

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	98	-	-
Ammoniak (NH3)	49.225	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	117.399	-	-	-
AOX	-	101.952	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	25	815	-	336
Benzo(g,h,i)perylen	-	2	-	-
Benzol	3.160	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	4.422	-	108
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	-	552	-	26
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	2
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.145.379.792	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.634	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	4.212	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	197	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	53	-	-
Distickoxid (N2O)	2.177.367	-	-	-
Diuron	-	16	-	-
Endosulfan	-	3	-	-
Fluoranthen	-	4	-	9
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	278	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	293.460	-	3.720
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	42.973.366	-	1.324.574
Gesamtphosphor	-	1.576.894	-	-
Gesamtstickstoff	-	38.810.024	-	399.300
Hexachlorcyclohexan	-	9	-	-
Isoproturon	-	15	-	-
Kohlendioxid (CO2)	12.019.947.975	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	25.000	-	53
Methan (CH4)	117.010.119	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	23.626	-	369
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	271	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	32	-	-
PAK	-	-	-	68
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.480	-	6.535
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	2	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	45	202	-	4

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	206.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	11.119.210	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	21	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	38	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	2	-	-
Trichlormethan	-	339	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.360	157.362	-	841
Zinnorganische Verbindungen	-	437	-	-