

Abfallart	Einstufung nach VeVA	Zur Entgegennahme vorgesehene Masse in t/Jahr	Maximale Lagermasse in t	Art und Weise der Kontrolle bei der Annahme	Vorgesehene Entsorgung mit LVA-Entsorgungscode (siehe letzte 2 Seiten)
Klasse 1: Chemische Abfälle					
101 Halogenierte Lösungsmittel	S	12,5 t	2,5 t	Chemische Analyse	Weiterleitung D 152
102 Nicht halogenierte Lösungsmittel	S				
103 Säuren und Laugen	S	50 t	5 t	Herkunft/Schnellanalyse	Weiterleitung D 153
104 Salzhaltige Abfälle	S				
105 Motorenöle (Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle)	S	250 t	20 t	Herkunft/Geruchskontrolle	Weiterleitung D152/R152
106 Andere technische Öle ohne PCB (u.a. Bearbeitungs- und Hydrauliköle)	S				
107 PCB-haltige Öle (Hydraulik-, Isolier- und Wärmeübertragungsöle)	S				
108 Flüssige Brennstoffe	S				
109 Emulsionen (Fett/Wasser- resp. Öl/Wasseremulsionen; Ofenwasch- und Kaminfegwässer)	S				
110 Biozide, Holzschutzmittel und ähnliche Chemikalien	S				
111 Farb- und Lackabfälle	S				
112 Druckfarbenabfälle	S				
113 Toner und Beschichtungspulver	S	10'000 Stck.=ca.4 t	0,5 t	Herkunft/optische Kontrolle	Weiterleitung R151
114 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle	S				
115 Übrige Farben, Klebstoffe, Kunstharze	S				
116 Explosive Abfälle, Munition	S				
117 Fotoabfälle und -chemikalien	S				
118 Gase in Druckbehältern (alle Gase inkl. Halone)	S				
119 Katalysatoren	S				
120 Abfälle aus Anodenherstellung, Anoden					
121 Unproblematische bitumen- oder kohlehaltige Abfälle					