

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

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)	-	5	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	48	-	-
Ammoniak (NH ₃)	62.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	209.100	-	-	-
AOX	-	111.330	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	869	-	89
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	4.435	-	26
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	10	265	-	-
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	3
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.436.270.000	-	2.060.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.875	-	326
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	15.558	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	137	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	95	-	120
Distickoxid (N ₂ O)	2.240.100	-	-	-
Diuron	-	4	-	-
Fluoranthren	-	2	-	16
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	190	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	327.390	-	3.760
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	43.083.300	-	2.646.200
Gesamtposphor	-	1.538.540	-	18.400
Gesamtstickstoff	-	38.636.500	-	503.300
Isoproturon	-	11	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	18.252.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	5.220.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	528	24.277	-	-
Methan (CH ₄)	61.854.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	56	22.152	-	381
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	202	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	41	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	2.662	-	5.649
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	35	139	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	272.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	15.601.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	19	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Tetrachlorethen (PER)	-	-	-	12
Tetrachlormethan (TCM)	-	12	-	-
Trichlormethan	-	43	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.130	141.566	-	131