

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

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	-	76.470	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.522	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.828	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	158	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	20	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	819.650.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.426	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	2.023	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.290	-	-
Distickoxid (N2O)	795.900	-	-	-
Diuron	-	53	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	565.530	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	38.064.100	-	-
Gesamtposphor	-	1.059.150	-	-
Gesamtstickstoff	-	33.011.900	-	-
Isoproturon	-	30	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	24.360	-	-
Methan (CH4)	1.363.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	16.889	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	113	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	12	-	-
PAK	-	31	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	841	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	76	-	-
Simazin	-	1	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	11	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	169.956	-	-