

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	25.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	197.800	-	-	-
AOX	-	79.270	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.072	-	105
Atrazin	-	1	-	-
Benzol	-	-	-	11
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.380	-	92
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	146	-	20
Chloralkane, C10-C13	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	599.820.000	-	6.330.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.682	-	101
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	16.429	-	477
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.175	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	525.200	-	-	-
Diuron	-	12	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	50
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	103	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	623.440	-	19.620
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	29.226.400	-	2.442.100
Gesamtposphor	-	809.100	-	8.450
Gesamtstickstoff	-	27.956.200	-	514.900
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	18	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	22.856.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	19.647	-	570
Methan (CH <sub>4</sub> )	13.199.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	15.275	-	374
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	169	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
PAK	-	10	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	3.229	-	1.115
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	46	47	-	47
Simazin	-	2	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	13.274.000	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	6	-	-	-
Toluol	-	-	-	102
Trichlormethan	-	66	-	-
Xylole	-	-	-	100
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	126.341	-	8.461