

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	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)	-	166.500.000	-	6.330.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	468	-	101
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	13	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	35.700	-	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	50
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	102	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	53.460	-	15.800
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	722.000	-	1.251.900
Gesamtposphor	-	18.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	524.000	-	103.000
Kohlendioxid (CO ₂)	5.631.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	523.400.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	82	-	182
Methan (CH ₄)	1.796.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	892	-	264
NM VOC	1.320.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	426
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	46
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	2.506.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	6	-	-	-
Toluol	-	-	-	102
Trichlormethan	-	53	-	-
Xylole	-	-	-	100
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	2.673	-	810