

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2011**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	56	-	-
AOX	-	32.500	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	173	-	13
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	494	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	14	12	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	2
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	448.300.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.548	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	526
Dichlormethan (DCM)	-	35	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	20.400	-	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	131	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	94.300	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.555.000	-	374.600
Gesamtphosphor	-	38.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.551.600	-	62.400
Kohlendioxid (CO2)	1.845.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.702	-	-
Methan (CH4)	551.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.534	-	216
Phenole (als Gesamt-C)	-	418	-	462
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	15	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	2.093.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	11	-	-
Trichlormethan	-	38	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	874	8.011	-	131