

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	114.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	236.100	-	-	-
AOX	-	114.280	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.944	-	24
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	2.759	-	525
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	23	235	-	125
Chloralkane, C10-C13	-	10	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.311.590.000	-	9.950.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	152	4.419	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	5.035	-	343
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.117	-	-
Dichlormethan (DCM)	1.030	27	-	26
Distickoxid (N ₂ O)	965.700	-	-	-
Diuron	-	53	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	222	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	538.660	-	9.460
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	44.825.400	-	3.103.600
Gesamtposphor	-	1.283.360	-	33.400
Gesamtstickstoff	-	38.281.600	-	450.900
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	26	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	21.625.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	28.271	-	742
Methan (CH ₄)	25.462.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	22.479	-	472
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	129	-	-
PAK	-	37	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	219	-	1.606
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	36	93	-	22
Simazin	-	7	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	15.807.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	25	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	29	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	5	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	2	-	-
Trichlormethan	-	76	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.240	164.523	-	5.671