

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 20.03.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	55.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	12.700	-	-	-
AOX	-	15.700	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	72	-	11
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	225	-	71
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	11	-	391
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	191.450.000	-	2.260.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.470	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	132	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	33	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	24.400	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	164	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	92.100	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	828.000	-	1.194.600
Gesamtphosphor	-	19.800	-	-
Gesamtstickstoff	-	518.000	-	66.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	3.702.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.190	-	107
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.380.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	852	-	420
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	448
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	14	-	-	47
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	1.916.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	3.125	-	1.724