

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	14	-	-
Ammoniak (NH3)	66.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	227.400	-	-	-
AOX	-	99.460	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	58	1.279	-	98
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.008	-	69
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	31	229	-	26
Chloralkane, C10-C13	-	20	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.106.410.000	-	8.440.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	124	3.346	-	86
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	4.246	-	110
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	993	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	934.900	-	-	-
Diuron	-	46	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	123	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	804.470	-	3.320
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	37.262.900	-	2.679.000
Gesamtposphor	-	1.077.940	-	10.100
Gesamtstickstoff	-	33.459.700	-	369.900
Hexachlorcyclohexan	-	2	-	-
Isoproturon	-	32	-	-
Kohlendioxid (CO2)	23.205.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	23.695	-	665
Methan (CH4)	16.418.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	92	15.082	-	616
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	172	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	13	-	-
PAK	-	54	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	4.110	-	1.639
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	32	64	-	32
Stickoxide (NOx/NO2)	14.010.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	3	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Trichlormethan	-	33	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	159.328	-	6.353