

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	38.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	30.600	-	-	-
AOX	-	16.600	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	46	-	46
Benzol	-	-	-	11
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	88	-	92
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	166.370.000	-	6.330.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	468	-	101
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	13	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	35.700	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	50
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	102	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	53.470	-	15.760
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	722.600	-	1.251.400
Gesamtposphor	-	18.690	-	-
Gesamtstickstoff	-	523.700	-	103.000
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	5.342.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	523.390.849	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	82	-	182
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.797.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	892	-	264
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	426
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	46
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	2.506.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	6	-	-	-
Toluol	-	-	-	102
Trichlormethan	-	53	-	-
Xylole	-	-	-	100
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.671	-	810