

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:
Beseitigung oder Verwertung v. gefährlichen Abfällen > 10 t/d**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	65	-	-
AOX	-	15.900	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	121	-	13
Benzol	2.890	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	217	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	42	27	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	336.300.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	351	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.270	-	526
Dichlormethan (DCM)	-	45	-	-
Endosulfan	-	3	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	288	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	75.800	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.621.500	-	478.500
Gesamtphosphor	-	19.200	-	-
Gesamtstickstoff	-	977.000	-	66.100
Kohlendioxid (CO2)	1.098.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.358	-	-
Methan (CH4)	504.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	209	1.044	-	88
PAK	-	-	-	5
Phenole (als Gesamt-C)	-	790	-	915
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	4	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.608.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	1	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	1	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	11	-	-
Trichlormethan	-	128	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	5.420	3.142	-	131