

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2012**

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	48	-	-
Ammoniak (NH3)	10.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	10.100	-	-	-
AOX	-	33.300	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	198	-	13
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	514	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	17	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	3
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	452.100.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.617	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	-	-	526
Dichlormethan (DCM)	-	67	-	-
Distickoxid (N2O)	19.800	-	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	124	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	63.600	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.060.500	-	877.100
Gesamtphosphor	-	41.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.556.400	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.408.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.373	-	-
Methan (CH4)	539.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.355	-	154
Phenole (als Gesamt-C)	-	648	-	520
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	4	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	2.361.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	12	-	-
Trichlormethan	-	43	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.130	6.976	-	131