

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2023

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	74.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	218.900	-	-	-
AOX	-	88.260	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.588	-	101
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.722	-	55
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	141	-	25
Chloralkane, C10-C13	-	13	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	616.690.000	-	8.190.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.362	-	57
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	14.226	-	609
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.551	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	606.300	-	-	-
Diuron	-	31	-	-
Fluoranthren	-	2	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	69	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	682.470	-	20.650
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	36.113.300	-	2.864.600
Gesamtposphor	-	1.094.140	-	6.300
Gesamtstickstoff	-	33.369.800	-	413.400
Hexachlorcyclohexan	-	2	-	-
Isoproturon	-	21	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	23.487.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	3.967.077.254	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	24.274	-	728
Methan (CH ₄)	13.364.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.458	-	332
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	175	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	3	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.713	-	981
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	242	75	-	46
Simazin	-	4	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	12.995.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	10	-	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	10	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Trichlormethan	-	77	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	147.080	-	6.435