

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	60.440	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.001	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.292	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	146	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	383.410.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.142	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	16.284	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.162	-	-
Distickoxid (N2O)	267.900	-	-	-
Diuron	-	12	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	539.280	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	27.876.300	-	-
Gesamtphosphor	-	790.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	27.370.900	-	-
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	18	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	19.565	-	-
Methan (CH4)	1.084.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	14.220	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	169	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
PAK	-	10	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	3.229	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	44	-	-
Simazin	-	2	-	-
Trichlormethan	-	13	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	123.289	-	-