

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	23	-	-
AOX	-	71.452	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	615	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	-	2	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.932	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	504	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	755.429.792	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.916	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.832	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	197	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	15	-	-
Distickoxid (N2O)	1.998.567	-	-	-
Diuron	-	16	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	215.930	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	40.394.766	-	-
Gesamtposphor	-	1.528.464	-	-
Gesamtstickstoff	-	36.744.724	-	-
Hexachlorcyclohexan	-	9	-	-
Isoproturon	-	15	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	22.091	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	21.229	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	271	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	32	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.082	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	2	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	195	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	38	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	2	-	-
Trichlormethan	-	275	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	149.542	-	-