

# Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

**Schadstofffrachten in kg/ Jahr**

**Jahr: 2024**

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 (NH3)	52.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	160.200	-	-	-
AOX	-	93.630	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.301	-	62
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.366	-	74
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	120	-	16
Chloralkane, C10-C13	-	147	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	622.260.000	-	4.880.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.954	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	20.465	-	709
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.793	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	753.300	-	-	-
Diuron	-	20	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	67
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	35	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	820.130	-	21.560
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	35.094.100	-	2.497.000
Gesamtphosphor	-	1.025.400	-	-
Gesamtstickstoff	-	35.043.200	-	608.700
Isoproturon	-	30	-	-
Kohlendioxid (CO2)	23.197.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse	2.906.323.592	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	25.540	-	472
Methan (CH4)	14.192.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	72	19.611	-	186
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	205	-	-
Octylphenole und Octylphenolethoxylate	-	5	-	-
PAK	-	19	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	2.147	-	406
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	31	90	-	66
Simazin	-	2	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	12.560.700	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	4	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	16	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Toluol	-	-	-	172
Trichlormethan	-	86	-	-
Xylole	-	-	-	186
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	152.547	-	7.151