

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	50.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	216.700	-	-	-
AOX	-	85.760	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.072	-	105
Atrazin	-	1	-	-
Benzol	-	-	-	11
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	1.380	-	92
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	146	-	20
Chloralkane, C10-C13	-	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	622.240.000	-	6.330.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	2.682	-	101
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	16.429	-	477
Cyanwasserstoff (HCN)	1.560	-	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	3.181	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	591.900	-	-	-
Diuron	-	17	-	-
Ethylbenzol	-	-	-	50
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	103	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	657.240	-	19.620
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	33.069.400	-	2.846.100
Gesamtphosphor	-	907.100	-	8.450
Gesamtstickstoff	-	29.787.200	-	514.900
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	18	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	23.788.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	3.240.600.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	20.395	-	570
Methan (CH ₄)	11.689.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	16.070	-	374
NM VOC	1.320.000	-	-	-
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	169	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	8	-	-
PAK	-	10	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	3.229	-	1.115
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	46	68	-	47

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Simazin	-	2	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	13.656.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	6	-	-	-
Toluol	-	-	-	102
Trichlormethan	-	66	-	-
Xylole	-	-	-	100
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	130.807	-	8.461