

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	202	-	-
Ammoniak (NH3)	50.100	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	95.100	-	-	-
AOX	-	111.500	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	729	-	176
Atrazin	-	2	-	-
Benzo(g,h,i)perylen	-	2	-	-
Benzol	6.750	350	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	5.282	-	102
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	67	393	-	12
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.010.380.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.040	-	148
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	5.322	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	133	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	225	-	94
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.312.700	-	-	-
Diuron	-	35	-	-
Fluoranthen	-	20	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	4.044	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	150.970	-	3.460
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	46.110.800	-	1.742.800
Gesamtposphor	-	1.738.330	-	7.310
Gesamtstickstoff	-	39.898.000	-	549.300
Hexachlorbenzol (HCB)	-	1	-	-
Isoproturon	-	9	-	-
Kohlendioxid (CO2)	6.157.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	6.990.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	33.988	-	-
Methan (CH4)	128.831.282	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.862	-	688
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	394	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	10	-	-
PAK	57	6	-	18
Pentachlorphenol (PCP)	-	4	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.686	-	567

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	64	175	-	2
Schwefeloxide (SOx/SO2)	155.000	-	-	-
Simazin	-	7	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	7.663.000	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	51	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	9	-	-
Toluol	-	350	-	-
Trichlorethylen	-	35	-	-
Trichlormethan	-	144	-	-
Xylole	-	350	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.630	159.669	-	2.773
Zinnorganische Verbindungen	-	531	-	-