

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	20.900	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	573.100	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	129.460	-	-	-
AOX	-	16.650	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	672	433	-	-
Benzol	2.940	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	2.166	300	-	43
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	127	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	280.630.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	393	1.172	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	113	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	30	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	2.230.500	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	1.513.600	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	130.610	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.881.100	-	161.800
Gesamtphosphor	-	21.840	-	5.740
Gesamtstickstoff	-	937.800	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	212.507.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) ohne Biomasse	46.030.573.340	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	30.936.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	2.132	1.787	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	3.967.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.471	701	-	-
NMVOC	809.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	271	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	2.910	6	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	66.047.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	120.715.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.510	-	-	-
Trichlormethan	-	38	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.800	7.710	-	-