

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	55.000	-	-	-
AOX	-	14.400	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	115	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	285	-	500
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	21	-	98
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	194.000.000	-	5.800.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.345	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	68	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	135	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	65.170	-	6.370
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	891.000	-	1.322.900
Gesamtphosphor	-	20.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	644.300	-	120.900
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	3.753.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.470	-	316
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.099.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.117	-	364
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	175
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	14
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.503.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	16	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	3.995	-	3.174