Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 20.03.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen	
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser	
Ammoniak (NH3)	74.900	-	-	-	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	218.900	-	-	-	
AOX	-	79.680	-	-	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.520	-	101	
Atrazin	-	1	-	-	
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.642	-	55	
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	141	-	25	
Chloralkane, C10-C13	-	13	-	-	
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	594.350.000	-	8.190.000	
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.236	-	57	
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	14.310	-	609	
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.473	-	-	
Distickoxid (N2O)	536.300	-	-	-	
Diuron	-	30	=	-	
Fluoranthen	-	2	-	-	
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	69	-	-	-	
Fluoride (als Gesamt-F)	-	645.120	=	20.650	
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	32.635.900	-	2.784.700	
Gesamtphosphor	-	973.140	-	6.300	
Gesamtstickstoff	-	30.924.200	-	413.400	
Hexachlorcyclohexan	-	2	-	-	
Isoproturon	-	21	-	-	
Kohlendioxid (CO2)	23.413.148.770	-	-	-	
Kohlendioxid (CO2) ohne Biomasse	384.500.000	-	-	-	
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	22.897	-	728	
Methan (CH4)	13.155.000	-	-	-	
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	19.560	-	332	
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	172	-	-	
Octylphenole und Octylphenolethoxylate	-	8	-	-	
Pentachlorphenol (PCP)	-	3	-	-	
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.713	-	981	
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	244	66	-	46	
Simazin	-	4	-	-	
Stickoxide (NOx/NO2)	12.995.000	-	-	-	
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	10	-	-	-	
Tributylzinn und Verbindungen	-	10	-	-	

Jahr: 2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Trichlormethan	-	77	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	138.782	-	6.435