

Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

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	-	-
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	25	-	-
Ammoniak (NH ₃)	38.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	239.700	-	-	-
AOX	-	114.100	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	-	1.001	-	62
Atrazin	-	3	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	3.642	-	94
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	16	291	-	9
Chloralkane, C10-C13	-	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.331.720.000	-	4.440.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	3.393	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	4.511	-	596
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	1.177	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	79	-	126
Distickoxid (N ₂ O)	2.186.400	-	-	-
Diuron	-	28	-	-
Fluoranthen	-	4	-	-
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	191	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	383.940	-	2.870
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	40.864.700	-	2.813.100
Gesamtposphor	-	1.453.240	-	36.900
Gesamtstickstoff	-	36.185.500	-	311.700
Hexachlorbutadien (HCBD)	-	1	-	-
Isoproturon	-	6	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	19.335.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	27.828	-	110
Methan (CH ₄)	43.390.000	-	-	-
Naphthalin	-	33	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	18.733	-	485
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	937	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	81	-	-
PAK	-	-	-	9
Phenole (als Gesamt-C)	-	700	-	4.362
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	-	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	49	93	-	4

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	225.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	16.090.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	20	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	35	-	-
Tetrachlormethan (TCM)	-	12	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	2	-	-
Trichlormethan	-	100	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	510	138.559	-	566