

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	3	-	-
AOX	-	72.440	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	673	-	-
Atrazin	-	3	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.670	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	219	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	874.430.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.878	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.840	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.172	-	-
Distickoxid (N2O)	1.950.400	-	-	-
Diuron	-	25	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	336.620	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	38.243.700	-	-
Gesamtposphor	-	1.400.080	-	-
Gesamtstickstoff	-	34.530.200	-	-
Hexachlorbutadien (HCBd)	-	1	-	-
Isoproturon	-	6	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	25.178	-	-
Naphthalin	-	33	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	16.409	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	937	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	67	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	130	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	85	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	35	-	-
Trichlormethan	-	18	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	131.842	-	-