

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

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	-	83.280	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.609	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.979	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	187	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	11	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	856.080.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.644	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	419	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	970	-	-
Distickoxid (N2O)	2.040.800	-	-	-
Diuron	-	59	-	-
Fluoranthren	-	7	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	289.820	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	39.941.300	-	-
Gesamtposphor	-	1.291.430	-	-
Gesamtstickstoff	-	36.659.000	-	-
Isoproturon	-	25	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	27.191	-	-
Methan (CH4)	114.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.297	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	175	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	1	-	-
PAK	-	44	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	62	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	552	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	93	-	-
Simazin	-	1	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	33	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	6	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	151.697	-	-