

## Abfallentsorgung in Mecklenburg-Vorpommern

2021

(korrigierte Ausgabe)

Kennziffer: Q2A3 2021 00

Herausgabe: 5. Oktober 2023

---

Herausgeber: Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Lübecker Straße 287, 19059 Schwerin,  
Telefon: 0385 588-0, Telefax: 0385 588-56909, [www.statistik-mv.de](http://www.statistik-mv.de), [statistik.post@statistik-mv.de](mailto:statistik.post@statistik-mv.de)

Zuständige Dezernentin: Frauke Kusenack, Telefon: 0385 588-56043

© 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
<b>Kapitel 1 Abfallentsorgungsanlagen</b>	<b>4</b>
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
<b>Kapitel 2 Öffentlich-rechtliche Abfallentsorgung</b>	<b>13</b>
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.

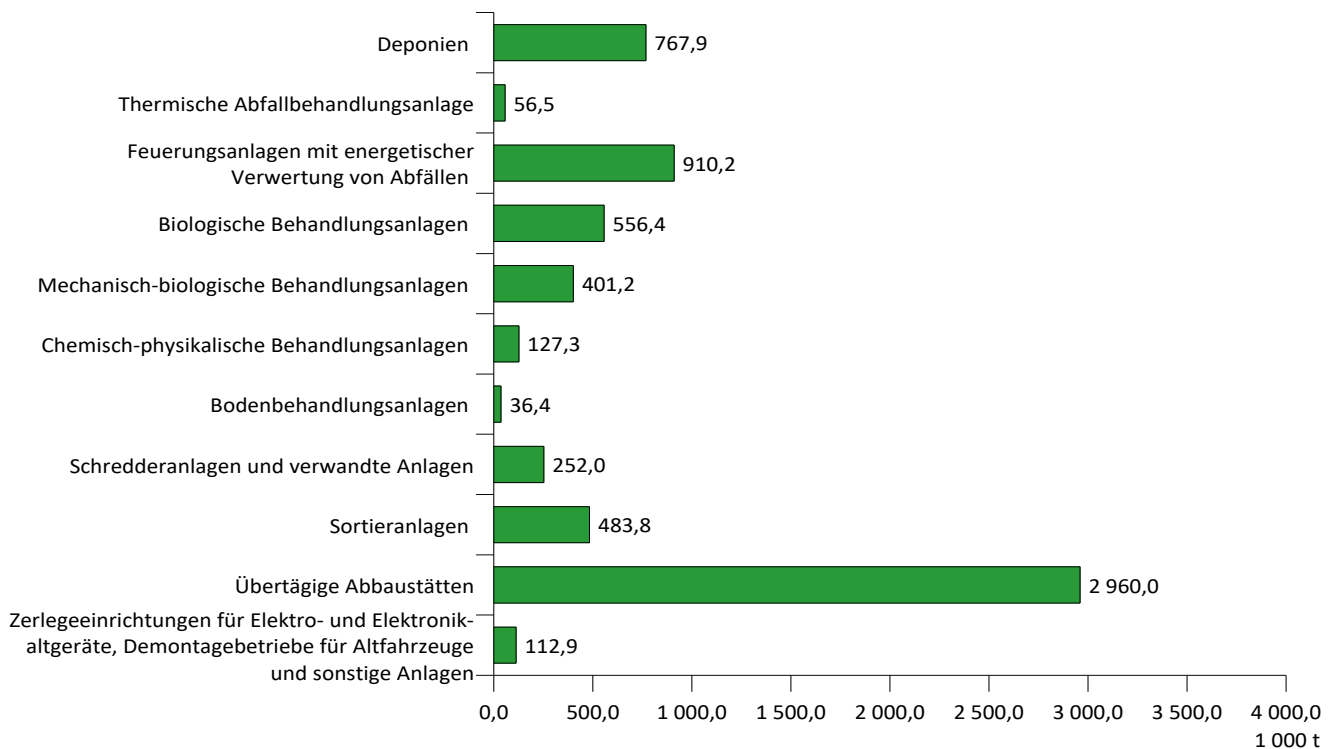
### **Erhebung über die Abfalleinsammlung im Rahmen der öffentlich-rechtlichen Entsorgung (Tabellenblock 2)**

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	<b>Insgesamt 3)</b>	<b>217</b>	<b>211</b>	<b>6.664.671</b>	<b>5.218.111</b>	<b>1.362.584</b>	<b>83.976</b>
	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-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
<b>Deponien</b>						
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
<b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen</b>						
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
<b>Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen</b>						
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
<b>Biologische Behandlungsanlagen</b>						
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
<b>Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen</b>						
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
<b>Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>						
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 Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bodenbehandlungsanlagen</b>						
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
<b>Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>						
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
<b>Schredderanlagen und verwandte Anlagen</b>						
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
<b>Sortieranlagen</b>						
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
<b>Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikaltgeräte</b>						
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
<b>Verfüllung in übertägigen Abbaustätten</b>						
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 Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Input Anzahl	Eingesetzte Abfälle	Davon aus	
					Mecklenburg-Vorpommern 1)	anderen deutschen Ländern und dem Ausland
1	2	3	4	5	6	7
			<b>Sonstige Anlagen 2)</b>			
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
			<b>Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 3)</b>			
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
			<b>2021 insgesamt nach Abfallarten</b>			
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	t 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 und Beseitigung von Umweltverschmutzungen				
5	E	darunter	101	2.239.984	1.731.851	508.134
6	37	Abwasserentsorgung	4	12.253	12.253	-
		Sammlung, Behandlung und Beseitigung von Abfällen; Rückgewinnung				
7	38		95	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 von Kraftfahrzeugen				
11	45		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 für den Verkehr				
15	52		8	348.195	348.195	-
16		Sonstige Wirtschaftszweige	9	75.747	75.747	-
		darunter				
17	84	Öffentliche Verwaltung, Verteidigung; Sozialversicherung	6	1.755	1.755	-
18		<b>Insgesamt 3)</b>	<b>217</b>	<b>6.664.671</b>	<b>5.218.111</b>	<b>1.446.560</b>



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)
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	<b>Insgesamt 7)</b>	<b>144</b>	<b>1.916.993</b>	<b>264.163</b>	<b>1.110.530</b>	<b>542.300</b>
	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)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur weiteren Verwertung	Sonstiges 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Deponien</b>							
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	.	.	.	-
<b>Thermische Abfallbehandlungsanlagen</b>							
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	-
<b>Feuerungsanlagen mit energetischer Verwertung von Abfällen</b>							
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
<b>Biologische Behandlungsanlagen</b>							
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
<b>Mechanisch-biologische Behandlungsanlagen</b>							
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	-
<b>Chemisch-physikalische Behandlungsanlagen</b>							
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-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur weiteren Verwertung	Sonstiges 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Bodenbehandlungsanlagen</b>							
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
<b>Demontagebetriebe für Altfahrzeuge</b>							
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
<b>Schredderanlagen und verwandte Anlagen</b>							
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
<b>Sortieranlagen</b>							
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
<b>Zerlegeeinrichtungen für Elektro- und Elektronikgeräte</b>							
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
<b>Sonstige Anlagen</b>							
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	.	.	.	.

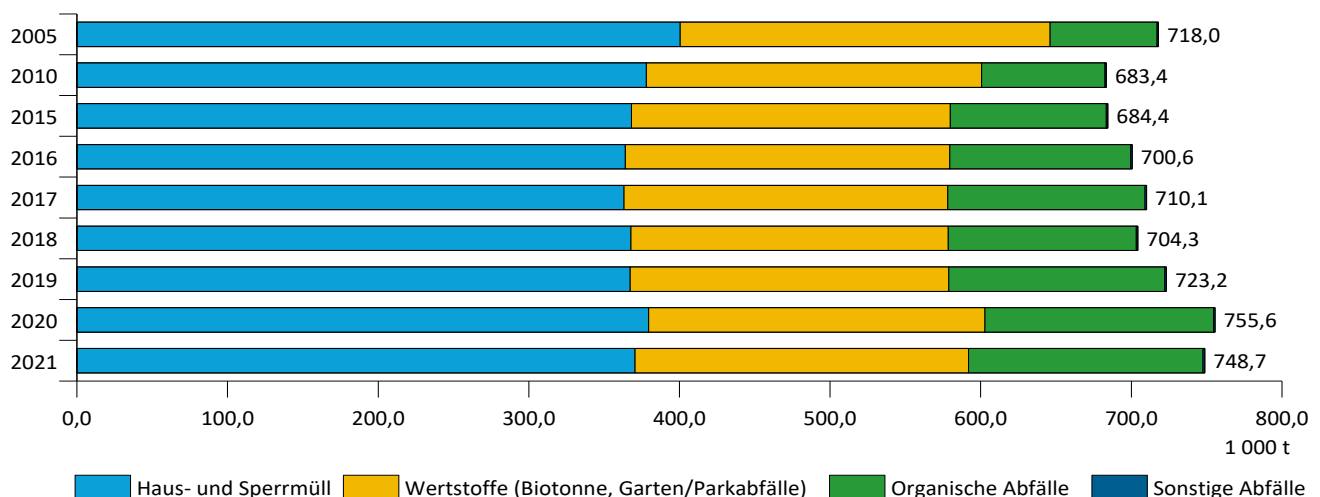
Kapitel 1			Abfallentsorgungsanlagen				
Tabelle 1.5			Von den Abfallentsorgungsanlagen abgegebene Abfallmengen im Zeitvergleich nach Art der Anlage und Abfallarten 8)				
Lfd. Nr.	EAV-Kapitel	Art der Anlage Jahr Abfallart 5)	Entsorgungsanlagen mit Output Anzahl	Abgegebene Abfälle	Davon		
					zur Beseitigung	zur weiteren Verwertung	Sonstiges 6)
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>Abfallentsorgungsanlagen insgesamt 7)</b>				
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
			<b>2021 insgesamt nach Abfallarten</b>				
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	-	-	-	-	-
121	08	Abfälle aus Herstellung, Vertrieb und Anwendung von Beschichtungen, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	1	.	-	-	.
122	09	Abfälle aus der fotografischen Industrie	2	.	-	.	.
123	10	Abfälle aus thermischen Prozessen	8	25.018	14.591	10.427	-
124	11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung von Werkstoffen, Nichteisen-Hydro-Metallurgie	-	-	-	-	-
125	12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen	1	.	-	.	-
126	13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen	-	-	-	-	-
127	14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen	-	-	-	-	-
128	15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien 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
131	18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung (ohne Küchen- und Restaurantabfälle, die nicht aus der unmittelbaren Krankenpflege stammen)	-	-	-	-	-
132	19	Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung 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	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
<b>t</b>								
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
<b>kg je Einwohner 10)</b>								
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
					<b>t</b>			
1	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>748.698</b>	<b>370.472</b>	<b>155.746</b>	<b>59.235</b>	<b>96.511</b>	<b>221.390</b>	<b>1.090</b>
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
					<b>kg je Einwohner 10) 11)</b>			
10	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>465</b>	<b>230</b>	<b>97</b>	<b>37</b>	<b>60</b>	<b>137</b>	<b>1</b>
11	Rostock	472	267	98	48	50	106	1
12	Schwerin	467	243	98	82	16	126	1
13	Mecklenburgische Seenplatte	404	252	25	8	17	126	0
14	Landkreis Rostock	361	174	34	20	14	152	0
15	Vorpommern-Rügen	559	267	135	127	8	157	0
16	Nordwestmecklenburg	435	184	113	34	79	137	1
17	Vorpommern-Greifswald	508	263	97	-	97	146	1
18	Ludwigslust-Parchim	511	177	192	4	188	141	1

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 <sup>10)</sup>	Beim Erstempfänger beseitigte Haushaltsabfälle	Beim Erstempfänger verwertete Haushaltsabfälle
		t	kg	t	t
1	2	3	4	5	6
1	<b>Deutschland</b>	<b>40.256.100</b>	<b>484</b>	<b>776.000</b>	<b>39.480.100</b>
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	<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	<b>748.700</b>	<b>465</b>	<b>108.300</b>	<b>640.400</b>
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 Bauschuttzubereitungsanlagen 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 Bauschuttzubereitungsanlagen. 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](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).

#### Asphaltmischanlagen

Asphaltmischanlagen sind Anlagen zur Aufbereitung und Verwertung von Ausbausphal.

#### 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](http://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](mailto:soeren.meyer@statistik-mv.de)  
Telefon: 0385 588-56795

Frau Frauke Kusenack: [frau.kenack@statistik-mv.de](mailto:frau.kenack@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 Jahrerhebung 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 Jahresherhebung 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 NAHRUNGSMITTELN

##### 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 Ölent Schwefelung
- 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\* feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten
- 06 03 13\* feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten
- 06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen
- 06 03 15\* Metalloxide, die Schwermetalle enthalten
- 06 03 16 Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen
- 06 03 99 Abfälle a. n. g.

##### Metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen

- 06 04 03\* arsenhaltige Abfälle
- 06 04 04\* quecksilberhaltige Abfälle
- 06 04 05\* Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten
- 06 04 99 Abfälle a. n. g.

##### 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 Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 01 03\* halogenorganische Lösemittel, Waschlösungen und Mutterlaugen
- 07 01 04\* andere organische Lösemittel, Waschlösungen 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\* Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 15 Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
- 08 03 16\* Abfälle von Ätzlösungen
- 08 03 17\* Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 08 03 18 Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 17 fallen
- 08 03 19\* Dispersionsöl
- 08 03 99 Abfälle a. n. g.

**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 Erstsammelze  
 10 03 05 Aluminiumoxidabfälle  
 10 03 08\* Salzschlacken aus der Zweitsammelze  
 10 03 09\* schwarze Krätzen aus der Zweitsammelze  
 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 Zweitsammelze)  
 10 04 02\* Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)  
 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 Zweitsammelze)  
 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 Zweitsammelze)  
 10 06 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)  
 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 Zweitsammelze)  
 10 07 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitsammelze)  
 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 verworfene 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 Spülfüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 12 wässrige Spülfüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
- 11 01 13\* Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 14 Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
- 11 01 15\* Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 16\* gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze
- 11 01 98\* andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 11 01 99 Abfälle a. n. g.

**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 Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 07\* halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)
- 12 01 08\* halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 09\* halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
- 12 01 10\* synthetische Bearbeitungsöle
- 12 01 12\* gebrauchte Wachse und Fette
- 12 01 13 Schweißabfälle
- 12 01 14\* Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen
- 12 01 16\* Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 17 Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
- 12 01 18\* ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
- 12 01 19\* biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
- 12 01 20\* gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- 12 01 21 gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen
- 12 01 99 Abfälle a. n. g.

**Abfälle aus der Wasser- und Dampffentfettung (außer 11)**

- 12 03 01\* wässrige Waschlösungen
- 12 03 02\* Abfälle aus der Dampffentfettung

**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 LÖSEMITLEN, 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, AUFSAUGMASSEN, 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<sup>2)</sup> 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 Ölfiler 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 Altfreifen
- 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<sup>2)</sup> 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 22<sup>2)</sup> 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 15<sup>2)</sup> 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  
 16021512\* aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile nicht differenzierbar  
 160216<sup>2)</sup> 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

**Fehlgaben 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 gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 16 05 07\* gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 16 05 08 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 desjenigen, das unter 17 05 05 fällt  
 17 05 07\* Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält  
 17 05 08 Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, 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 desjenigen, 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 desjenigen, der unter 19 01 13 fällt
- 19 01 15\* Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält
- 19 01 16 Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt
- 19 01 17\* Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
- 19 01 18 Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen
- 19 01 19 Sande aus der Wirbelschichtfeuerung
- 19 01 99 Abfälle a. n. g.

##### 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<sup>2)</sup> 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<sup>2)</sup> 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 Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von Siedlungsabfällen
- 19 06 05 Flüssigkeiten aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
- 19 06 06 Gärrückstand/-schlamm aus der anaeroben Behandlung von tierischen und pflanzlichen Abfällen
- 19 06 99 Abfälle a. n. g.

##### Deponiesickerwasser

- 19 07 02\* Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält
- 19 07 03 Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, 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 Filtertone
19 11 02*	Säureteere
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle
19 11 04*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen
19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen
19 11 07*	Abfälle aus der Abgasreinigung
19 11 99 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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 desjenigen, das unter 19 12 06 fällt
19 12 08	Textilien
19 12 09 <sup>2)</sup>	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 desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
20 01 39	Kunststoffe
20 01 40	Metalle
20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen
20 01 99	sonstige Fraktionen a. n. g.

**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 <sup>2)</sup>	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	Straßenkehricht
20 03 04	Fäkalschlamm
20 03 06	Abfälle aus der Kanalreinigung
20 03 07	Spermmüll
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.