

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

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)	-	3	-	-
AOX	-	60.550	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.143	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.458	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	171	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	390.420.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.422	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	16.262	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.039	-	-
Distickoxid (N2O)	334.600	-	-	-
Diuron	-	18	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	573.300	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	30.509.000	-	-
Gesamtphosphor	-	838.970	-	-
Gesamtstickstoff	-	28.334.900	-	-
Isoproturon	-	16	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	19.947	-	-
Methan (CH4)	1.084.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	15.379	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	165	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
PAK	-	10	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	3.233	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	73	-	-
Simazin	-	2	-	-
Trichlormethan	-	13	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	127.582	-	-