

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2016

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Ammoniak (NH ₃)	127.500	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	2.283.600	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	394.580	-	-	-
AOX	-	4.760	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	971	424	-	-
Benzol	3.590	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.902	168	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	149	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	175.700.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	429	1.030	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	353	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	3.247.800	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	3.013.200	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	133.850	-	2.830
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.721.000	-	1.096.000
Gesamtphosphor	-	16.000	-	-
Gesamtstickstoff	-	578.600	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	295.326.000.000	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	44.433.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	1.973	3.528	-	74
Methan (CH ₄)	2.915.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	2.064	410	-	-
NM VOC	1.565.000	-	-	-
PAK	-	8	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	517	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	4.837	-	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	114.135.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	184.511.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	1.232	-	-	-
Teilhalogenierte FCKW (HFKW)	38	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	1.892	9.310	-	-