

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2011

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	40.500	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.752.000	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	662.050	-	-	-
AOX	-	10.470	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.419	587	-	8
Benzol	3.500	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.558	141	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	369	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	205.530.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	1.227	123	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.318	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	2.838.200	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	3.379.800	-	-	-
Fluoranthren	-	-	-	11
Fluoride (als Gesamt-F)	-	104.640	-	14.500
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	2.108.000	-	1.297.000
Gesamtposphor	-	8.990	-	-
Gesamtstickstoff	-	955.500	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	309.601.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	56.540.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.320	3.359	-	-
Methan (CH ₄)	1.729.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	2.538	901	-	57
NM VOC	1.556.000	-	-	-
PAK	-	21	-	40
Phenole (als Gesamt-C)	-	600	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	4.908	-	-	247
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	135.922.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	198.194.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.100	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFCWK)	147	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	973	8.418	-	-