

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.11.2023

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH3)	45.800	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	592.000	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	129.450	-	-	-
AOX	-	16.670	-	-
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)	-	280.900.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	393	1.170	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	113	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	30	-	-
Distickoxid (N2O)	2.247.800	-	-	-
Feinstaub (PM10)	1.514.300	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	130.610	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.881.000	-	1.046.800
Gesamtposphor	-	21.800	-	5.740
Gesamtstickstoff	-	938.400	-	-
Kohlendioxid (CO2)	212.448.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	1.090.928.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	2.132	1.788	-	-
Methan (CH4)	3.967.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	1.471	701	-	-
NMVOC	809.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	271	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	2.896	6	-	-
Schwefeloxide (SOx/SO2)	65.476.000	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	121.102.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.510	-	-	-
Trichlormethan	-	38	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.800	7.712	-	-