

Sonderabfallstatistik 2015 Im Inland behandelte Abfälle aus der Schweiz

Mengen in Tonnen

Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
1	Chemische Abfälle	522'269	106	395'483	69'834	56'847
101	Halogenierte Lösungsmittel	36'163	0	35'995	0	168
07 01 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	9'172	0	9'172	0	0
07 02 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	421	0	421	0	0
07 03 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	428	0	428	0	0
07 04 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	11'040	0	11'040	0	0
07 05 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	8'024	0	8'024	0	0
07 06 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	0	0	0	0	0
07 07 03	Halogenorganische Lösungsmittel, Wasch-flüssigkeiten und Mutterlaugen (Chlorgehalt > 2%)	6'866	0	6'737	0	129
14 06 01	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	182	0	167	0	15
14 06 02	Andere halogenierte Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische (Chlorgehalt > 2%)	30	0	6	0	24
102	Nicht halogenierte Lösungsmittel	203'726	0	183'203	2'048	18'475
07 01 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	12'435	0	10'603	1'549	283
07 02 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1'829	0	1'337	0	492
07 03 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	966	0	866	0	100
07 04 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	49'121	0	48'042	0	1'079
07 05 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	61'647	0	51'156	13	10'478
07 06 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	234	0	192	26	16
07 07 04	Andere organische Lösungsmittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	52'490	0	47'868	459	4'163
14 06 03	Andere Lösungsmittel und Lösungsmittelgemische	24'948	0	23'084	0	1'864
20 01 13	Lösungsmittel	56	0	55	1	0
	Säuren und Laugen	21'650	0	503	12'307	8'840
	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	262	0	262	0	0
	Schwefelsäure und schweflige Säure	3'703		0	259	3'444
06 01 02	Salzsäure	638	0	0	638	0
	Flusssäure	97	0	0	97	0
	Phosphorsäure und phosphorige Säure	239	0	2	107	130
	Salpetersäure und salpetrige Säure	364		2	261	101
	Andere Säuren	1'713		93	1'587	33
	Kalziumhydroxid	6		0	6	0
	Ammoniumhydroxid	67	0	66	1	0
	Natrium- und Kaliumhydroxid	215		0	184	31
	Andere Basen	2'346	0	16	2'301	29
	Lösungen und Säuren, z.B. Kontaktsäure	0		0	0	0
	Abfälle von Ätzlösungen	0	0	0	0	0
	Schwefelsäure	0	× .	0	0	0
11 01 05	Saure Beizlösungen	5'498	0	37	3'848	1'613

Inland 2015 Seite 1 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
11 01 06	Säuren anderswo nicht genannt	1'207	0	0	661	546
11 01 07	Alkalische Beizlösungen	2'324	0	0	1'460	864
11 01 13	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	2'827	0	0	779	2'048
11 03 01	Cyanidhaltige Abfälle	62	0	3	59	0
16 06 06	Getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	1	0	0	1	0
19 11 04	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	0	0	0	0	0
20 01 14	Säuren	15	0	0	15	0
20 01 15	Laugen	66	0	22	43	1
104	Salzhaltige Abfälle	3'980	0	129	3'189	662
05 01 16	Schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	0	0	0	0	0
05 07 02	Schwefelhaltige Abfälle	0	0	0	0	0
06 03 11	Feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	875	0	23	815	37
06 03 13	Feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	1'694	0	106	1'006	582
06 03 14	Feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	1'076	0	0	1'047	29
06 03 15	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	4	0	0	0	4
06 03 16	Metalloxide, mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	3	0	0	2	1
06 04 03	Arsenhaltige Abfälle	0	0	0	0	0
06 04 05	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	208	0	0	204	4
06 06 02	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	0	0	0	0	0
10 03 08	Salzschlacken aus der Zweitschmelze	0	0	0	0	0
10 04 03	Kalziumarsenat	0	0	0	0	0
11 01 08	Phosphatierschlämme	109	0	0	104	5
11 02 05	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
11 03 02	Andere Abfälle	0	0	0	0	0
11 05 04	Gebrauchte Flussmittel	0	0	0	0	0
16 09 01	Permanganate, z.B. Kaliumpermanganat	11	0	0	11	0
16 09 02	Chromate, z.B. Kaliumchromat, Kalium- oder Natriumdichromat	0	0	0	0	0
105	Motorenöle	33'495	1	33'467	21	6
13 02 04	Chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	6	0	6	0	0
13 02 05	Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	1'122	0	1'122	0	0
13 02 06	Synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	43	0	43	0	0
13 02 07	Biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	1	0	1	0	0
13 02 08	Andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	32'323	1	32'295	21	6
106	Andere technische Öle (z.B Bearbeitungsöle, Werkstattschlämme)	20'616	89	462	9'160	10'905
05 01 05	Verschüttetes Öl	2	0	2	0	0
05 01 12	Säurehaltige Öle	0	0	0	0	0
08 03 19	Dispersionsöl	0	0	0	0	0
08 04 17	Harzöle	0	0	0	0	0
12 01 06	Halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)	0	0	0	0	0
12 01 07	Halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (ausser Emulsionen und Lösungen)	3	0	1	0	2
12 01 08	Halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und –lösungen	18	0	0	10	8
12 01 09	Halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und –lösungen	19'597	0	53	8'839	10'706
12 01 10	Synthetische Bearbeitungsöle	2	0	2	0	0

Inland 2015 Seite 2 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

Code		
12 01 18 Olhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Lappschlämme) 188 89 22 12 01 19 Biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle 0		Recycling / Aufbereitung
12 01 19 Biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	0	C
12 01 19 Biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	77	С
13 01 10 Nichtchlorierte Hydraulikole auf Mineralölbasis	0	C
13 01 10 Nichtchlorierte Hydraulikole auf Mineralölbasis	0	C
13 01 11 Synthetische Hydrauliköle	0	C
13 01 12 Biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle	0	C
13 01 13 Andere Hydrauliköle 31 0	0	C
Chlorierte Isolier- und Warmeübertragungsöle auf 13 03 06 Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 07 Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 07 Mineralölbasis 13 03 01 fallen 14 0	6	21
13 03 07 Mineralölbasis 29	0	C
13 03 09 Biologisch leicht abbaubare Isolier- und Warmeübertragungsöle 114	0	20
13 03 09 Wärmeübertragungsöle	0	1
13 05 06 Öle aus Öl-Wasserabscheidern 247 0 20 20 20 126 fallen Ole und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 241 0 206 206 207 20	0	C
20 01 26 Ole und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen O	0	114
107 PCB-haltige Öle 24 0 24 13 01 01 Hydrauliköle, die PCB enthalten 19 0 19 13 03 01 Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten 5 0 5 5 108 Flüssige Brennstoffe 397 0 123 13 07 01 Heizöl und Diesel 88 0 86 86 13 07 02 Benzin 285 0 34 13 07 02 Benzin 285 0 34 13 07 03 Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische) 24 0 3 199 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 0 0 13 08 07 Oilges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen 1213 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	227	C
13 01 01 Hydrauliköle, die PCB enthalten 19	1	34
13 03 01 Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten 5	0	C
108 Flüssige Brennstoffe 397 0 123 13 07 01 Heizöl und Diesel 88 0 86 13 07 02 Benzin 285 0 34 13 07 03 Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische) 24 0 3 109 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen 1'213 0 </td <td>0</td> <td>C</td>	0	C
13 07 01 Heizöl und Diesel 88 0 86 13 07 02 Benzin 285 0 34 13 07 03 Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische) 24 0 3 109 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 1777 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 386	0	C
13 07 01 Heizöl und Diesel 88 0 86 13 07 02 Benzin 285 0 34 13 07 03 Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische) 24 0 3 109 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10	15	259
13 07 03 Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische) 24 0 3 109 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl	2	C
13 07 03 Andere Brennstoffe (einschliesslich Gemische) 24 0 3 109 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl	1	250
109 Emulsionen 25'869 0 8'962 12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	12	g
12 03 01 Wässrige Waschflüssigkeiten 4'321 0 177 12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	11'387	5'520
12 03 02 Abfälle aus der Dampfentfettung 11 0 0 13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	2'911	1'233
13 01 04 Chlorierte Emulsionen 0 0 0 13 01 05 Nichtchlorierte Emulsionen 934 0 0 13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	1	10
13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	0	C
13 04 01 Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt 0 0 0 13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	898	36
13 04 02 Bilgenöle aus Molenablaufkanälen 0 0 0 13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	0	C
13 04 03 Bilgenöle aus der übrigen Schifffahrt 0 0 0 13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	0	C
13 05 07 Öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern 6'508 0 37 13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	0	0
13 08 01 Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern 0 0 0 13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	4'148	2'324
13 08 02 Andere Emulsionen 1'213 0 1 19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	0	0
19 02 07 Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen 10'053 0 7'889 19 08 10 Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen 1'399 0 433 19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	994	219
19 08 10Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen1'399043319 11 03Wässrige flüssige Abfälle3860252	1'970	194
19 11 03 Wässrige flüssige Abfälle 386 0 252	0	966
	129	F
	336	534
110 Biozide, Holzschutzmittel und ähnl. Chemikalien 236 0 202	34	C
02 01 08 Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	0	O
03 02 01 Halogenfreie organische Holzschutzmittel	0	C
03 02 02 Chlororganische Holzschutzmittel	0	C
03 02 03 Metallorganische Holzschutzmittel	0	C
03 02 04 Anorganische Holzschutzmittel	0	C
03 02 05 Andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	33	C
06 13 01 Anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	0	0

Inland 2015 Seite 3 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

	Oktobel 2010					
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
20 01 19	Pestizide	195	0	194	1	0
111	Farb- und Lackabfälle	11'779	0	9'171	1'378	1'230
04 02 16	Farbstoffe und Pigmente, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
04 02 17	Farbstoffe und Pigmente mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 16 fallen	0	0	0	0	0
08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	2'108	0	1'530	418	160
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	6'048	0	5'543	321	184
08 01 13	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	27	0	5	21	1
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	250	0	30	83	137
08 01 15	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	18	0	0	18	0
08 01 16	Wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen	1'595	0	681	457	457
08 01 17	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	51	0	3	2	46
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	10	0	10	0	0
08 01 19	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	3	0	0	3	0
08 01 20	Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen	1'665	0	1'369	52	244
	Farb- oder Lackentfernerabfälle	4	0	0	3	1
112	Druckfarbenabfälle	245	0	184	25	36
	Wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten	2	0	1	1	0
	Wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten	51	0	9	8	34
08 03 12	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	11	0	0	10	1
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	130	0	126	3	1
08 03 14	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	3	0	0	3	0
08 03 15	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen	48	0	48	0	0
	Toner und Beschichtungspulver	396	14	132	192	58
	Abfälle von Beschichtungspulver	396	14	132	192	58
	Tonerabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Klebstoff- und Dichtmassenabfälle	0	0	1/000	0	1/524
08 04 09	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische	4'410 81	0	1'988 20	888 51	1'534 10
08 04 10	Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen	2'883	0	1'737	216	930
08 04 11	Klebstoff- und dichtmassenenhaltige Schlämme, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	17	0	0	17	0
08 04 12	Klebstoff- und dichtmassenenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen	141	0	55	86	0
08 04 13	Wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	0	0	0	0	0
08 04 14	Wässrige Schlämme, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 13 fallen	240	0	0	231	9

Inland 2015 Seite 4 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung	
08 04 15	Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen mit organischen Lösungsmitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	16	0	0	16	0	
08 04 16	Wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen	1'031	0	176	270	585	
115	Übrige Farben, Klebstoffe, Kunstharze	2'490	2	2'354	115	19	
20 01 27	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	707	2	609	96	0	
20 01 28	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 27 fallen	1'783	0	1'745	19	19	
116	Explosive Abfälle, Munition	1'636	0	1'636	0	0	
	Munition	1'527	0	1'527	0	0	
	Feuerwerkskörperabfälle	0	0	0	0	0	
16 04 03	Andere Explosivabfälle	109	0	109	0	0	
	Fotoabfälle und -chemikalien	561	0	458	11	92	
09 01 01	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	453	0	449	1	3	
09 01 02	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	7	0	0	0	7	
09 01 03	Entwicklerlösungen auf Lösungsmittelbasis	0	0	0	0	0	
09 01 04	Fixierbäder	85	0	0	10	75	
09 01 05	Bleichlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	0	0	0	0	0	
09 01 06	Silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	1	0	0	0	1	
20 01 17	Fotochemikalien	15	0	9	0	6	
118	Gase in Druckbehältern	261	0	213	0	48	
16 05 04	Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen)	261	0	213	0	48	
119	Katalysatoren	4	0	1	0	3	
16 08 02	Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	1	0	1	0	0	
16 08 05	Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	0	0	0	0	0	
16 08 06	Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	0	0	0	0	0	
16 08 07	Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	3	0	0	0	3	
122	Problematische Teere und kohlehaltige Abfälle	76	0	76	0	0	
05 01 07	Säureteere	0	0	0	0	0	
05 01 08	Andere Teere	76	0	76	0	0	
05 06 01	Säureteere	0	0	0	0	0	
05 06 03	Andere Teere	0	0	0	0	0	
06 13 05	Ofen- und Kaminruss	0	0	0	0	0	
10 03 17	Teerhaltige Abfälle aus der Anodenherstellung	0	0	0	0	0	
10 08 12	Teer, der Abfälle aus der Anodenherstellung enthält	0	0	0	0	0	
19 11 02	Säureteere	0	0	0	0	0	
123	Quecksilberhaltige Abfälle	7	0	0	0	7	
06 04 04	Quecksilberhaltige Abfälle	7	0	0	0	7	
125	Problematische chemische Reaktionsrückstände	150'594	0	113'892	27'917	8'785	
04 01 03	Entfettungsabfälle, lösungsmittelhaltig, ohne flüssige Phase	0	0	0	0	0	
04 01 04	Chromhaltige Gerbereibrühe	0	0	0	0	0	
	Quecksilberhaltige Bariumsulfatschlämme	0	0	0	0	0	
	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	8'096	0	3'052	5'031	13	
	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	3'699	0	3'699	0	0	

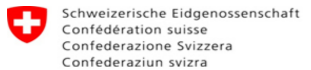
Inland 2015 Seite 5 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

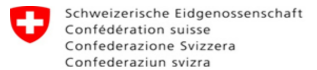
	Confederaziun svizra	Okto				
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
07 01 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	15'183	0	15'177	6	0
07 02 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	208	0	76	132	0
07 02 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	43	0	43	0	0
07 02 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	751	0	702	49	0
07 03 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	5'625	0	5'603	7	15
07 03 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	284	0	284	0	0
07 03 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	538	0	302	236	0
07 04 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	27'996	0	25'517	2'405	74
07 04 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	8'534	0	8'534	0	0
07 04 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	8'284	0	8'251	33	0
07 05 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	22'563	0	16'225	2'102	4'236
07 05 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	706	0	706	0	0
07 05 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2'005	0	1'993	12	0
07 06 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1'013	0	37	915	61
07 06 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	4	0	4	0	0
07 06 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	35	0	0	35	0
07 07 01	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	23'293	0	10'914	10'571	1'808
07 07 07	Halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	11'658	0	11'553	0	105
07 07 08	Andere Reaktions- und Destillationsrückstände	867	0	830	37	0
09 01 13	Wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	364	0	364	0	0
11 01 11	Wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	8'845	0	26	6'346	2'473
126	Andere unproblematische chemische Abfälle	0	0	0	0	0
04 02 15	Abfälle aus dem Finish mit Ausnahme derjenigen, die unter 04 02 14 fallen	0	0	0	0	0
127	Andere problematische chemische Abfälle	3'654	0	2'308	1'147	199
04 02 14	Abfälle aus dem Finish, die organische Lösungsmittel enthalten	0	0	0	0	0
	Quecksilberhaltige Abfälle	10	0	0	0	10
	Gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	0	0	0	0	0
06 10 02	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
	Gefährliche Silikone enthaltende Abfälle	1	0	0	1	0
	Feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	157	0	156	1	0
	Isocyanatabfälle Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	49 3	0	3	0	0
10 09 15	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
10 10 13	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
10 10 15	Abfälle aus rissanzeigenden Substanzen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
11 01 16	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	198	0	91	92	15
	Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	115	0	0	40	75
16 05 06	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen, einschliesslich Gemische von Laborchemikalien	930	0	851	79	0
16 05 07	Gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	42	0	29	9	4
16 05 08	Gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	706	0	634	72	0
16 05 98	Chemikalienreste unbekannter Zusammensetzung	124	0	24	100	0

Inland 2015 Seite 6 von 14



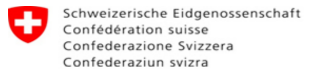
	Confederazion svizia				Oktobe	2010
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
16 09 03	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	34	0	1	32	1
16 09 04	Oxidierende Stoffe anderswo nicht genannt	8	0	3	5	0
18 01 06	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	352	0	280	1	71
18 02 05	Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	2	0	2	0	0
20 01 29	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	187	0	124	52	11
20 01 97	Kleinmengen vermischter Sonderabfällen aus Haushalten	736	0	61	663	12
2	Medizinische Abfälle (z.B. Altmedikamente, infektiöse Abfälle)	13'568	0	13'546	19	3
201	Altmedikamente und feste pharmazeutische Abfälle	5'392	0	5'371	19	2
07 05 13	Feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	576	0	557	19	0
18 01 08	Zytostatika-Abfälle	245	0	245	0	0
18 01 09	Altmedikamente mit Ausnahme derjenigen, die unter 18 01 08 fallen	2'668	0	2'668	0	0
18 01 10	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	3	0	1	0	2
18 02 07	Zytostatika-Abfälle	0	0	0	0	0
18 02 08	07 fallen	908	0	908	0	0
20 01 31	Zytostatika-Abfälle	0	0	0	0	0
20 01 32	Altmedikamente, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 31 fallen	992	0	992	0	0
202	Kontaminationsgefährdende und infektiöse Abfälle	7'295	0	7'295	0	0
18 01 02	Abfälle mit Kontaminationsgefahr (z.B. Gewebeabfälle, Abfälle mit Blut, Sekreten und Exkreten, Blutbeutel und Blutkonserven)	6'380	0	6'380	0	0
18 01 03	Infektiöse Abfälle	849	0	849	0	0
18 02 02	Infektiöse Abfälle	25	0	25	0	0
18 02 98	Tierische Abfälle mit Kontaminationsgefahr (z.B. Gewebeabfälle, Abfälle mit Blut, Sekreten und Exkreten, Blutbeutel und Blutkonserven, kontaminierte Kadaver von [Versuchs-]Tieren)	41	0	41	0	0
204	Medizinische Abfälle mit Verletzungsgefahr	881	0	880	0	1
18 01 01	Abfälle mit Verletzungsgefahr (Spitze oder scharfe Gegenstände - "sharps"), ausser 18 01 03	881	0	880	0	1
18 02 01	Abfälle mit Verletzungsgefahr (Spitze oder scharfe Gegenstände – "sharps"), ausser 18 02 02	0	0	0	0	0
3	Metallische Abfälle (z.B. Erdkabel, verunreinigte Verpackungen)	2'330	27	6	21	2'276
306	Problematische Metallabfälle	711	27	4	21	659
12 01 98	Brennbare und selbstentzündliche Abfälle und Schrott aus Magnesium oder solche, die bei Kontakt mit Wasser gefährliche Mengen brennbarer Gase emittieren	0	0	0	0	0
15 01 11	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschliesslich geleerter Druckbehältnisse	0	0	0	0	0
17 04 09	sind	711	27	4	21	659
307	Kabel	1'619	0	2	0	1'617
17 04 10	Altkabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	1'619		2	0	1'617
4	Mineralische Abfälle	670'300	376'027	95'424	53'113	145'737
403	Problematische künstliche mineralische Abfälle	4'128	3'434	22	666	6

Inland 2015 Seite 7 von 14



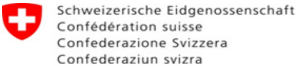
	Oktobel 2010					
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
06 09 03	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis, die gefährliche Stoffe enthalten	4	4	0	0	0
10 11 13	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	25	25	0	0	0
10 12 11	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	0	0	0	0	0
12 01 16	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	4'070	3'394	12	664	0
12 01 20	Gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	29	11	10	2	6
404	Problematische Bauabfälle (z.B. verunreinigtes Abbruchmaterial)	29'735	18'297	3'719	4'401	3'318
17 02 04	Glas oder Kunststoffe, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	101	0	101	0	0
17 06 03	Anderes Dämmmaterial, dass aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	547	353	190	1	3
17 08 01	Bauabfälle auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	47	46	1	0	0
17 09 01	Bauabfälle, die Quecksilber enthalten	695	0	135	67	494
17 09 02	Bauabfälle, die PCB enthalten	157	0	125	32	0
17 09 03	Gemischte Bauabfälle sowie sonstige Bauabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	28'188	17'898	3'167	4'302	2'821
405	Verunreinigte mineralische Abfälle aus Produktion	2'365	2'293	0	72	0
01 03 04	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	0	0	0	0	0
01 03 05	Andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
01 03 07	Andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	0	0	0	0	0
01 04 07	Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	0	0	0	0	0
01 05 06	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2'365	2'293	0	72	0
10 11 09	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	0	0	0	0	0
407	Problematische feuerfeste Materialien	4'219	3'709	0	510	0
10 09 05	vor dem Giessen	0	0	0	0	0
10 09 07	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und –sande nach dem Giessen	3'254	2'744	0	510	0
10 10 05	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und –sande vor dem Giessen	0	0	0	0	0
10 10 07	Gefährliche Stoffe enthaltende Giessformen und –sande nach dem Giessen	494	494	0	0	0
16 11 01	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
16 11 03	Andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
16 11 05	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	471	471	0	0	0
410	Verschmutzter / stark belasteter (Boden-) Aushub	547'113	265'810	91'618	47'396	142'288
17 05 03	verunreinigt ist	33'365	26'728	2'062	736	3'840
17 05 05	Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial, das durch gefährliche Stoffe verunreinigt ist	498'272	235'695	89'556	46'659	126'362

Inland 2015 Seite 8 von 14



	Confederaziun svizra				Oktobe	7 2010
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
17 05 07	Gleisaushub, der durch gefährliche Stoffe verunreinigt ist	15'475	3'387	0	1	12'087
416	Ausbauasphalt über 20000 mg/kg PAK i.B.	69'053	68'819	42	67	125
17 03 03	Ausbauasphalt mit über 20.000 mg/kg PAK im Bindemittel sowie andere teerhaltige Abfälle und Kohlenteer	69'053	68'819	42	67	125
417	Asbesthaltige Abfälle	13'688	13'665	23	0	0
06 07 01	Asbesthaltige Abfälle aus der Elektrolyse	0	0	0	0	0
06 13 04	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	0	0	0	0	0
10 13 09	Asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	0	0	0	0	0
16 01 11	Asbesthaltige Bremsbeläge	0	0	0	0	0
16 02 12	Gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	0	0	0	0	0
17 06 01	Dämmmaterial, das Asbest enthält	182	182	0	0	0
17 06 05	Bauabfälle mit freien oder sich freisetzenden Asbestfasern	13'506	13'483	23	0	0
418	Gips unverschmutzt	0	0	0	0	0
17 08 02	Bauabfälle auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	0	0	0	0	0
5	Anlagen, Maschinen, Fahrzeuge und Zubehör	2'791	0	1'673	60	1'058
	Chemikalien aus Anlagen + Maschinen	695	0	11	27	657
	Bremsflüssigkeiten	0	0	0	0	0
16 01 14	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	80	0	0	0	80
16 01 15	Frostschutzmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 14 fallen	615	0	11	27	577
504	Problemat. Teile von Maschinen und Ausrüstungen	1'793	0	1'589	16	188
	Ölfilter	413	0	210	15	188
	Quecksilberhaltige Bestandteile	0	0	0	0	0
16 01 10	Explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	6	0	6	0	0
16 01 21	Gefährliche Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 bis 16 01 15 fallen	0	0	0	0	0
16 02 15	Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	1'374	0	1'373	1	0
506	Bleibatterien	19	0	0	0	19
	Bleibatterien / Bleiakkumulatoren	19	0	0	0	19
	PCB-haltige Geräte	284	0	73	17	194
16 01 09	Bestandteile die PCB enthalten	13	0	13	0	0
16 02 09	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	69	0	60	9	0
	Gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	202	0	0	8	194
	Tierische und pflanzliche Abfälle	0	0	0	0	0
604	Pflanzliche und tierische Öle und Fette	0	0	0	0	0
04 02 10	Organische Stoffe aus Naturstoffen (z. B. Fette, Wachse)	0	0	0	0	0
	Behandlungsrückstände und Schlämme	672'543	179'355	173'211	129'091	190'886
	Ölhaltige Schlämme	105'491	1'802	53'394	26'032	24'263
	Ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	87	0	0	87	0
	Entsalzungsschlämme	750	0	0	0	0
	Bodenschlämme aus Tanks	758	0	51	0	707 0
05 01 04	Saure Alkylschlämme Ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und	66	0	0 47	0	19
55 51 50	Instandhaltung	- 30	L v	.,,	Ů	,,,

Inland 2015 Seite 9 von 14



10 04 00 Onatige Achielle uas der Kühlwasserbehandlung One		Confederaziun svizra			Uktob			
100327 Ohatigo Abfalle aus der Kultivasserbehandung	Code	Abfallart	Total	-				
10.04.00 Challigo Abfalle aus der Kuhlwasserbehandung	10 02 11	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	3	0	0	3	0	
10 05 06 Ohalige Abfalle aus der Kühlwasserbehandlung	10 03 27	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	97	0	0	1	96	
10 06 00 Chartige Abfalle aus der Kühlwasserbehandlung	10 04 09	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0	0	0	0	0	
10 07 07 Ohatige Abfalle aus der Kühlwasserbehandlung 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 05 08	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0	0	0	0	0	
10 08 19 Ohalige Abfille aus der Krithvasserbehandlung 3	10 06 09	Ölhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	0	0	0	0	0	
Section Proceed Affelle aus Sandfanganlagen und Oi- Section			0	0	0		0	
Wasserabscheider	10 08 19	•	3	0	0	3	0	
Marilgemische aus Sandfanganiagen und Ol- 20'854 501 15 7806 12'532	13 05 01		51'460	975	50'459	23	3	
Masserabscheidern	13 05 02	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	30'371	25	2'712	17'398	10'235	
16 07 08 Chladilige Abfalle	13 05 08		20'854	501	15	7'806	12'532	
16 07 08 Chlentinge Abdille	13 08 99	Abfälle anderswo nicht genannt	305	301	4	0	0	
20 03 06 Strassensammerschlamme			1'487	0	106	710	671	
Problematische Schlämme und	702	Strassensammlerschlämme	157'971	7'299	3'444	11'292	135'937	
	20 03 06	Strassensammlerschlämme	157'971	7'299	3'444	11'292	135'937	
04 02 19 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung. 188 0 107 81 0 0 0 0 0 0 0 0 0	708		91'255	21'311	35'618	13'381	20'945	
04 02 19 Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04 01 06		33	33	0	0	0	
Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten On the stoffe enthalte	04 02 19	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung,	188	0	107	81	0	
Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten On	05 01 09	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung,	0	0	0	0	0	
Schlamme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 177	06 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung,	2'103	0	2'056	16	31	
Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Try O	07 01 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung,	181	21	154	6	0	
10 10 10 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10	07 02 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung,	500	0	471	29	0	
10 10 10 10 20 20 20 20	07 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung,	36	0	36	0	0	
die gefährliche Stoffe enthalten 7 06 11 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	07 04 11		186	0	186	0	0	
die gefährliche Stoffe enthalten 7 or 11 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 or 10 or 120 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 8 or 10 or 120 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 9 or 10 or 122 Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 or 122 Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 or 11 or 11 or 12 Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 or 10 or 11 or 12 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 or 10 or 11 or 10 fallen 11 or 10 or 11 or 12 or 12 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe 11 or 12 or 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe 12 or 14 or 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 or 11 or 14 fallen 14 or 16 or 16 or 16 or 17 or 18 or 18 or 19	07 05 11		180	0	174	6	0	
die gefährliche Stoffe enthalten 10 01 20 Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 01 22 gefährliche Stoffe enthalten 10 01 22 gefährliche Stoffe enthalten 10 11 19 Feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 19 Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 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 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 13 06 06 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte	07 06 11	die gefährliche Stoffe enthalten	39	0	39	0	0	
die gefährliche Stoffe enthalten 10 01 22 Wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten 10 11 19 Feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 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 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 13 06 04 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte	07 07 11	die gefährliche Stoffe enthalten	177	0	177	0	0	
gefährliche Stoffe enthalten 10 11 19 Feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 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 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 13 05 06 06 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte	10 01 20	die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 09 Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 00 Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten 11 01 10 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen 14 06 04 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte	10 01 22	gefährliche Stoffe enthalten	11	0	0	11	0	
11 01 10 enthalten 11 01 10 Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen 11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen 13 05 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	10 11 19	Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
11 02 02 Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschliesslich Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen 13 06 04 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte	11 01 09	enthalten	2'264	265	9	1'019	971	
Jarosit, Goethit) 11 02 07 Andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen 13 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	11 01 10	unter 11 01 09 fallen	1'070	115	446	509	0	
12 01 14 Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen 14 06 04 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte		Jarosit, Goethit)					0	
12 01 14 enthalten 572 280 74 257 270 12 01 15 Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen 6 04 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte 40 0 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 02 07		2	0	0	1	1	
unter 12 01 14 fallen 1409 159 0 283 270 14 06 04 Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte	12 01 14	enthalten	572	280	14	251	27	
	12 01 15	unter 12 01 14 fallen	469	159	0	283	27	
	14 06 04		40	0	40	0	0	

Inland 2015 Seite 10 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

1	Oktobel 2010					
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
14 06 05	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösungsmittel enthalten	51	0	49	0	2
16 07 09	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	860	0	318	427	115
16 10 01	Wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	9'187	0	1'189	5'199	2'799
16 10 03	Wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	184	0	37	147	0
19 02 05	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	31'788	18'631	3'649	2'937	6'571
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	10'253	904	2'135	22	7'192
19 07 02	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	612	0	0	612	0
19 08 11	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	11'108	0	9'757	1'351	0
19 08 13	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	3'670	592	1'227	324	1'527
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	262	88	81	93	0
19 11 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	316	0	0	26	290
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen	278	57	221	0	0
19 13 03	Schlämme aus der Sanierung von Böden oder Aushub, die gefährliche Stoffe enthalten	14'603	166	13'019	26	1'392
19 13 05	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
19 13 07	Wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	27	0	27	0	0
710	Problematische Filter- und Aufsaugmaterialien	4'539	26	2'895	852	766
05 01 15	Gebrauchte Filtertone	0	0	0	0	0
06 07 02	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	0	0	0	0	0
06 13 02	Gebrauchte Aktivkohle (ausser 06 07 02)	908	0	306	11	591
07 01 09	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	15		15	0	0
07 01 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	319	0	319	0	0
	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1	0	1	0	0
07 02 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	13	0	13	0	0
07 03 09	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0	0	0	0	0
07 03 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	27	0	27	0	0
07 04 09	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	31	0	31	0	0
07 04 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	42	0	42	0	0
07 05 09	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	34	0	34	0	0
07 05 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	79	0	77	2	0
07 06 09	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	0	0	0	0	0
07 06 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1	0	1	0	0
07 07 09	Halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	14	0	14	0	0
07 07 10	Andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	360	0	352	8	0

Inland 2015 Seite 11 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

	Confederaziun svizra	OKTO				ober 2016	
Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung	
	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder lonenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	747	0	0	747	0	
15 02 02	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschliesslich Ölfilter anderswo nicht genannt), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1'775	26	1'662	56	31	
	Gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	143	0	0	0	143	
19 08 06	Gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	30	0	1	28	1	
19 08 07	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	0	0	0	0	0	
19 08 08	Schwermetallhaltige Schlämme aus Membransystemen	0	0	0	0	0	
19 11 01	Gebrauchte Filtertone	0	0	0	0	0	
712	Problematische brennbare Rückstände (z.B. RESH)	54'627	0	48'774	1'222	4'631	
15 01 10	Verpackungen, die Rückstände von besonders gefährlichen Stoffen oder von Sonderabfällen enthalten oder durch besonders gefährliche Stoffe oder Sonderabfälle verunreinigt sind	7'529	0	4'157	72	3'300	
16 03 05	Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	2'374	0	1'922	217	235	
19 02 08	Flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1'428	0	45	287	1'096	
	Feste brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
	Nichtmetallische Schredderabfälle ("RESH")	42'439	0	41'793	646	0	
	Isolationsrückstände aus der Verwertung von Kabeln	857	0	857	0	0	
713	Sonstige problematische Rückstände	178'585	76'564	24'906	76'312	803	
10 11 11	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	0	0	0	0	0	
16 03 03	Anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	374	4	108	242	20	
19 02 04	Vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen Sonderabfall enthalten	12'102	0	12'102	0	0	
	Sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	741	0	0	231	510	
19 10 05	Andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	20	0	20	0	0	
19 12 11	Sonstige Abfälle (einschliesslich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	156	0	154	0	2	
19 13 01	Feste Abfälle aus der Sanierung von Böden oder Aushub, die gefährliche Stoffe enthalten	165'192	76'560	12'522	75'839	271	
716	Problematische Rauchgasreinigungs- Rückstände	8'784	8'715	6	0	63	
10 01 18	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
10 02 07	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
10 02 13	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
10 03 19	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0	0	0	0	0	
10 03 23	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
10 03 25	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0	
10 04 04	Filterstaub	67	67	0	0	0	
10 04 06	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0	0	0	0	0	
10 04 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	0	0	0	0	0	
10 05 03	Filterstaub	0	0	0	0	0	

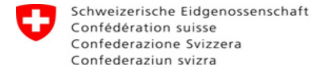
Inland 2015 Seite 12 von 14

Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

Page Page	,	Confederazion svizia				Oktobe	
10 05 06 Abgasbehandlung	Code	Abfallart	Total	-			
10 10 10 10 10 10 10 10	10 05 05	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0	0	0	0	0
10 06 06 Schlämme und Filerkuchen aus der Abgasbehandlung	10 05 06		0	0	0	0	0
10 08 07 Appsehenaltung	10 06 03	Filterstaub	0	0	0	0	0
10	10 06 06	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0	0	0	0	0
Schlamme und Fillerkruchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten 123 123 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 06 07		0	0	0	0	0
10	10 08 15	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	16	16	0	0	0
10 10 10 10 10 10 10 10	10 08 17		0	0	0	0	0
10 11 15	10 09 09	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	123	123	0	0	0
10 11 11 12 12 13 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16	10 10 09	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	0	0	0	0	0
10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 15	• • •	0	0	0	0	0
10 12 12 12 13 12 15 15 15 15 15 15 15	10 11 17		0	0	0	0	0
10 10 10 10 10 10 10 10	10 12 09		101	101	0	0	0
11 05 03 Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	10 13 12		62	0	0	0	62
19 01 05 Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	10 14 01	Quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	1	0	0	0	1
19 01 06 Wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung 0	11 05 03	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0	0	0	0	0
19 01 07 Feste Abfalle aus der Abgasbehandlung 0	19 01 05		8'408	8'408	0	0	0
19 04 02 Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasehandlung	19 01 06		6	0	6	0	0
19 04 02 Abgasbehandlung	19 01 07	Feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	0	0	0	0	0
19 11 07 Abfalle aus der Abgasreinigung	19 04 02		0	0	0	0	0
718 Problematische Schlacken und Aschen 71'290 63'638 4'174 0 3'478 10 01 04 Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung 0	19 04 03	Nicht verglaste Festphase	0	0	0	0	0
10 01 04 Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung			0	•	Ů	0	0
10 01 13 Filterstäube aus emulgierten, als Brennstoffe verwendeten Kohlenwasserstoffen 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			71'290	63'638	4'174	0	3'478
10 01 13 Kohlenwasserstoffen	10 01 04		0	0	0	0	0
10 01 16	10 01 13		0	0	0	0	0
10 01 16	10 01 14	der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	12'520	9'509	3'011	0	0
10 03 04 Schlacken aus der Erstschmelze 0	10 01 16		0	0	0	0	0
10 03 09 Schwarze Krätzen aus der Zweitschmelze Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit 10 03 15 Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt 10 03 21 Andere Teilchen und Staub (einschliesslich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen 10 04 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							0
Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit 10 03 15 Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt 10 03 21 Andere Teilchen und Staub (einschliesslich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der 10 03 29 Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen 10 04 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 05 Andere Teilchen und Staub Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	10 03 04	Schlacken aus der Erstschmelze					0
10 03 15 Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt 10 03 21 Andere Teilchen und Staub (einschliesslich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten Gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen 10 04 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 05 Andere Teilchen und Staub Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	10 03 09		0	0	0	0	0
10 03 21 Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten 176	10 03 15	Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge	0	0	0	0	0
10 03 29 Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen 10 04 01 Schlacken (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 05 Andere Teilchen und Staub 10 05 10 Krätzen und Abschaum, die entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben 10 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 03 21		176	176	0	0	0
10 04 02 Krätzen und Abschaum (Erst- und Zweitschmelze) 10 04 05 Andere Teilchen und Staub O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Behandlung von Salzschlacken und schwarzen Krätzen	0	0	0	0	0
10 04 05 Andere Teilchen und Staub O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	10 04 01	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	0	0	0	0	0
Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		·			0		0
10 05 10 Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher 0 0 0 0 0 0	10 04 05		0	0	0	0	0
	10 05 10	Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher	0	0	0	0	0
	10 08 08		0	0	0	0	0

Inland 2015 Seite 13 von 14



Bundesamt für Umwelt BAFU Abteilung Abfall und Rohstoffe

Oktober 2016

Code	Abfallart	Total	Deponie- rung	Verbren- nung	CP/biol. Behandlung	Recycling / Aufbereitung
10 08 10	Krätzen und Abschaum, die entzündlich sind oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgeben	0	0	0	0	0
10 09 11	Andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
10 10 11	Andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
19 01 11	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	28'847	28'644	203	0	0
19 01 13	Filterstaub	29'198	24'760	960	0	3'478
19 01 15	Kesselstaub	513	513	0	0	0
19 01 17	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	0	0	0	0	0
19 01 98	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung, die gefährliche Stoffe enthalten	36	36	0	0	0
8	Siedlungsabfälle und einzelne Fraktionen	3'860	0	0	0	3'860
808	Textilabfälle und Kleider	0	0	0	0	0
04 02 09	Abfälle aus Verbundmaterialien (imprägnierte Textilien, Elastomer, Plastomer)	0	0	0	0	0
814	Batterien und Akkumulatoren	2'651	0	0	0	2'651
16 06 02	Ni-Cd-Batterien / Ni-Cd-Akkumulatoren	0	0	0	0	0
16 06 03	Quecksilber enthaltende Batterien	2	0	0	0	2
16 06 04	Alkalibatterien	14	0	0	0	14
16 06 05	Andere Batterien und Akkumulatoren	87	0	0	0	87
16 06 97	Lithium-Batterien / Lithium-Akkumulatoren	37	0	0	0	37
16 06 98	Gemische von Batterien und/oder Akkumulatoren	2'511	0	0	0	2'511
815	Elektrogeräte und elektronische Teile	1'209	0	0	0	1'209
20 01 21	Quecksilberhaltige Leuchtmittel	1'209	0	0	0	1'209
SUMME		1'887'661	555'515	679'343	252'137	400'667

Inland 2015 Seite 14 von 14