

Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
anorganische Chlorverbindungen als HCl	263.400	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	23.670	-	-	-
AOX	-	17.980	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	302	550	-	-
Benzol	1.040	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	2.494	268	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	101	-	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	308.350.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	199	876	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	55	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N ₂ O)	1.282.000	-	-	-
Feinstaub (PM ₁₀)	1.154.100	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	140.140	-	-
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	1.683.600	-	-
Gesamtposphor	-	24.690	-	-
Gesamtstickstoff	-	937.800	-	-
Kohlendioxid (CO ₂)	134.610.000.000	-	-	-
Kohlendioxid (CO ₂) ohne Biomasse	16.295.935.568	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	22.476.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	3.000	2.134	-	-
Methan (CH ₄)	3.712.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	915	731	-	-
NM VOC	902.000	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	202	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	1.801	7	-	-
Schwefeloxide (SO _x /SO ₂)	37.869.000	-	-	-
Stickoxide (NO _x /NO ₂)	76.268.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	523	-	-	-
Trichlorbenzole (TCB) (alle Isomere)	-	11	-	-
Trichlormethan	-	30	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	2.028	9.252	-	-