

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	175	-	-
AOX	-	105.174	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	504	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.129	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	284	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	723.496.241	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.788	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	5.403	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	216	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	119	-	-
Distickoxid (N2O)	2.208.143	-	-	-
Diuron	-	45	-	-
Fluoranthen	-	9	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	274.450	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	44.934.186	-	-
Gesamtphosphor	-	1.618.161	-	-
Gesamtstickstoff	-	38.352.040	-	-
Hexachlorcyclohexan	-	5	-	-
Isoproturon	-	10	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	27.638	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	19.184	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	308	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	43	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	26	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	563	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	11	238	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	93	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	10	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	6	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	1	-	-
Trichlormethan	-	169	-	-
Triphenylzinn und Verbindungen	-	2	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	142.193	-	-
Zinnorganische Verbindungen	-	1.181	-	-