

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	57	-	-
Ammoniak (NH3)	14.300	-	-	-
AOX	-	34.600	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	261	-	13
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	639	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	43	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	4
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	437.100.000	-	2.120.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.636	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	137	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	6	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	69	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	29.800	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	135	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	99.810	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.972.000	-	312.900
Gesamtposphor	-	45.500	-	10.400
Gesamtstickstoff	-	1.430.600	-	-
Kohlendioxid (CO2)	2.529.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.173	-	-
Methan (CH4)	1.400.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.250	-	247
Phenole (als Gesamt-C)	-	266	-	660
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	5	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	2.776.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	12	-	-
Trichlormethan	-	87	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.430	5.350	-	131