

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	55.000	-	-	-
AOX	-	31.200	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	104	258	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	364	-	45
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	5	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	427.220.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.620	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	74	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	39	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	209	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	62.510	-	2.320
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.959.000	-	909.000
Gesamtphosphor	-	48.300	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.436.000	-	125.800
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	3.399.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	1.158	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.640.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	1.808	-	404
Phenole (als Gesamt-C)	-	149	-	179
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	2	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	2	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.903.000	-	-	-
Trichlormethan	-	118	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	4.140	5.216	-	155