

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2008

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
1,2-Dichlorethan (EDC)	-	44	-	-
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	77.933	-	-	-
anorganische Chlorverbindungen als HCl	3.130.531	-	-	-
anorganische Fluorverbindungen als HF	551.454	-	-	-
AOX	-	30.620	-	-
Arsen und Verbindungen (als As)	1.795	418	-	9
Blei und Verbindungen (als Pb)	1.655	446	-	-
Cadmium und Verbindungen (als Cd)	154	8	-	-
Chloride (als Gesamt-Cl)	-	396.877.545	-	-
Chrom und Verbindungen (als Cr)	823	1.668	-	-
Cyanide (als Gesamt-CN)	-	1.589	-	-
Dichlormethan (DCM)	-	80	-	-
Dioxine und Furane (als Teq)	-	-	-	-
Distickoxid (N <sub>2</sub> O)	3.415.535	-	-	-
Feinstaub (PM <sub>10</sub> )	3.863.600	-	-	-
Fluoranthren	-	1	-	-
Fluoride (als Gesamt-F)	-	105.950	-	49.200
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	3.363.000	-	1.616.692
Gesamtphosphor	-	39.500	-	-
Gesamtstickstoff	-	2.200.100	-	-
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	327.026.561.586	-	-	-
Kohlenmonoxid (CO)	50.907.420	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	3.051	6.516	-	619
Methan (CH <sub>4</sub> )	1.812.513	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	8.793	2.736	-	117
NMVOC	233.000	-	-	-
PAK	-	14	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	1.239	-	-
Quecksilber und Verbindungen (als Hg)	5.339	11	-	504
Schwefeloxide (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	141.218.442	-	-	-
Stickoxide (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	207.722.392	-	-	-
Toluol	-	201	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	547	12.952	-	287
Zinnorganische Verbindungen	-	317	-	-