

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

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)	-	6	-	-
AOX	-	86.940	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	511	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.811	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	165	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	954.830.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.800	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	971	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	695	-	-
Distickoxid (N2O)	2.000.000	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Fluoranthen	-	2	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	244.770	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	41.000.900	-	-
Gesamtphosphor	-	1.534.930	-	-
Gesamtstickstoff	-	37.209.700	-	-
Isoproturon	-	11	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	23.138	-	-
Methan (CH4)	149.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	17.371	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	166	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	18	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	762	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	141	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	46	-	-
Trichlormethan	-	12	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	143.551	-	-