

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 26.03.2026

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	2	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	132	-	-
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	73.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	267.300	-	-	-
AOX	-	112.680	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.014	-	88
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	4.514	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	271	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	4	-	4
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.490.720.000	-	4.410.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.965	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	5.395	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	171	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	89	-	101
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	2.206.400	-	-	-
Diuron	-	10	-	-
Fluoranthen	-	-	-	11
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	150	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	409.190	-	4.080
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	43.273.300	-	2.473.700
Gesamtphosphor	-	1.618.620	-	29.600
Gesamtstickstoff	-	38.882.100	-	379.100
Hexachlorbutadien (HCBd)	-	2	-	-
Isoproturon	-	12	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	17.622.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	28.105	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	53.225.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.966	-	489
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	242	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	12	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	899	-	6.908
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	39	150	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	205.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	15.712.000	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	19	-	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	12	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	5	-	-
Trichlormethan	-	87	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.430	143.165	-	131