

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	3	-	-
AOX	-	70.890	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.203	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.267	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	120	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	147	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	394.660.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.386	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	20.164	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.562	-	-
Distickoxid (N2O)	494.300	-	-	-
Diuron	-	18	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	746.440	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	31.694.300	-	-
Gesamtposphor	-	957.060	-	-
Gesamtstickstoff	-	32.790.600	-	-
Isoproturon	-	28	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	24.756	-	-
Methan (CH4)	2.245.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	18.704	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	199	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	5	-	-
PAK	-	19	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	2.147	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	90	-	-
Simazin	-	2	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	16	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	147.211	-	-