

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2017

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	84.500	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	1.925.800	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	223.420	-	-	-
AOX	-	4.610	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	795	436	-	13
Benzol	4.110	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	2.619	160	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	86	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	177.010.000	-	2.790.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	315	608	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	91	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	2.809.600	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.604.100	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	104.030	-	3.080
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.686.000	-	1.067.100
Gesamtposphor	-	13.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	378.300	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	278.559.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	42.437.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	2.011	4.842	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.731.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.956	387	-	-
NMVOC	1.490.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	139	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	4.596	1	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	105.165.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	168.253.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.090	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.464	8.260	-	-