

Abfallarten

[Kantone, BAFU, ARV, VBSA]

6

Klasse 1 Chemische Abfälle

101 S	Halogenierte Lösungsmittel
102 S	Nicht halogenierte Lösungsmittel
103 S	Säuren und Laugen
104 S	Salzhaltige Abfälle
105 S	Motorenöle
106 S	Anderer technische Öle (ohne PCB)
107 S	PCB-haltige Öle
108 S	Flüssige Brennstoffe
109 S	Emulsionen
110 S	Biozide, Holzschutzmittel und ähnl. Chemikalien
111 S	Farb- und Lackabfälle
112 S	Druckfarbenabfälle
113 S	Toner und Beschichtungspulver
114 S	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle
115 S	Übrige Farben, Klebstoffe, Kunstharze
116 S	Explosive Abfälle, Munition
117 S	Fotoabfälle und -chemikalien
118 S	Gase in Druckbehältern
119 S	Katalysatoren
120	Abfälle aus Anodenherstellung, Anoden
121	Unproblematische bitumen- oder kohlehaltige Abfälle
122 S	Problematische Teere und kohlehaltige Abfälle
124	Anderer chemische Reaktionsrückstände
125 S	Problematische chemische Reaktionsrückstände
126	Anderer unproblematische chemische Abfälle
127 S	Anderer problematische chemische Abfälle

Klasse 2 Medizinische Abfälle

201 S	Altmedikamente und feste pharmazeut. Abfälle
202 S	Kontaminationsgefährdende und infektiöse Abfälle
203 S	Nicht infektiöse Abfälle aus der Medizin
204 S	Medizinische Abfälle mit Verletzungsgefahr

Klasse 3 Metallische Abfälle

301	Eisen, Stahl
302	Aluminium
303	Buntmetalle (Kupfer, Blei, Zink, Zinn ...)
304	Anderer sortenreine Metalle

305	Gemischte unproblematische Metalle
306 S, ak	Problematische Metallabfälle
307 S, ak	Kabel

Klasse 4 Mineralische Abfälle

401	Natürliche mineralische Abfälle
402	Unproblematische künstliche mineralische Abfälle
403 S	Problematische künstliche mineralische Abfälle
404 S, ak	Problematische Bauabfälle
405 S	Verunreinigte mineralische Abfälle aus Produktion
406	Unproblematische feuerfeste Materialien
407 S	Problematische feuerfeste Materialien
408	Unverschmutzter/unbelasteter (Boden-)Aushub
409	Tolerierbarer/schwach belasteter (Boden-)Aushub
410 S, ak	Verschmutzter/stark belasteter (Boden-)Aushub
411	Betonabbruch
412	Mischabbruch
413	Strassenaufbruch
414	Ausbauasphalt unter 5000 mg/kg PAK i.B.
415 ak	Ausbauasphalt 5000-20000 mg/kg PAK i.B.
416 S	Ausbauasphalt über 20000 mg/kg PAK i.B.
417 S	Asbesthaltige Abfälle
418	Gips unverschmutzt

Klasse 5 Anlagen, Maschinen, Fahrzeuge, Zubehör

501 ak	Altreifen
502 ak	Altfahrzeuge
503 S	Chemikalien aus Anlagen + Maschinen
504 S	Problematische Teile von Maschinen und Ausrüstungen
505	Unproblematische Teile von Maschinen und Ausrüstungen
506 S	Bleibatterien und Bleiakkumulatoren
507 S	PCB-haltige Geräte und Bestandteile

Klasse 6 Tierische und pflanzliche Abfälle

601	Kompostierbare Grünabfälle
602	Gülle und Stallmist
603	Abfälle aus tierischem Gewebe
604 ak	Pflanzliche und tierische Öle und Fette
605	Gärgut

606	Übrige organische Abfälle
-----	---------------------------

Klasse 7 Behandlungsrückstände und Schlämme

701 S	Ölhaltige Schlämme
702 S	Strassensammlerschlämme
704	Klärschlämme
705	Schlämme aus der Wasseraufbereitung
706	Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen
707	Unproblematische Schlämme und Industrieabwässer
708 S	Problematische Schlämme und Industrieabwässer
709	Filter-, Aufsaug- und Ionenaustauschermaterialien
710 S	Problematische Filter-, Aufsaug- und Ionenaustauschermaterialien
711	Brennbare feste Rückstände
712 S	Problematische brennbare Rückstände, RESH
713 S	Sonstige problematische Rückstände
714	Unproblematische gemischte Rückstände
715	Rauchgasreinigungs-Rückstände
716 S	Problematische Rauchgasreinigungs-Rückstände
717	Unproblematische Schlacken und Aschen
718 S	Problematische Schlacken und Aschen
719 ak	Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung

Klasse 8 Siedlungsabfälle und einzelne Fraktionen

801	Glasabfälle
802	Papier- und Kartonabfälle
803	Kunststoffabfälle
804	Naturbelassenes Holz
805	Restholz
806 ak	Altholz
807 ak	Problematische Holzabfälle
808	Textilabfälle und Kleider
809	Lederabfälle
810	Gemischte Siedlungsabfälle
811	Brennbare Bauabfälle
812	Brandschutt
813 ak	Geräte mit FCKW (z.B. Kühlschränke)
814 S	Batterien und Akkumulatoren
815 S, ak	Elektrogeräte und elektronische Teile
816	Strassenwischgut

