

Emissionsbegrenzungen nach 17. BImSchV bzw. Genehmigungsbescheid 118/01

Komponente	Gesamtstaub		Gesamt-C		HCl		SO ₂		Nox		Hg		CO		NH ₃		Verbrennungstemperatur
	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	
Grenzwert	30,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	20,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	60,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	200,00 mg/m ³	50,00 mg/m ³	400,00 mg/m ³	200,00 mg/m ³	0,05 mg/m ³	0,023 mg/m ³	100,00 mg/m ³	50,00 mg/m ³	15,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	>850,00°C
	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Januar 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	12,00 mg/m ³	12,00 mg/m ³	150,00 mg/m ³	150,00 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	16,00 mg/m ³	16,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	969,00°C
Februar 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	13,00 mg/m ³	13,00 mg/m ³	128,00 mg/m ³	128,00 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	14,00 mg/m ³	14,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	996,00°C
März 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	12,00 mg/m ³	12,00 mg/m ³	134,00 mg/m ³	134,00 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	17,00 mg/m ³	17,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	1019,00°C
April 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	153,00 mg/m ³	153,00 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	15,00 mg/m ³	15,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	1036,00°C
Mai 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	159,00 mg/m ³	159,00 mg/m ³	0,004000 mg/m ³	0,004000 mg/m ³	14,00 mg/m ³	14,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	1042,00°C
Juni 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	178,00 mg/m ³	178,00 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	0,003000 mg/m ³	14,00 mg/m ³	14,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	1008,00°C
Juli 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	14,00 mg/m ³	14,00 mg/m ³	177,00 mg/m ³	177,00 mg/m ³	0,004000 mg/m ³	0,004000 mg/m ³	14,00 mg/m ³	14,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	1024,00°C
August 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	15,00 mg/m ³	15,00 mg/m ³	178,00 mg/m ³	178,00 mg/m ³	0,004000 mg/m ³	0,004000 mg/m ³	11,00 mg/m ³	11,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	1027,00°C
September 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	6,00 mg/m ³	24,00 mg/m ³	24,00 mg/m ³	171,00 mg/m ³	171,00 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	17,00 mg/m ³	17,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	948,00°C
Oktober 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	20,00 mg/m ³	20,00 mg/m ³	158,00 mg/m ³	158,00 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	16,00 mg/m ³	16,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	945,00°C
November 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	24,00 mg/m ³	24,00 mg/m ³	130,00 mg/m ³	130,00 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	15,00 mg/m ³	15,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	974,00°C
Dezember 2023	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	0,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	4,00 mg/m ³	19,00 mg/m ³	19,00 mg/m ³	139,00 mg/m ³	139,00 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	0,002000 mg/m ³	17,00 mg/m ³	17,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	3,00 mg/m ³	951,00°C