

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2009

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	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 (N2O)	3.168.775	-	-	-
Feinstaub (PM10)	3.239.200	-	-	-
Fluoranthen	-	1	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	75.860	-	13.700
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	3.341.500	-	1.435.411
Gesamtporphor	-	20.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	1.096.700	-	-
Kohlendioxid (CO2)	303.158.250.183	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	49.220.184	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.624	4.099	-	-
Methan (CH4)	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 (SOx/SO2)	133.008.643	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	193.058.559	-	-	-
Trichlormethan	-	45	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	532	6.838	-	-