

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2020

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	47.400	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	416.200	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	52.510	-	-	-
AOX	-	21.820	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	557	480	-	-
Benzol	2.280	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	2.052	617	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	48	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	333.600.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	172	920	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	207	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	59	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	1.856.400	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	1.438.100	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	109.660	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.046.900	-	1.058.600
Gesamtposphor	-	24.300	-	6.280
Gesamtstickstoff	-	959.900	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	178.506.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	21.202.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	2.091	2.110	-	-
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.273.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.325	782	-	-
NM VOC	890.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	378	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	2.371	2	-	-
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	53.824.000	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	101.306.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	909	-	-	-
Trichlormethan	-	27	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	727	7.249	-	-