

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2015

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (HCH)	-	3	-	-
Ammoniak (NH ₃)	29.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	214.300	-	-	-
AOX	-	123.520	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	2.041	-	29
Atrazin	-	1	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.393	-	33
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	275	-	8
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.396.800.000	-	2.100.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.074	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	4.156	-	-
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	2.150	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	28	-	113
Distickoxid (N ₂ O)	2.294.800	-	-	-
Diuron	-	46	-	-
Fluoranthren	-	3	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	207	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	394.040	-	3.280
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	42.197.900	-	3.229.900
Gesamtposphor	-	1.438.990	-	34.700
Gesamtstickstoff	-	37.174.100	-	585.600
Isoproturon	-	31	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	19.168.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	31.653	-	79
Methan (CH ₄)	40.650.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	20.917	-	415
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	972	-	-
PAK	-	29	-	-
Pentachlorphenol (PCP)	-	2	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	840	-	3.382
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	1	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	41	95	-	4
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	214.000	-	-	-
Simazin	-	1	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	16.240.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	29	-	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Tetrachlorethen (PER)	-	30	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	2	-	-
Trichlormethan	-	43	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	3.340	151.626	-	436