

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

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	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	10	-	-
AOX	-	77.290	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.616	-	-
Atrazin	-	2	-	-
Benzo(g,h,i)perylene	-	2	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.243	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	160	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	19	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	978.840.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.330	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	814	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.060	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	16	-	-
Distickoxid (N2O)	812.400	-	-	-
Diuron	-	49	-	-
Fluoranthren	-	12	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	731.910	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	40.193.900	-	-
Gesamtphosphor	-	1.136.840	-	-
Gesamtstickstoff	-	34.621.000	-	-
Isoproturon	-	18	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	25.277	-	-
Methan (CH4)	1.585.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	17.955	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	98	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	47	-	-
PAK	-	29	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	779	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	89	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	65	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	8	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	36	-	-
Trichlormethan	-	48	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	151.599	-	-