

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

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)	-	5	-	-
AOX	-	76.890	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	643	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.921	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	248	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	961.570.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.258	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	12.528	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	137	-	-
Distickoxid (N2O)	2.048.400	-	-	-
Diuron	-	4	-	-
Fluoranthren	-	2	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	263.790	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	40.574.700	-	-
Gesamtposphor	-	1.491.970	-	-
Gesamtstickstoff	-	37.021.700	-	-
Isoproturon	-	11	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	5.220.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	22.904	-	-
Methan (CH4)	134.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	19.704	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	202	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	41	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	2.014	-	-
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	135	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	134.385	-	-