

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2009**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzung in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	75	-	-
AOX	-	28.970	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	190	-	13
Benzol	3.160	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	490	-	59
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	48	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	2
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	367.640.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.718	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	526
Dichlormethan (DCM)	-	38	-	-
Distickoxid (N2O)	10.300	-	-	-
Endosulfan	-	3	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	274	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	74.600	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.157.000	-	317.100
Gesamtphosphor	-	43.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.963.300	-	-
Kohlendioxid (CO2)	1.350.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.909	-	-
Methan (CH4)	367.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.354	-	47
Phenole (als Gesamt-C)	-	398	-	795
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	15	6	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	1.819.911	-	-	-
Trichlormethan	-	64	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.360	7.820	-	247
Zinnorganische Verbindungen	-	437	-	-