

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	98	-	-
AOX	-	32.000	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	230	-	13
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	507	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	20	17	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	2
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	418.270.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.366	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	526
Dichlormethan (DCM)	-	80	-	-
Distickoxid (N2O)	17.800	-	-	-
Endosulfan	-	2	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	172	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	91.100	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.572.900	-	459.700
Gesamtphosphor	-	42.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.581.400	-	-
Kohlendioxid (CO2)	1.543.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.573	-	-
Methan (CH4)	401.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.498	-	82
PAK	-	-	-	5
Phenole (als Gesamt-C)	-	270	-	834
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	3	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.515.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	20	-	-
Trichlormethan	-	64	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	682	9.270	-	131