

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2013

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	200.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.688.600	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	608.370	-	-	-
AOX	-	12.830	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.178	1.331	-	5
Benzol	4.480	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.484	245	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	733	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	193.290.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	423	482	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.328	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	32	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	3.263.100	-	-	-
Feinstaub (PM10)	3.384.600	-	-	-
Fluoranthen	-	-	-	3
Fluoride (als Gesamt-F)	-	145.750	-	11.060
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.813.400	-	1.121.000
Gesamtphosphor	-	14.700	-	-
Gesamtstickstoff	-	815.900	-	-
Kohlendioxid (CO2)	322.497.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	50.833.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.382	3.820	-	1.230
Methan (CH4)	3.525.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.740	865	-	41
NMVOC	1.870.000	-	-	-
PAK	-	6	-	53
Phenole (als Gesamt-C)	-	688	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.025	3	-	43
Schwefeloxide (SOx/SO2)	156.783.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	209.535.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	924	-	-	-
Teihalogenierte FCKW (HFCKW)	302	-	-	-
Trichlormethan	-	35	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	895	9.627	-	5.471