

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2014

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	76.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.296.500	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	531.050	-	-	-
AOX	-	9.340	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	877	784	-	-
Benzol	3.860	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.575	101	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	213	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	189.960.000	-	2.110.000
Chrom und Verbindungen (als Cr)	523	705	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	456	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.681.800	-	-	-
Feinstaub (PM10)	3.087.500	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	134.250	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.794.300	-	745.000
Gesamtphosphor	-	15.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	758.700	-	-
Kohlendioxid (CO2)	302.891.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	47.043.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.759	3.230	-	-
Methan (CH4)	1.412.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	2.160	535	-	-
NMVOC	1.675.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	778	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.076	-	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	141.151.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	194.234.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	969	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	1.285	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.063	8.058	-	-