

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	240	-	-
Ammoniak (NH3)	37.342	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	76.736	-	-	-
AOX	-	122.724	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	632	-	202
Asbest	2	-	-	-
Benzol	2.890	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.347	-	58
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	42	312	-	22
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.077.276.241	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.139	-	67
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	10.983	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	216	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	164	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.378.043	-	-	-
Diuron	-	45	-	-
Endosulfan	-	3	-	-
Fluoranthen	-	9	-	9
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	320	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	353.130	-	2.750
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	47.007.086	-	1.767.586
Gesamtposphor	-	1.643.701	-	7.310
Gesamtstickstoff	-	39.429.040	-	486.452
Hexachlorcyclohexan	-	5	-	-
Isoproturon	-	10	-	-
Kohlendioxid (CO2)	8.189.300.020	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	108	28.996	-	72
Methan (CH4)	149.004.167	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	209	20.310	-	502
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	308	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	43	-	-
PAK	-	-	-	11
Pentachlorphenol (PCP)	-	26	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.353	-	6.655
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	1	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	51	243	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	9.260.425	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	562	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	3	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	93	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	11	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	6	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	12	-	-
Trichlormethan	-	297	-	-
Triphenylzinn und Verbindungen	-	2	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	5.420	145.335	-	750
Zinnorganische Verbindungen	-	1.181	-	-