

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	25	-	-
Ammoniak (NH ₃)	16.600	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	15.300	-	-	-
AOX	-	41.660	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	288	-	13
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	934	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	72	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	429.200.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.515	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	141	-	596
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	79	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	27.500	-	-	-
Diuron	-	3	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	163	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	47.320	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.857.000	-	683.500
Gesamtposphor	-	44.700	-	12.800
Gesamtstickstoff	-	1.336.700	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	3.120.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	2.650	-	-
Methan (CH ₄)	1.375.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	2.204	-	264
Phenole (als Gesamt-C)	-	479	-	241
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	10	9	-	1
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	2.941.000	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	12	-	-
Trichlormethan	-	82	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	510	6.059	-	131