

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

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)	-	3	-	-
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	50.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	216.700	-	-	-
AOX	-	85.760	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.297	-	105
Atrazin	-	1	-	-
Benzol	-	-	-	11
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.652	-	92
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	171	-	20
Chloralkane, C10-C13	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	629.340.000	-	6.330.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.962	-	101
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	16.407	-	477
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.272	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	591.900	-	-	-
Diuron	-	20	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	50
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	103	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	657.470	-	19.580
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	33.817.700	-	2.845.700
Gesamtphosphor	-	912.460	-	8.450
Gesamtstickstoff	-	30.467.900	-	514.900
Isoproturon	-	18	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	23.499.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	3.241.362.710	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	20.810	-	570
Methan (CH <sub>4</sub> )	11.407.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	16.551	-	374
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	171	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
PAK	-	10	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	3.233	-	1.115
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	46	84	-	47
Simazin	-	2	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Stickoxide (NOx/NO2)	13.656.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	6	-	-	-
Toluol	-	-	-	102
Trichlormethan	-	66	-	-
Xylole	-	-	-	100
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	133.685	-	8.459