

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	67.064	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.421.904	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	575.397	-	-	-
AOX	-	9.110	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.903	373	-	9
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.654	141	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	329	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	186.506.083	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	681	277	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.655	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	39	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	3.168.775	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	3.239.200	-	-	-
Fluoranthen	-	1	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	75.860	-	13.700
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	3.341.500	-	1.435.411
Gesamtposphor	-	20.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.096.700	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	303.158.250.183	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	49.220.184	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.624	4.099	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	2.307.522	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	2.826	997	-	117
PAK	93	8	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	289	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.003	7	-	229
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	133.008.643	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	193.058.559	-	-	-
Trichlormethan	-	45	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	532	6.838	-	-