

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
AOX	-	84.950	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.710	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.460	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	221	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	10	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	859.340.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.522	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	4.571	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.087	-	-
Distickoxid (N2O)	769.700	-	-	-
Diuron	-	51	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	470.990	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	41.539.500	-	-
Gesamtphosphor	-	1.229.410	-	-
Gesamtstickstoff	-	36.198.500	-	-
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	25	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	26.433	-	-
Methan (CH4)	1.178.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.586	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	129	-	-
PAK	-	37	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	166	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	89	-	-
Simazin	-	7	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	29	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	5	-	-
Trichlormethan	-	25	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	158.926	-	-