

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2012

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	173.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.318.700	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	543.110	-	-	-
AOX	-	11.680	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.456	613	-	8
Benzol	3.610	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.860	239	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	240	7	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	209.270.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	917	231	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.439	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	3.117.600	-	-	-
Feinstaub (PM10)	3.936.000	-	-	-
Fluoranthen	-	2	-	43
Fluoride (als Gesamt-F)	-	103.880	-	11.000
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.942.200	-	1.344.000
Gesamtporphor	-	6.840	-	-
Gesamtstickstoff	-	916.500	-	-
Kohlendioxid (CO2)	316.575.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	55.193.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.402	3.758	-	-
Methan (CH4)	2.956.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	3.410	1.017	-	57
NMVOC	1.771.000	-	-	-
PAK	-	12	-	219
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.010	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.066	5	-	94
Schwefeloxide (SOx/SO2)	145.823.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	205.193.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.180	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	375	-	-	-
Trichlormethan	-	40	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	879	8.180	-	-