

## Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit: Verbrennungsanlagen > 50 MW

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2007

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	246	-	-
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	134.300	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	3.032.790	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	674.175	-	-	-
AOX	-	32.660	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.770	382	-	17
Benzol	4.020	-	-	-
Blei und Verbindungen (als Pb)	3.066	562	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	142	18	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	439.400.000	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	968	1.752	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	2.086	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	166	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	3.290.141	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	5.302.300	-	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	198.520	-	28.900
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	3.365.000	-	165.400
Gesamtposphor	-	38.600	-	-
Gesamtstickstoff	-	2.280.400	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	332.678.573.984	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	53.887.872	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	5.279	5.475	-	530
Methan (CH <sub>4</sub> )	939.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	4.143	2.532	-	84
NMVOC	105.936	-	-	-
PAK	-	40	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.580	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.049	14	-	2.000
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	151.273.080	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	210.800.941	-	-	-
Toluol	-	231	-	-
Trichlormethan	-	11	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	591	11.915	-	20.500
Zinnorganische Verbindungen	-	120	-	-