

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	16	-	-
Ammoniak (NH3)	80.600	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	176.500	-	-	-
AOX	-	115.590	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	104	1.882	-	30
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.343	-	45
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	13	192	-	11
Chloralkane, C10-C13	-	11	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.302.710.000	-	6.990.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.264	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.483	-	379
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	972	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	39	-	91
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.212.400	-	-	-
Diuron	-	61	-	-
Fluoranthen	-	7	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	212	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	355.120	-	6.440
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	42.387.200	-	2.847.100
Gesamtphosphor	-	1.346.220	-	31.800
Gesamtstickstoff	-	38.184.100	-	500.100
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	25	-	-
Kohlendioxid (CO2)	21.873.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	28.349	-	65
Methan (CH4)	35.812.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	59	22.154	-	533
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	175	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	1	-	-
PAK	-	44	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	62	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	700	-	3.369
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	2	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	37	95	-	6

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Simazin	-	1	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	15.543.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	13	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	33	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	6	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	2	-	-
Trichlormethan	-	118	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	4.140	157.040	-	970