

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	30.100	-	-	-
AOX	-	13.830	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	34	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	99	-	74
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	160.890.000	-	2.560.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	499	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	191	-	-
Distickoxid (N2O)	78.100	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	67
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	30	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	53.740	-	17.690
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	887.900	-	1.117.100
Gesamtphosphor	-	21.240	-	-
Gesamtstickstoff	-	635.500	-	329.300
Kohlendioxid (CO2)	4.456.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse	443.301.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	133	-	-
Methan (CH4)	1.451.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	735	-	93
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	406
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	63
Stickoxide (NOx/NO2)	2.114.700	-	-	-
Toluol	-	-	-	172
Trichlormethan	-	86	-	-
Xyrole	-	-	-	186
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	1.733	-	302