

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	55.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	10.200	-	-	-
AOX	-	26.900	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	199	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	299	-	500
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	13	-	98
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	412.800.000	-	5.800.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	152	1.819	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	70	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	12	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	27	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	21.400	-	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	216	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	63.950	-	6.370
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.111.000	-	1.201.200
Gesamtphosphor	-	33.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.396.000	-	63.700
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	3.795.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.468	-	316
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.650.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.758	-	336
Phenole (als Gesamt-C)	-	53	-	146
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	4	-	14
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.951.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	1	-	-	-
Trichlormethan	-	52	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.240	4.649	-	3.174