

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2018

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	54.700	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	1.335.000	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	284.500	-	-	-
AOX	-	19.150	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.073	608	-	6
Benzol	4.400	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	3.186	564	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	142	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	393.300.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	921	1.340	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	133	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	13	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	3.023.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	2.542.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	144.080	-	3.110
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.496.600	-	889.400
Gesamtphosphor	-	29.500	-	7.570
Gesamtstickstoff	-	1.209.400	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	266.854.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	40.126.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	3.262	2.440	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.747.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	2.800	400	-	-
NMVOC	1.387.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	258	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	4.445	5	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	101.414.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	160.958.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	846	-	-	-
Trichlormethan	-	27	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	3.602	9.298	-	-
Zinnorganische Verbindungen	-	51	-	-