

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2021

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Anthracen	-	3	-	-
AOX	-	80.370	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.672	-	-
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.261	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	305	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	20	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	886.980.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.045	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	20.002	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.525	-	-
Distickoxid (N2O)	701.700	-	-	-
Diuron	-	53	-	-
Fluoranthen	-	8	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	652.150	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	37.001.700	-	-
Gesamtposphor	-	1.058.590	-	-
Gesamtstickstoff	-	33.902.200	-	-
Hexachlorcyclohexan	-	4	-	-
Isoproturon	-	27	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	24.156	-	-
Methan (CH4)	1.129.000	-	-	-
Naphthalin	-	19	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	19.304	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	197	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	13	-	-
PAK	-	211	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	3.811	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	-	93	-	-
Simazin	-	1	-	-
Trichlormethan	-	12	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	158.940	-	-