

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2010

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	53.000	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.434.500	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	633.560	-	-	-
AOX	-	13.910	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.443	453	-	8
Blei und Verbindungen (als Pb)	2.153	362	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	260	6	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	195.740.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	1.230	95	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.779	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	49	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	3.171.100	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	3.241.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	85.470	-	15.800
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.134.200	-	1.384.000
Gesamtposphor	-	13.100	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.122.200	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	314.296.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	52.971.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	921	3.991	-	-
Methan (CH ₄)	2.219.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	4.946	911	-	70
NMVOC	1.537.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	307	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.240	9	-	194
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	133.091.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	201.611.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	2.040	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	275	-	-	-
Trichlormethan	-	41	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	989	10.079	-	-