

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	55.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	16.000	-	-	-
AOX	-	20.800	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	26	68	-	64
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	310	-	69
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	31	8	-	6
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	191.600.000	-	5.990.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	124	1.390	-	86
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	123	-	-
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	25	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	18.500	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	121	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	74.330	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	860.000	-	1.284.400
Gesamtposphor	-	21.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	586.000	-	64.200
Kohlendioxid (CO ₂)	3.834.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	938	-	252
Methan (CH ₄)	1.620.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	954	-	530
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	429
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	-	-	30
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	2.682.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	3.129	-	854