

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	27	-	-
AOX	-	88.430	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	620	-	-
Atrazin	-	2	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	-	2	-	-
Benzol	-	350	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	5.058	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	368	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	664.530.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.915	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	2.512	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	133	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	225	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.189.600	-	-	-
Diuron	-	35	-	-
Fluoranthren	-	20	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	134.570	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	44.384.800	-	-
Gesamtphosphor	-	1.711.240	-	-
Gesamtstickstoff	-	38.788.000	-	-
Hexachlorbenzol (HCB)	-	1	-	-
Isoproturon	-	9	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	33.361	-	-
Methan (CH4)	117.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.067	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	394	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	10	-	-
PAK	-	6	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	4	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.686	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	11	171	-	-
Simazin	-	7	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	51	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	5	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Toluol	-	350	-	-
Trichlorethylen	-	35	-	-
Trichlormethan	-	35	-	-
Xylole	-	350	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	157.978	-	-
Zinnorganische Verbindungen	-	531	-	-