

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

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	-	80.480	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.747	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.397	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	201	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	875.380.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.992	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.926	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	2.148	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	11	-	-
Distickoxid (N2O)	2.096.100	-	-	-
Diuron	-	44	-	-
Fluoranthren	-	3	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	326.750	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	39.684.000	-	-
Gesamtposphor	-	1.383.750	-	-
Gesamtstickstoff	-	35.633.700	-	-
Isoproturon	-	31	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	28.768	-	-
Methan (CH4)	109.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	18.526	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	972	-	-
PAK	-	29	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	685	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	87	-	-
Simazin	-	1	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	30	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	144.259	-	-