

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2010**

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	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	15	-	-
AOX	-	83.010	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	646	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	5.297	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	375	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	938.290.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.324	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	361	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	206	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	15	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	1.876.500	-	-	-
Diuron	-	5	-	-
Fluoranthen	-	12	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	272.750	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	41.736.100	-	-
Gesamtphosphor	-	1.565.160	-	-
Gesamtstickstoff	-	38.687.000	-	-
Isoproturon	-	12	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	26.114	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	136.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	18.568	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	139	-	-
Octylphenole und Octylphenolethoxylate	-	81	-	-
PAK	-	5	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	12	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	990	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	2	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	201	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	29	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	2	-	-
Trichlormethan	-	115	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	148.135	-	-