

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Branche: Abfall- und Abwasserbewirtschaftung

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	128	-	-
Ammoniak (NH3)	67.500	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	170.900	-	-	-
AOX	-	119.780	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	21	915	-	397
Blei und Verbindungen (als Pb)	-	5.843	-	89
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	20	392	-	7
Chloralkane, C10-C13	-	-	-	2
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	1.399.500.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	-	4.689	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	3.296	-	526
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	-	219	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	95	-	38
Distickoxid (N2O)	2.212.000	-	-	-
Diuron	-	5	-	-
Endosulfan	-	2	-	-
Fluoranthen	-	12	-	9
Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKWs)	174	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	366.280	-	4.140
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	45.918.000	-	1.435.200
Gesamtphosphor	-	1.653.360	-	-
Gesamtstickstoff	-	41.543.900	-	3.903.700
Hexachlorcyclohexan	-	3	-	-
Isoproturon	-	12	-	-
Kohlendioxid (CO2)	14.914.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	29.446	-	-
Methan (CH4)	89.488.000	-	-	-
Naphthalin	-	-	-	169
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	21.346	-	393
Nonylphenol und seine Ethoxylate	-	139	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	81	-	-
PAK	-	5	-	5
Pentachlorphenol (PCP)	-	12	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.402	-	5.079
Polychlorierte Biphenyle (PCBs)	-	2	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	97	210	-	-

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	245.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	12.202.000	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	2	-	-	-
Tetrachlorethen (PER)	-	29	-	15
Tetrachlormethan (TCM)	-	20	-	-
Tributylzinn und Verbindungen	-	2	-	-
Trichlormethan	-	178	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	682	160.004	-	600