

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	79.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	63.900	-	-	-
AOX	-	18.900	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	31	29	-	89
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	69	-	132
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	191.190.000	-	4.700.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	838	-	139
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	71	-	-
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	14	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	23.800	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	34
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	88	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	75.820	-	15.900
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	887.000	-	1.759.900
Gesamtposphor	-	25.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	570.000	-	74.000
Kohlendioxid (CO ₂)	5.817.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	792.400.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	526	-	335
Methan (CH ₄)	1.390.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	64	941	-	319
PAK	230	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	383
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	68
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	3.124.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	2	-	-	-
Toluol	-	-	-	135
Xylole	-	-	-	82
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.783	-	1.348