

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

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	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	75	-	-
AOX	-	78.080	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	721	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.851	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	228	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	4	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.028.820.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.262	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	2.598	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	164	-	-
Distickoxid (N2O)	2.008.800	-	-	-
Diuron	-	9	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	307.050	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	40.686.200	-	-
Gesamtphosphor	-	1.573.120	-	-
Gesamtstickstoff	-	37.367.800	-	-
Hexachlorbutadien (HCBd)	-	2	-	-
Isoproturon	-	12	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	25.932	-	-
Methan (CH4)	134.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	18.576	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	242	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	12	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	559	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	145	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	137.573	-	-