

Emissionsbegrenzungen nach 17. BImSchV bzw. Genehmigungsbescheid 118/01

Komponente	Gesamtstaub		Gesamt-C		HCl		SO <sub>2</sub>		Nox		Hg		CO		NH <sub>3</sub>		Verbrennungstemperatur
	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	
Grenzwert	30,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	20,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	60,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	200,00 mg/m <sup>3</sup>	50,00 mg/m <sup>3</sup>	400,00 mg/m <sup>3</sup>	200,00 mg/m <sup>3</sup>	0,05 mg/m <sup>3</sup>	0,023 mg/m <sup>3</sup>	100,00 mg/m <sup>3</sup>	50,00 mg/m <sup>3</sup>	15,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	>850,00°C
	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Januar 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	157,00 mg/m <sup>3</sup>	157,00 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	998,00°C
Februar 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	1,00 mg/m <sup>3</sup>	1,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	131,00 mg/m <sup>3</sup>	131,00 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	992,00°C
März 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	163,00 mg/m <sup>3</sup>	163,00 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	1009,00°C
April 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	16,00 mg/m <sup>3</sup>	16,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	1004,00°C
Mai 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	1014,00°C
Juni 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	8,00 mg/m <sup>3</sup>	8,00 mg/m <sup>3</sup>	172,00 mg/m <sup>3</sup>	172,00 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	12,00 mg/m <sup>3</sup>	12,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	996,00°C
Juli 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	0,003000 mg/m <sup>3</sup>	0,003000 mg/m <sup>3</sup>	12,00 mg/m <sup>3</sup>	12,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	1001,00°C
August 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	9,00 mg/m <sup>3</sup>	9,00 mg/m <sup>3</sup>	153,00 mg/m <sup>3</sup>	153,00 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	0,002000 mg/m <sup>3</sup>	13,00 mg/m <sup>3</sup>	13,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	990,00°C
September 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	26,00 mg/m <sup>3</sup>	26,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,011000 mg/m <sup>3</sup>	0,011000 mg/m <sup>3</sup>	15,00 mg/m <sup>3</sup>	15,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	972,00°C
Oktober 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	18,00 mg/m <sup>3</sup>	18,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	178,00 mg/m <sup>3</sup>	0,003000 mg/m <sup>3</sup>	0,003000 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	967,00°C
November 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	16,00 mg/m <sup>3</sup>	16,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	0,004000 mg/m <sup>3</sup>	0,004000 mg/m <sup>3</sup>	9,00 mg/m <sup>3</sup>	9,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	982,00°C
Dezember 2022	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	0,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	3,00 mg/m <sup>3</sup>	11,00 mg/m <sup>3</sup>	11,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	0,005000 mg/m <sup>3</sup>	0,005000 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	2,00 mg/m <sup>3</sup>	958,00°C