407	957
3	2015	684.449	368.102	103.520	31.238	72.282	211.736	1.091
4	2016	700.612	364.027	120.146	43.460	76.686	215.426	1.014
5	2017	710.132	363.234	131.023	47.357	83.666	214.864	1.011
6	2018	704.290	367.869	124.779	46.132	78.647	210.664	978
7	2019	723.177	367.321	143.264	51.435	91.829	211.531	1.061
8	2020	755.568	379.634	151.742	57.633	94.109	223.166	1.026
9	2021	748.698	370.472	155.746	59.235	96.511	221.390	1.090
		kg je Einwohner 10)						
10	2005	421	235	42	17	24	144	1
11	2010	416	230	50	18	32	135	1
12	2015 11)	425	228	64	19	45	131	1
13	2016 11)	435	226	75	27	48	134	1
14	2017 11)	441	225	81	29	52	133	1
15	2018 11)	438	229	78	29	49	131	1
16	2019 11)	450	228	89	32	57	132	1
17	2020 11)	469	236	94	36	58	139	1
18	2021	465	230	97	37	60	137	1

Grafik 2: Aufkommen an Haushaltsabfällen (ohne Elektroaltgeräte) im Zeitvergleich nach Abfallgruppen



(c) StatA MV

Kapitel 2		Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung						
Tabelle 2.2		Aufkommen an Haushaltsabfällen 9) 2021 nach Kreisen						
Lfd. Nr.	Land Kreisfreie Stadt Landkreis	Insgesamt	Davon					sonstige Abfälle
			Haus- und Sperrmüll	getrennt erfasste Abfälle			Wertstoffe	
				organische Abfälle	davon			
			Abfälle aus der Biotonne		biologisch abbaubare Garten- und Parkabfälle			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mecklenburg-Vorpommern	748.698	370.472	155.746	59.235	96.511	221.390	1.090
2	Rostock	98.336	55.597	20.454	10.023	10.431	22.143	142
3	Schwerin	44.713	23.234	9.379	7.876	1.503	12.019	81
4	Mecklenburgische Seenplatte	103.919	64.902	6.476	2.084	4.392	32.425	116
5	Landkreis Rostock	78.626	37.932	7.420	4.427	2.993	33.173	101
6	Vorpommern-Rügen	126.338	60.216	30.453	28.595	1.858	35.560	109
7	Nordwestmecklenburg	68.978	29.166	17.917	5.399	12.518	21.764	131
8	Vorpommern-Greifswald	119.523	61.957	22.927	-	22.927	34.472	167
9	Ludwigslust-Parchim	108.265	37.468	40.720	831	39.889	29.833	244

Kapitel 2		Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung			
Tabelle 2.3		Aufkommen an Haushaltsabfällen 2021 nach Ländern			
Lfd. Nr.	Land	Aufkommen an Haushaltsabfällen	Aufkommen an Haushaltsabfällen je Einwohner 10)	Beim Erstempfänger beseitigte Haushaltsabfälle	Beim Erstempfänger verwertete Haushaltsabfälle
		t	kg	t	t
1	2	3	4	5	6
1	Deutschland	40.256.100	484	776.000	39.480.100
2	Baden-Württemberg	5.089.300	457	9.100	5.080.200
3	Bayern	6.560.700	498	3.600	6.557.100
4	Berlin	1.406.800	383	300	1.406.500
5	Brandenburg	1.173.200	462	28.400	1.144.800
6	Bremen	299.100	442	100	299.000
7	Hamburg	797.300	430	400	796.900
8	Hessen	2.872.900	456	2.300	2.870.500
9	Mecklenburg-Vorpommern	748.700	465	108.300	640.400
10	Niedersachsen	4.276.300	533	6.400	4.269.900
11	Nordrhein-Westfalen	8.812.700	492	14.100	8.798.600
12	Rheinland-Pfalz	2.493.700	607	157.000	2.336.700
13	Saarland	483.200	492	200	483.000
14	Sachsen	1.749.900	433	52.600	1.697.300
15	Sachsen-Anhalt	1.035.500	477	500	1.035.000
16	Schleswig-Holstein	1.488.400	509	6.200	1.482.100
17	Thüringen	968.400	459	386.400	582.000

Fußnotenerläuterungen

- 1) Einschließlich betriebseigener Abfälle.
- 2) Ab 2014 einschließlich Kläranlagen mit der Genehmigung, Abfälle in ihren Klärschlammfaulbehältern im Zuge der Co-Vergärung einzusetzen.
- 3) Ohne Bauschutttaufbereitungsanlagen und Asphaltmischanlagen. Die Angaben zu den Abfallmengen enthalten Mehrfachzählungen, da ein Großteil der Abfälle mehrere Behandlungsstufen in verschiedenen Anlagen durchläuft. Aufgrund der anlagenbezogenen Ermittlung der Abfallmengen werden diese Abfälle mehrfach erfasst.
- 4) Einschließlich ruhender Deponien und Deponien in der Stilllegungsphase.
- 5) Teilweise gekürzte Bezeichnung, ausführliche Bezeichnung siehe Abfallkatalog in der Anlage.
- 6) Zu vorbereitenden Verfahren, als erzeugtes Produkt oder gewonnener Sekundärrohstoff.
- 7) Ohne Bauschutttaufbereitungsanlagen. Die Angaben zu den Abfallmengen enthalten Mehrfachzählungen, da ein Großteil der Abfälle mehrere Behandlungsstufen in verschiedenen Anlagen durchläuft. Aufgrund der anlagenbezogenen Ermittlung der Abfallmengen werden diese Abfälle mehrfach erfasst.
- 8) Bei einigen Anlagenarten ist ein Nachweis der Abfälle nach Abfallarten aus Datenschutzgründen nicht möglich.
- 9) Den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern überlassene kommunale Abfälle ohne Elektroaltgeräte, einschließlich der Verpackungen, die von Rücknahmesystemen gemäß § 6 Absatz 3 der Verpackungsverordnung eingesammelt wurden; Auswertung der Abfallbilanz des Landes.
- 10) Bezogen auf die Einwohnerzahl am 31.12. des Jahres.
- 11) Bevölkerungszahlen auf der Grundlage des Zensus 2011.

Methodik

Rechtsgrundlagen

Rechtsgrundlage der Erhebungen der Abfallentsorgung ist das Umweltstatistikgesetz (UStatG) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz – BStatG). Der Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung kann im Internet unter <https://www.gesetze-im-internet.de/> heruntergeladen werden.

Klassifikationssysteme

Grundlage der erfassten **Abfallarten** ist das Europäische Abfallverzeichnis (EAV) gemäß der Abfallverzeichnisverordnung vom 10. Dezember 2001 in der jeweils geltenden Fassung. Dieses gemeinschaftlich harmonisierte Abfallverzeichnis gliedert sich in Abfallkapitel, Abfallgruppen und Abfallarten. Einige Abfallarten werden für die Statistik weiter untergliedert. Knapp die Hälfte der mehr als 800 Abfallarten ist als gefährlich eingestuft. Diese Abfälle sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

https://www.klassifikationsserver.de/klassService/index.jsp?variant=eav_2018

Hinweis

Abfallmengen, die mehrere Anlagen durchlaufen, werden an jeder Anlage gezählt. Dabei kann sich der Abfallschlüssel ändern (z. B. zuerst Siedlungsabfall, später Abfall aus der mechanischen Behandlung von Abfällen). Abfallströme, die außerhalb von genehmigten Abfallbehandlungsanlagen direkt verwertet werden, werden nicht erhoben.

Glossar

Allgemeine Definitionen:

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.

Definitionen im Rahmen der Erhebung der Abfallentsorgung (Tabellenblock 1):

Abfallentsorgung

Die Abfallentsorgung umfasst die Einsammlung sowie die Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. Sie kann sowohl durch die Betriebe/Unternehmen der Entsorgungswirtschaft wahrgenommen werden als auch von Betrieben/Unternehmen durchgeführt werden, die Abfälle in eigenen Anlagen verwerten oder beseitigen.

Abfallentsorgungsanlagen

Abfallentsorgungsanlagen sind Anlagen zur Behandlung/Verwertung oder Beseitigung von Abfällen. Entsprechend der Art der Abfälle und ihrem Schadstoffgehalt erfolgt deren Entsorgung in verschiedenen Anlagen mit bestimmten Behandlungsverfahren. In Abfallbehandlungsanlagen werden Abfälle mit chemisch-physikalischen, biologischen, thermischen oder mechanischen Verfahren oder in Kombination dieser Verfahren behandelt. Dazu zählen Schredderanlagen (Recyclinganlagen für Metall, Altholz, Kunststoffe oder Altreifen), Bodenbehandlungsanlagen, biologische Behandlungsanlagen, Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen, Demontagebetriebe für Altfahrzeuge, Sortieranlagen, Zerlegeeinrichtungen für Elektro-/Elektronikschrott und dergleichen.

Zu den Abfallbeseitigungsanlagen gehören Deponien und Abfallverbrennungsanlagen.

Anlagen mit übertägiger Verfüllung bergbaufremder Abfälle (bergbaulicher Versatz) sind z. B. Abbaustätten und bergbauliche Gruben, die noch in Betrieb sind, sowie solche, die bereits geschlossen sind und wiederverfüllt werden.

Bergbaufremde Abfälle sind in der Regel mineralische Abfälle. Hierunter fallen **nicht** die Stoffe, die unmittelbar und üblicherweise nur beim Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten und Weiterverarbeiten von Bodenschätzen anfallen (Abraum).

Asphaltemischanlagen

Asphaltemischanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Ausbaumasphalt.

Bauschutttaufbereitungsanlagen

Bauschutttaufbereitungsanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen. Dazu zählen auch kombinierte Aufbereitungs- und Sortieranlagen für Bau- und Abbruchabfälle, nicht jedoch reine Sortieranlagen.

Biologische Behandlungsanlagen

Biologische Behandlungsanlagen sind Abfallentsorgungsanlagen, in denen feste, flüssige oder gasförmige Abfälle aufbereitet werden (z. B. Biogasanlagen bzw. Vergärungsanlagen) sowie Abfallentsorgungsanlagen, in denen nativ-organische Abfälle in verwertbare Komposte umgewandelt werden (Anlagen zur Kompostherstellung). Biogasanlagen sind Anlagen, in denen mit Hilfe der Vergärung ein Teil der organischen Masse in biogenen Reststoffen zu energetisch nutzbarem Biogas umgewandelt wird.

Chemische und chemisch-physikalische Behandlungsanlagen

In diesen Anlagen werden Abfälle durch chemische oder chemisch-physikalische Verfahren behandelt (z. B. Fällung, Flockung, Entgiftung, Neutralisation, Destillation, Verdampfung).

Demontagebetriebe für Altfahrzeuge

Demontagebetriebe für Altfahrzeuge sind Betriebe oder Betriebsteile, in denen Altfahrzeuge der Klasse M1 (Fahrzeuge zur Personenbeförderung mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz) und/oder der Klasse N1 (Fahrzeuge zur Güterbeförderung mit einem Höchstgewicht bis zu 3,5 Tonnen) zum Zweck der nachfolgenden Verwertung behandelt werden.

Deponien

Deponien sind Anlagen zur dauerhaften, geordneten und kontrollierten oberirdischen Ablagerung/Beseitigung von Abfall ohne oder nach einer Vorbehandlung. Abfälle dürfen nur dann auf einer Deponie entsorgt werden, wenn sie nicht verwertet werden können und die entsprechenden Zuordnungskriterien für die Ablagerung eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

Gefährliche Abfälle im Sinne des § 48 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes sind die mit einem Sternchen (*) versehenen Abfallarten gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV). Ihre Entsorgung ist über ein differenziertes Genehmigungs- und Nachweisverfahren gemäß Nachweisverordnung (NachwV) vom 20. Oktober 2006 geregelt.

Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen

Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung oder Umwandlung von Abfällen durch eine Kombination mechanischer und anderer physikalischer Verfahren (z. B. Zerkleinern, Sortieren) mit biologischen Verfahren (Rotte, Vergärung).

Definitionen im Rahmen der Erhebung der Haushaltsabfälle (Tabellenblock 2):

Haushaltsabfälle

Als Haushaltsabfälle gelten ausschließlich bestimmte Abfallarten des Kapitels 20 (Siedlungsabfälle) und der Gruppe 15 01 (Verpackungen) des Europäischen Abfallverzeichnisses (siehe Methodik/Klassifikationssysteme). Haushaltsabfälle lassen sich in die Hauptabfallströme Hausmüll (sogenannter Restmüll), Sperrmüll, getrennt erfasste organische Abfälle, getrennt erfasste Wertstoffe, Elektroaltgeräte und sonstige – getrennt gesammelte – Abfälle unterteilen:

Hausmüll (sog. Restmüll)

Als Hausmüll (Restmüll) wird die Summe aller Abfälle bezeichnet, die weder einer der getrennt zu sammelnden Abfallfraktionen noch dem Sperrmüll zugeordnet werden können. Zum Hausmüll zählen auch hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, die gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt werden. In den Daten nicht enthalten sind getrennt vom Hausmüll angelieferte oder eingesammelte hausmüllähnliche Gewerbeabfälle.

Getrennt erfasste Wertstoffe

Getrennt erfasste Wertstoffe sind zur Verwertung geeignete Abfälle, die getrennt vom Hausmüll (Restmüll) und Sperrmüll in eigens dafür vorgesehenen Sammelbehältern (z. B. gelbe Tonnen/Säcke) eingesammelt oder an entsprechende Sammelstellen (z. B. Wertstoffhöfe) angeliefert werden. Zu den getrennt erfassten Wertstoffen gehören gemischte Verpackungen, Glas, Papier, Pappe, Karton, Metalle, Holz, Kunststoffe und Textilien.

Sonstige getrennt gesammelte Abfälle

Zu den sonstigen getrennt gesammelten Abfällen gehören haushaltstypische Abfälle, die weder dem Haus- und Sperrmüll noch den getrennt zu erfassenden organischen Abfällen, Wertstoffen oder Elektroaltgeräten zugeordnet werden können.

Mehr zum Thema

Statistische Berichte

Das Statistische Amt Mecklenburg-Vorpommern bietet zum Thema "Abfallwirtschaft, Recycling (Reihe QII)" verschiedene Statistische Berichte an:

<https://www.laiv-mv.de/Statistik/Zahlen-und-Fakten/Gesamtwirtschaft-&-Umwelt/Umwelt>

Q243	Aufbereitung und Verwertung von Bauabfällen
Q263	Einsammlung und Verbleib von Verpackungen
Q2A3	Abfallentsorgung
Q2B3	Gefährliche Abfälle sowie grenzüberschreitende Abfallverbringung

Statistisches Jahrbuch

Daten dieses Erhebungsbereichs werden im Statistischen Jahrbuch für Mecklenburg-Vorpommern in Kapitel 18 "Umwelt" dargestellt.

<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.

<https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?operation=previous&levelindex=0&step=0&titel=Themen+%2F+Statistiken&levelid=1613999292313&acceptscookies=false#abreadcrumb>

Anfragen zu Daten des Themenbereichs "Abfallwirtschaft, Recycling" für Mecklenburg-Vorpommern richten Sie bitte an:

Herrn Sören Meyer: soeren.meyer@statistik-mv.de
Telefon: 0385 588-56795

Frau Frauke Kusenack: frauke.kusenack@statistik-mv.de
Telefon: 0385 588-56043

Kurzfassung Qualitätsbericht Abfallentsorgung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Bezeichnung der Statistik: Erhebung der Abfallentsorgung (EVAS-Nr.: 32111)

Berichtszeitraum: Kalenderjahr

Periodizität: jährlich

Räumliche Abdeckung: Deutschland, Länder, Regierungsbezirke, Kreise

Grundgesamtheit: Betreiber von zulassungsbedürftigen Abfallentsorgungsanlagen

Rechtsgrundlagen:

Bundesrepublik Deutschland:

- Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 (BGBl. I S. 2446) in der jeweils geltenden Fassung,
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565) in der jeweils geltenden Fassung

Europäische Union:

- EU-Abfallstatistikverordnung (EG) Nr. 2150/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2002 zur Abfallstatistik (ABl. EG Nr. L332 vom 09. Dezember 2002) in der jeweils geltenden Fassung

Geheimhaltung: Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 Bundesstatistikgesetz (BStatG) geheim gehalten.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Erhebungsinhalte: Jährlich werden Art, Herkunft und der Verbleib der behandelten Abfälle erfragt. Alle zwei Jahre, jeweils in den geraden Jahren, werden darüber hinaus bestimmte Ausstattungsmerkmale, wie z. B. die Kapazität der Anlage oder bei Deponien die voraussichtliche Ablagerungsdauer bei den befragten Abfallanlagen erhoben.

Zweck der Statistik: Dokumentation des Aufkommens, der Verwertung und der Beseitigung von Abfällen

Hauptnutzer: Zu den Hauptnutzern dieser Erhebung zählen die Bundesministerien, insbesondere die Fachressorts Umwelt, Wirtschaft und Landwirtschaft, das Umweltbundesamt, die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen sowie das Statistikamt der Europäischen Union (EuroStat). Daneben zählen auch Wirtschaftsverbände, die Medien, die Wissenschaft (Hochschulen und Forschungsinstitute) und die interessierte Öffentlichkeit zu den Nutzern der Abfalldaten.

3 Methodik

Konzept der Datengewinnung: Die Erhebung ist eine Totalerhebung ohne Abschneidegrenzen. Inhaltlich werden die Erhebungsmerkmale im § 3 UStatG festgelegt. Die Bestimmung der Berichtspflichtigen und die gesetzliche Auskunftspflicht regelt das UStatG in Verbindung mit dem BStatG.

Erhebungsinstrumente und Berichtsweg: Die Auskunftserteilung erfolgt online nach § 11a BStatG mittels standardisierten Erhebungsmedien (IDEV - Interne Datenerhebung im Verbund). In begründeten Ausnahmefällen kann die Auskunft auch auf Papier erfolgen. Die Erhebung erfolgt dezentral über die Statistischen Ämter der Länder: Auskunftspflichtige → Statistische Ämter der Länder → Statistisches Bundesamt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Genauigkeit: Die Genauigkeit der Ergebnisse kann aufgrund des Charakters einer Totalerhebung als zuverlässig und präzise eingestuft werden. Echte Antwortausfälle sind bei dieser Erhebung selten. Eine Schwierigkeit liegt in der Abgrenzung des Berichtskreises. Im Wesentlichen maßgebend für die Befragung von Entsorgungsanlagen ist deren Genehmigung nach Abschnitt 8 der 4. Bundesimmissionsschutzverordnung (4.BImSchV). Dazu kommen Entsorgungsanlagen, die auf Grund länderspezifischer Genehmigungsgrundlagen zu befragen sind. In der Regel gibt es in den Bundesländern eine konstruktive Zusammenarbeit zwischen den statistischen Landesämtern und den Genehmigungsbehörden. Als weitere Quelle werden Verbandsangaben und Internetangebote genutzt, so dass der Berichtskreis als recht vollständig einzuschätzen ist.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Die Bundesergebnisse der Jahreserhebung werden in der Regel 14 bis 18 Monate nach Ende des Berichtsjahres veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

Räumlich: Die jährliche Erhebung wird in allen Ländern nach dem gleichen Verfahren durchgeführt. Die Ergebnisse der Länder sind daher räumlich vergleichbar.

Zeitlich: Seit 2004 hoch, davor (seit 1996) mit Einschränkungen

7 Kohärenz

Statistikinterne Kohärenz: Die Ergebnisse dieser Erhebung sind statistikintern kohärent.

Statistikübergreifende Kohärenz: Den Schritt vor der Behandlung, die Einsammlung, erfassen die Erhebungen über das Einsammeln von Hausmüll u. ä. im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr (§ 3(2) UStatG) und der getrennten Einsammlung von Verpackungen (§ 5(2) UStatG). Um etwas über die Erzeuger der Abfälle zu erfahren, wird im 4-jährlichen Rhythmus die Erhebung der Abfallerzeugung durchgeführt (§ 3(3) UStatG) und jährlich die Auswertung der Abfallbegleitscheine der transportierten gefährlichen Abfälle (§ 4 UStatG) vorgenommen. Voll additionsfähig zur Erhebung der Abfallentsorgung ist die Erhebung der Bau- und Abbruchabfälle (5(1) UStatG). Die genannten Erhebungen nutzen die gleiche Abfallsystematik.

Input für andere Statistiken: Die Resultate der Erhebungen dienen als Input für weitere Berechnungen, z. B. Abfallbilanz, Umweltgesamtrechnung, Indikatoren, Klimaschutzberichterstattung, Altfahrzeugmonitoring und Eurostat-Datenbanken, Recyclingquoten, Baustoffrecyclingbericht, Elektroaltgerätemonitoring, Abfallintensität.

8 Verbreitung und Kommunikation

Publikation: Die Ergebnisse werden durch Statistische Berichte, Datenbanken und andere geeignete Publikationsformen über die Internetseiten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder verbreitet und zugänglich gemacht (siehe auch "Mehr zum Thema").

Quelle:

Statistisches Bundesamt; ergänzt um berichtsbezogene Hinweise des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern

Kurzfassung Qualitätsbericht Haushaltsabfälle

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Bezeichnung der Statistik: Erhebung über Haushaltsabfälle (bei den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern)

Berichtszeitraum: Kalenderjahr

Periodizität: jährlich seit 2003

Räumliche Abdeckung: Deutschland, Länder, Regierungsbezirke, Kreise

Grundgesamtheit: den öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern überlassene Haushaltsabfälle; Erhebungseinheiten sind die obersten Abfallbehörden der Bundesländer (in Mecklenburg-Vorpommern: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie - LUNG)

Rechtsgrundlagen:

Bundesrepublik Deutschland:

- Umweltstatistikgesetz (UStatG) vom 16. August 2005 in der jeweils geltenden Fassung,
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 in der jeweils geltenden Fassung

Europäische Union:

- EU-Abfallstatistikverordnung (EG) Nr. 2150/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2002 zur Abfallstatistik in der jeweils geltenden Fassung

Geheimhaltung: Trifft nicht zu.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Erhebungsinhalte: Erhebungsmerkmale sind das Einsammeln und der Verbleib der bei den privaten Haushalten angefallenen Haushaltsabfälle nach Art und Menge.

Zweck der Statistik: Ziel der Erhebung ist die Bereitstellung von Daten über das Abfallaufkommen aus Haushalten.

Hauptnutzer: Zu den Hauptnutzern dieser Erhebung zählen die Bundesministerien, insbesondere die Fachressorts Umwelt, Wirtschaft und Landwirtschaft, das Umweltbundesamt, die Umweltökonomischen Gesamtrechnungen sowie das Statistikamt der Europäischen Union (EuroStat). Daneben zählen auch Wirtschaftsverbände, die Medien, die Wissenschaft (Hochschulen und Forschungsinstitute) und die interessierte Öffentlichkeit zu den Nutzern der Abfalldaten.

3 Methodik

Konzept der Datengewinnung: Die Erhebung ist eine Totalerhebung ohne Abschneidegrenzen. Inhaltlich werden die Erhebungsmerkmale im § 3 UStatG festgelegt. Die Bestimmung der Berichtspflichtigen und die gesetzliche Auskunftspflicht regelt das UStatG in Verbindung mit dem BStatG. Als Grundlage dienen die in der Regel bei den Landesbehörden jährlich erstellten Siedlungsabfallbilanzen.

Erhebungsinstrumente und Berichtsweg: Die Erhebung wird dezentral von den statistischen Ämtern der Länder bei den obersten Abfallbehörden der Länder durchgeführt. Die Erhebung ist eine Sekundärstatistik; die Daten werden den Länderabfallbilanzen entnommen. Die obersten Landesabfallbehörden übermitteln ihre Angaben mittels standardisiertem Fragebogen an die zuständigen statistischen Ämter der Länder. Dort werden die Daten erfasst und geprüft. Danach erfolgt die Weiterleitung der Länderergebnisse an das Statistische Bundesamt, das aus den Länderergebnissen das Bundesergebnis zusammenstellt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Genauigkeit: Die Genauigkeit der Ergebnisse kann aufgrund des Charakters einer Totalerhebung als zuverlässig und präzise eingestuft werden.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Die Bundesergebnisse der Jahreserhebung werden in der Regel 15 Monate nach Ende des Berichtsjahres veröffentlicht.

6 Vergleichbarkeit

Räumlich: Die jährliche Erhebung wird in allen Ländern nach dem gleichen Verfahren durchgeführt. Die Ergebnisse der Länder sind daher räumlich vergleichbar.

Zeitlich: hoch

7 Kohärenz

Statistikinterne Kohärenz: Die Ergebnisse dieser Erhebung sind statistikintern kohärent.

Statistikübergreifende Kohärenz: Die Erhebung über Haushaltsabfälle erfasst in der Regel nur die bei den Haushalten angefallenen und im Rahmen der öffentlichen Müllabfuhr eingesammelten Haushaltsabfälle, einschließlich Haushaltsabfälle aus gewerblichen und gemeinnützigen Sammlungen, sofern hierzu Angaben vorliegen.

Input für andere Statistiken: Die Resultate der Erhebungen dienen als Input für weitere Berechnungen, z. B. Abfallbilanz, Umweltgesamtrechnung, Indikatoren, Eurostat-Datenbanken und Datenlieferung gemäß EU-Abfallstatistikverordnung.

8 Verbreitung und Kommunikation

Publikation: Die Ergebnisse werden durch Statistische Berichte, Datenbanken und andere geeignete Publikationsformen über die Internetseiten der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder verbreitet und zugänglich gemacht (siehe auch "Mehr zum Thema").

Quelle:

Statistisches Bundesamt; ergänzt um berichtsbezogene Hinweise des Statistischen Amtes Mecklenburg-Vorpommern

Anlage

Abfallkatalog auf Basis des Europäischen Abfallverzeichnisses Stand: 2002

Erläuterungen:

- * Gefährliche Abfälle
- z) Offizielle Position des Abfallverzeichnisses. Für einen genaueren Nachweis erfolgt über die Abfallstatistik eine weitere Untergliederung in 8-stellige Schlüsselnummern.

ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN

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

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 Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt
- 01 03 99 Abfälle a. n. g.

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 Ausnahme 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.

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 08 chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen
- 01 05 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS LANDWIRTSCHAFT, GARTENBAU, TEICHWIRTSCHAFT, FORSTWIRTSCHAFT, JAGD UND FISCHEREI SOWIE DER HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON NÄHRUNGSMITTELN

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 (einschl. verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt 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 10 Metallabfälle
- 02 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs

- 02 02 01 Schlämme von Wasch- und Reinigungsvorgängen
- 02 02 02 Abfälle aus tierischem Gewebe
- 02 02 03 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 02 04 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der Zubereitung und Verarbeitung von Obst, Gemüse, Getreide, Speiseölen, Kakao, Kaffee, Tee und Tabak, aus der Konservenherstellung, der Herstellung von Hefe- und Hefeextrakt sowie der Zubereitung und Fermentierung von Melasse

- 02 03 01 Schlämme aus Wasch-, Reinigungs-, Schäl-, Zentrifugier- und Abtrennprozessen
- 02 03 02 Abfälle von Konservierungsstoffen
- 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.

Abfälle aus der Zuckerherstellung

- 02 04 01 Rübenenerde
- 02 04 02 nicht spezifikationsgerechter Calciumcarbonatschlamm
- 02 04 03 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 04 99 Abfälle a. n. g.

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.

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.

Abfälle aus der Herstellung von alkoholischen und alkoholfreien Getränken (ohne Kaffee, Tee und Kakao)

- 02 07 01 Abfälle aus der Wäsche, Reinigung und mechanischen Zerkleinerung des Rohmaterials
- 02 07 02 Abfälle aus der Alkoholdestillation
- 02 07 03 Abfälle aus der chemischen Behandlung
- 02 07 04 für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe
- 02 07 05 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
- 02 07 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER HOLZBEARBEITUNG UND DER HERSTELLUNG VON PLATTEN, MÖBELN, ZELLSTOFFEN, PAPIER UND PAPPE

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.

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.

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 Deinking-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
03 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen
03 03 99	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE

Abfälle aus der Leder- und Pelzindustrie

04 01 01	Fleischabschabungen und Häuteabfälle
04 01 02	geäschertes Leimleder
04 01 03*	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase
04 01 04	chromhaltige Gerbereibrühe
04 01 05	chromfreie Gerbereibrühe
04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 01 07	chromfreie Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung
04 01 08	chromhaltige Abfälle aus gegerbtem Leder (Abschnitte, Schleifstaub, Falzspäne)
04 01 09	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 10	organische Stoffe aus Naturstoffen (z.B. Fette, Wachse)
04 02 14*	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten
04 02 15	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen
04 02 16*	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen
04 02 19*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
04 02 20	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 19 fallen
04 02 21	Abfälle aus unbehandelten Textilfasern
04 02 22	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern
04 02 99	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS DER ERDÖLRAFFINATION, ERDGASREINIGUNG UND KOHLEPYROLYSE

Abfälle aus der Erdölraffination

05 01 02*	Entsalzungsschlämme
05 01 03*	Bodenschlämme aus Tanks
05 01 04*	saure Alkylschlämme
05 01 05*	verschüttetes Öl
05 01 06*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung
05 01 07*	Säureteere
05 01 08*	andere Teere
05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen
05 01 11*	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 Ölentsewefelung
05 01 17	Bitumen
05 01 99	Abfälle a. n. g.

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.

Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport

05 07 01*	quecksilberhaltige Abfälle
05 07 02	schwefelhaltige Abfälle
05 07 99	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

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.

Abfälle aus HZVA von Basen

06 02 01*	Calciumhydroxid
06 02 03*	Ammoniumhydroxid
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid
06 02 05*	andere Basen
06 02 99	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden

06 03 11*	festen Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
06 03 13*	festen Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
06 03 14	festen 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.

Metalhaltige 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.

Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung

06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen

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.

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.

Abfälle aus HZVA von Silizium und Siliziumverbindungen

06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle
06 08 99	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von phosphorhaltigen Chemikalien aus der Phosphorchemie

06 09 02	phosphorhaltige Schlacke
06 09 03*	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten
06 09 04	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen
06 09 99	Abfälle a. n. g.

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.

Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Pigmenten und Farbberbern

06 11 01	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Titandioxidherstellung
06 11 99	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.

06 13 01*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)
06 13 03	Industrieruß
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung
06 13 05*	Ofen- und Kaminruß
06 13 99	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien

07 01 01*	wässrige Waschlüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschlüssigkeiten und Mutterlaugen
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschlüssigkeiten 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

- 07 01 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 01 11 fallen
07 01 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern

- 07 02 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 02 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
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* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
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* gefährliche Silicone enthaltende Abfälle
07 02 17 siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten
07 02 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)

- 07 03 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 03 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
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* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 03 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 03 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 03 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen
07 03 99 Abfälle a. n. g.

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* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
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* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
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.

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
07 05 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 05 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 11 fallen
07 05 13* feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
07 05 14 feste Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 05 13 fallen
07 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

- 07 06 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 06 07* halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände
07 06 08* andere Reaktions- und Destillationsrückstände

- 07 06 09* halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 06 10* andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien
07 06 11* Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
07 06 12 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen
07 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.

- 07 07 01* wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
07 07 03* halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
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 HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN

Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

- 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
08 01 13* Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
08 01 14 Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
08 01 15* wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 01 16 wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
08 01 17* Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
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 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.

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.

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* Druckfarbenslämme, die gefährliche Stoffe enthalten
08 03 15 Druckfarbenslämme 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.

Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich waserabweisender 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 Stoffen enthalten
08 04 14 wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen
08 04 15* wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen 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.

Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle
 08 05 01* Isocyanatabfälle

ABFÄLLE AUS DER FOTOGRAFISCHEN INDUSTRIE

Abfälle aus der fotografischen Industrie

09 01 01* Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis
 09 01 02* Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
 09 01 03* Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
 09 01 04* Fixierbäder
 09 01 05* Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder
 09 01 06* silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle
 09 01 07 Filme und fotografische Papiere, die Silber oder Silberverbindungen enthalten
 09 01 08 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 09 01 06 fallen
 09 01 99 Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN

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 Öffeuerung
 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.

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 Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen
 10 02 10 Walzzunder
 10 02 11* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 02 12 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.

Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie

10 03 02 Anodenschrott
 10 03 04* Schlacken aus der Erstschnmelze
 10 03 05 Aluminiumoxidabfälle
 10 03 08* Salzschlacken aus der Zweitschnmelze
 10 03 09* schwarze Krätzen aus der Zweitschnmelze
 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
 10 03 17* teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung
 10 03 18 Abfälle aus der Anodenherstellung, die Kohlenstoffe enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 17 fallen
 10 03 19* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
 10 03 20 Filterstaub mit Ausnahme von Filterstaub, der unter 10 03 19 fällt
 10 03 21* andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub), die gefährliche Stoffe enthalten
 10 03 22 Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen
 10 03 23* 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
 10 03 25* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
 10 03 26 Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen
 10 03 27* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 03 28 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 27 fallen
 10 03 29* gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen
 10 03 30 Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 29 fallen
 10 03 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Bleimetallurgie

10 04 01* Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
 10 04 02* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
 10 04 03* Calciumarsenat
 10 04 04* Filterstaub
 10 04 05* andere Teilchen und Staub
 10 04 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 04 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 04 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 04 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 04 09 fallen
 10 04 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Zinkmetallurgie

10 05 01 Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
 10 05 03* Filterstaub
 10 05 04 andere Teilchen und Staub
 10 05 05* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 05 06* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 05 08* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 05 09 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 08 fallen
 10 05 10* Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben
 10 05 11 Krätzen und Abschaum mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 05 10 fallen
 10 05 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Kupfermetallurgie

10 06 01 Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
 10 06 03* Filterstaub
 10 06 04 andere Teilchen und Staub
 10 06 06* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
 10 06 07* Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
 10 06 09* ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung
 10 06 10 Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 06 09 fallen
 10 06 99 Abfälle a. n. g.

Abfälle aus der thermischen Silber-, Gold- und Platinmetallurgie

10 07 01 Schlacken (Erst- und Zweitschnmelze)
 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschnmelze)
 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.

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	kohlenstoffhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung 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.

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	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 03	Ofenschlacke
10 10 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen
10 10 06	Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen
10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen
10 10 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen
10 10 09*	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	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.

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 Elektronenstrahlröhren)
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.

Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug

10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen
10 12 03	Teilchen und Staub
10 12 05	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung
10 12 06	verworfenen Formen
10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)
10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen
10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten
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.

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 99	Abfälle a. n. g.

Abfälle aus Krematorien

10 14 01*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung
-----------	---

ABFÄLLE AUS DER CHEMISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND BESCHICHTUNG VON METALLEN UND ANDEREN WERKSTOFFEN; NICHTEISEN-HYDROMETALLURGIE**Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen (z. B. Galvanik, Verzinkung, Beizen, Ätzen, Phosphatieren, alkalisches Entfetten und Anodisierung)**

11 01 05*	saure Beizlösungen
11 01 06*	Säuren a. n. g.
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 Ionenaustauschersystemen, 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.

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.

Schlämme und Feststoffe aus Härteprozessen

11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle
11 03 02*	andere Abfälle

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.

ABFÄLLE AUS PROZESSEN DER MECHANISCHEN FORMGEBUNG SOWIE DER PHYSIKALISCHEN UND MECHANISCHEN OBERFLÄCHENBEARBEITUNG VON METALLEN UND KUNSTSTOFFEN

Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen

12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne
12 01 02	Eisenstaub und -teile
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen
12 01 05	Kunststoffspäne und -drehspäne
12 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungssöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungssöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
12 01 08*	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 10*	synthetische Bearbeitungssöle
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*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
12 01 19*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungssöle
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.

Abfälle aus der Wasser- und Dampfentfettung (außer 11)

12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung

ÖLABFÄLLE UND ABFÄLLE AUS FLÜSSIGEN BRENNSTOFFEN (AUSSER SPEISEÖLE UND ÖLABFÄLLE, DIE UNTER 05, 12 UND 19 FALLEN)

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

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

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
13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle

Bilgenöle

13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt
13 04 02*	Bilgenöle aus Molenablaufkanälen
13 04 03*	Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt

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

Abfälle aus flüssigen Brennstoffen

13 07 01*	Heizöl und Diesel
13 07 02*	Benzin
13 07 03*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)

Ölabfälle a. n. g.

13 08 01*	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
13 08 02*	andere Emulsionen
13 08 99*	Abfälle a. n. g.

ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)

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*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten
14 06 05*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten

VERPACKUNGSABFALL, AUFGAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)

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 ²⁾	gemischte Verpackungen
15010601	Leichtverpackungen (LVP)
15010600	gemischte Verpackungen nicht differenzierbar
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 geleerter Druckbehälter

Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung

15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich ÖlfILTER a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND

Altfahrzeuge verschiedener Verkehrsträger (einschließlich mobiler Maschinen) und Abfälle aus der Demontage von Altfahrzeugen sowie der Fahrzeugwartung (außer 13, 14, 16 06 und 16 08)

16 01 03	Altreifen
16 01 04*	Altfahrzeuge
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten (Restkarossen)
16 01 07*	ÖlfILTER
16 01 08*	quecksilberhaltige Bestandteile
16 01 09*	Bestandteile, 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
16 01 17	Eisenmetalle
16 01 18	Nichteisenmetalle
16 01 19	Kunststoffe
16 01 20	Glas
16 01 21 ²⁾	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012101*	gefährliche metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012102*	gefährliche nicht metallische Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen
16012100*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen nicht differenzierbar

16 01 22²⁾ Bauteile a. n. g.
 16012201 metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012202 nicht metallische Bauteile / Ersatzteile
 16012200 Bauteile a. n. g. nicht differenzierbar
 16 01 99 Abfälle a. n. g.

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 16 02 09 fallen
 16 02 11* gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
 16 02 12* gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
 16 02 13* gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
 16 02 14 gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
 16 02 15²⁾ aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
 16021501* Quecksilberhaltige Abfälle
 16021502* Leiterplatten
 16021503* Tonerkartuschen
 16021504* Kunststoffe, die bromierte Flammschutzmittel enthalten
 16021505* Asbesthaltige Bauteile
 16021506* Kathodenstrahlröhren
 16021507* Gasentladungslampen
 16021508* Flüssigkristallanzeigen
 16021509* Externe elektrische Leitungen
 16021510* Bauteile, die feuerfeste Keramikfasern enthalten
 16021511* Elektrolyt – Kondensatoren
 16021512* Cadmium – oder selenhaltige Fotoleitertrommeln
 16021500* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar
 160216²⁾ aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen
 16021601 Externe elektrische Leitungen (einschließlich Kabel)
 16021600 aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen nicht differenzierbar

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

Explosivabfälle

16 04 01* Munition
 16 04 02* Feuerwerkskörperabfälle
 16 04 03* andere Explosivabfälle

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

Batterien und Akkumulatoren

16 06 01* Bleibatterien
 16 06 02* Ni-Cd-Batterien
 16 06 03* Quecksilber enthaltende Batterien
 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

Abfälle aus der Reinigung von Transport- und Lagertanks und Fässern (außer 05 und 13)

16 07 08* ölhaltige Abfälle
 16 07 09* Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten
 16 07 99 Abfälle a. n. g.

Gebrauchte Katalysatoren

16 08 01 gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)
 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.
 16 08 04 gebrauchte Katalysatoren von Crackprozessen (außer 16 08 07)
 16 08 05* gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten

16 08 06* gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
 16 08 07* gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

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.

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

Gebrauchte Auskleidungen und feuerfeste Materialien

16 11 01* Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche 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 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 enthalten
 16 11 06 Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen

BAU- UND ABRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)

Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik

17 01 01 Beton
 17 01 02 Ziegel
 17 01 03 Fliesen, Ziegel 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

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

Bitumengemische, Kohlentee und teerhaltige Produkte

17 03 01* kohlenteehaltige Bitumengemische
 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
 17 03 03* Kohlentee und teerhaltige Produkte

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 gemischte Metalle
 17 04 09* Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
 17 04 10* Kabel, die Öl, Kohlentee oder andere gefährliche Stoffe enthalten
 17 04 11 Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen

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
 17 05 06 Baggergut mit Ausnahme derjenigen, das unter 17 05 05 fällt
 17 05 07* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält
 17 05 08 Gleisschotter mit Ausnahme derjenigen, der unter 17 05 07 fällt

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 derjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt
 17 06 05* asbesthaltige Baustoffe

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

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

ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN)

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 gestellt werden
18 01 04 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)
18 01 06* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
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* Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin

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* Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden
18 02 03 Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen 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

ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE

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* wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle
19 01 07* feste Abfälle aus der Abgasbehandlung
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* Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 14 Filterstaub mit Ausnahme derjenigen, der unter 19 01 13 fällt
19 01 15* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme derjenigen, 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.

Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)

- 19 02 03 vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen 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.
19029950 durch Abfallbehandlung entstandene Produkte
19029900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Stabilisierte und verfestigte Abfälle

- 19 03 04* als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle
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

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* nicht verglaste Festphase
19 04 04 wässrige flüssige Abfälle aus dem Tempern

Abfälle aus der aeroben Behandlung von festen Abfällen

- 19 05 01 nicht kompostierte Fraktion von Siedlungs- und ähnlichen Abfällen
19 05 02 nicht kompostierte Fraktion von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 05 03 nicht spezifikationsgerechter Kompost
19 05 99* Abfälle a. n. g.
19059901 Kompost (spezifikationsgerecht)
19059900 Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der anaeroben Behandlung von Abfällen

- 19 06 03 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 04 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
19 06 05 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 06 Gärückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
19 06 99 Abfälle a. n. g.

Deponiesickerwasser

- 19 07 02* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält
19 07 03 Deponiesickerwasser mit Ausnahme derjenigen, das unter 19 07 02 fällt

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 Speiseöl 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.

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.

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

Abfälle aus der Altölaufbereitung

19 11 01*	gebrauchte Filtertöne
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 ²⁾	Abfälle a. n. g.
19119950	Basisöl (Ausgangsstoff für Schmierstoff), (SK)
19119951	Schmierstoff, (SS)
19119952	Mitteldestillat Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl leicht und Diesel), (MK)
19119953	Heizöl leicht (inklusive Diesel), (HL)
19119954	Heizöl schwer Komponente (Ausgangsstoff für Heizöl schwer), (HK)
19119955	Heizöl schwer, (HS)
19119900	Abfälle a. n. g. nicht differenzierbar

Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z.B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.

19 12 01 ²⁾	Papier und Pappe
19120101	Untere Sorten
19120102	Mittlere Sorten
19120103	Bessere Sorten
19120104	Krafthaltige Sorten
19120105	Sondersorten
19120100	Papier und Pappe nicht differenzierbar
19 12 02	Eisenmetalle
19 12 03	Nichteisenmetalle
19 12 04	Kunststoff und Gummi
19 12 05 ²⁾	Glas
19120501	Weißglas
19120502	Braunglas
19120503	Grünglas
19120504	Buntglas
19120505	Mischglas
19120500	Glas nicht differenzierbar
19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält
19 12 07	Holz mit Ausnahme derjenigen, das unter 19 12 06 fällt
19 12 08	Textilien
19 12 09 ²⁾	Mineralien (z. B. Sand, Steine)
19120901	Erzeugnisse für die Verwendung im Straßen- und Wegebau
19120902	Erzeugnisse für die Verwendung im sonstigen Erdbau (einschl. Verfüllung)
19120903	Erzeugnisse für die Verwendung als Betonzuschlag
19120904	Erzeugnisse für die Verwendung in Asphaltmischanlagen
19120905	Erzeugnisse für sonstige Verwendung (z. B. Deponiebau, Sportplatzbau, Lärmschutzwände)
19120906	Heißmischgut für den Straßen- und Wegebau
19120900	Mineralien (z. B. Sand, Steine) nicht differenzierbar
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 Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen

Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser

19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen
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
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen

SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN**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 derjenigen, 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.

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

Andere Siedlungsabfälle

20 03 01 ²⁾	gemischte Siedlungsabfälle
------------------------	----------------------------

20030101	Hausmüll, hausmüllähnliche Gewerbeabfälle gemeinsam über die öffentliche Müllabfuhr eingesammelt
20030102	Hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, getrennt vom Hausmüll angeliefert oder eingesammelt
20030104	Abfälle aus der Biotonne
20030100	gemischte Siedlungsabfälle nicht differenzierbar
20 03 02	Marktabfälle
20 03 03	Straßenkehrschutt
20 03 04	Fäkalschlamm
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung
20 03 07	Spermüll
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.