Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Ammoniak (NH3)	57.700	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	820.200	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	129.800	-	-	-
AOX	-	25.800	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	639	693	-	-
Benzol	3.130	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	2.430	616	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	83	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	383.560.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	1.214	1.120	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	67	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N2O)	2.399.600	-	-	-
Feinstaub (PM10)	1.795.900	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	121.880	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.350.000	-	839.000
Gesamtphosphor	-	28.000	-	7.430
Gesamtstickstoff	-	1.173.000	-	-
Kohlendioxid (CO2)	209.487.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	29.560.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	2.300	2.303	-	-
Methan (CH4)	1.438.000	-	=	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	2.253	423	-	-
NMVOC	1.349.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	240	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	3.510	5	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	71.781.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	122.042.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	675	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCKW)	38	-	-	-
Trichlormethan	-	53	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.923	7.566	-	-

Jahr: 2019