

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	43.040	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	270	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	996	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	75	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	492.100.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.082	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	150	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	2	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	16	-	-
Diuron	-	1	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	201	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	65.180	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.895.000	-	921.600
Gesamtposphor	-	49.400	-	12.400
Gesamtstickstoff	-	1.473.100	-	65.600
Kohlendioxid (CO2)	3.089.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.823	-	-
Methan (CH4)	1.371.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.257	-	232
Phenole (als Gesamt-C)	-	155	-	262
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	1	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	10	8	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	2.967.000	-	-	-
Trichlormethan	-	43	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	3.340	7.091	-	-