

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

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2020**

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)	-	2	-	-
AOX	-	75.650	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.211	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	675	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	221	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	20	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	857.130.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	1.835	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	3.824	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	968	-	-
Distickoxid (N2O)	734.600	-	-	-
Diuron	-	45	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	698.500	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	35.500.900	-	-
Gesamtphosphor	-	1.050.950	-	-
Gesamtstickstoff	-	32.815.800	-	-
Isoproturon	-	32	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	22.706	-	-
Methan (CH4)	1.215.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	13.833	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	172	-	-
Octylphenole und Octylphenolethoxylate	-	13	-	-
PAK	-	54	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	4.110	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	64	-	-
Trichlormethan	-	33	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	155.835	-	-