

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Kommunale Abwasserbehandlungsanlagen > 100 000 Einwohnerequivalenten

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	2	-	-
AOX	-	63.320	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.462	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.614	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	141	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	13	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	403.780.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.945	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	13.913	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.296	-	-
Distickoxid (N2O)	410.900	-	-	-
Diuron	-	30	-	-
Fluoranthen	-	2	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	589.970	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	32.693.200	-	-
Gesamtposphor	-	1.020.830	-	-
Gesamtstickstoff	-	31.037.000	-	-
Isoproturon	-	19	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	23.678	-	-
Methan (CH4)	1.520.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	19.387	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	169	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	3	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.713	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	75	-	-
Simazin	-	4	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	10	-	-
Trichlormethan	-	14	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	141.972	-	-