

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

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)	-	6	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	79	-	-
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	51.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	184.900	-	-	-
AOX	-	119.440	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	736	-	230
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.364	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	26	177	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	2
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.428.770.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.348	-	69
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	5.321	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	736	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	83	-	95
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	2.237.700	-	-	-
Diuron	-	1	-	-
Endosulfan	-	3	-	-
Fluoranthren	-	2	-	16
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	131	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	341.580	-	5.950
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	44.263.300	-	1.876.900
Gesamthosphor	-	1.587.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	39.098.000	-	559.300
Isoproturon	-	12	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	15.421.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	24.942	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	80.032.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.010	-	489
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	166	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	18	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.333	-	7.043
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	40	155	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	235.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	14.540.000	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	98	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	46	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	11	-	-
Trichlormethan	-	50	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	874	152.009	-	240