

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

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	
Ammoniak (NH3)	79.200	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.024.300	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	394.900	-	-	-
AOX	-	5.720	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	666	610	-	-
Benzol	3.860	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.556	152	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	146	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	185.260.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	556	641	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	698	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.502.900	-	-	-
Feinstaub (PM10)	2.917.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	132.130	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.785.800	-	738.600
Gesamtphosphor	-	20.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	706.000	-	-
Kohlendioxid (CO2)	298.782.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	44.367.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	2.449	4.054	-	92
Methan (CH4)	2.122.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.833	502	-	-
NMVOC	1.661.000	-	-	-
PAK	-	8	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	752	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	4.965	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	130.540.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	188.807.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.213	-	-	-
Teihalogenierte FCKW (HFCKW)	314	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.674	8.958	-	-