

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	62	-	-
AOX	-	20.800	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	101	-	13
Benzol	6.750	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	224	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	54	25	-	7
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	331.750.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	125	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.290	-	526
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	3.859	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	13.000	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.414.000	-	482.400
Gesamtposphor	-	21.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.000.000	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	265.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	6.990.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	523	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	504.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	720	-	129
PAK	57	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	540
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	28	3	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.102.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	4	-	-
Trichlormethan	-	109	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.630	1.691	-	131