

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	69.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	212.000	-	-	-
AOX	-	94.700	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.603	-	50
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.080	-	71
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	169	-	408
Chloralkane, C10-C13	-	20	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.054.300.000	-	4.640.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.955	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	2.875	-	117
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.323	-	-
Dichlormethan (DCM)	1.370	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	1.006.500	-	-	-
Diuron	-	54	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	167	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	684.210	-	3.180
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	39.494.000	-	3.200.800
Gesamtphosphor	-	1.084.490	-	20.300
Gesamtstickstoff	-	33.580.500	-	492.100
Hexachlorcyclohexan	-	2	-	-
Isoproturon	-	30	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	21.729.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	25.550	-	432
Methan (CH <sub>4</sub> )	16.637.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	17.903	-	522
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	113	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	12	-	-
PAK	-	31	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	841	-	2.138
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	54	76	-	56
Simazin	-	1	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	12.789.000	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	2	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	11	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	173.233	-	4.902