

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	53.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	28.500	-	-	-
AOX	-	18.310	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	55	-	43
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	108	-	55
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	-	-	6
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	149.260.000	-	8.190.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	345	-	57
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	207	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	22	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	65	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	65.170	-	17.180
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	852.200	-	1.257.800
Gesamtposphor	-	22.110	-	-
Gesamtstickstoff	-	746.200	-	148.400
Kohlendioxid (CO ₂)	5.272.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	466.489.236	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	132	-	154
Methan (CH ₄)	1.646.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	914	-	258
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	397
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	217	-	-	43
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	2.275.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	5	-	-	-
Trichlormethan	-	63	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.285	-	469