

Emissionsbegrenzungen nach 17. BImSchV bzw. Genehmigungsbescheid 118/01

Komponente	Gesamtstaub		Gesamt-C		HCl		SO <sub>2</sub>		Nox		Hg		CO		NH <sub>3</sub>		10 - Minutenmittelwert
	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>	Verbrennungstemperatur >850,00 °C
	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Januar 2020	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>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 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>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	939,00 °C
Februar 2020	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>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 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>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	947,00 °C
März 2020	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>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	926,00 °C
April 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	18,00 mg/m <sup>3</sup>	18,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	930,00 °C
Mai 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	4,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	9,00 mg/m <sup>3</sup>	9,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	932,00 °C
Juni 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	14,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	939,00 °C
Juli 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	11,00 mg/m <sup>3</sup>	11,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	940,00 °C
August 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	0,000000 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	10,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	950,00 °C
September 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	183,00 mg/m <sup>3</sup>	183,00 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	919,00 °C
Oktober 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	12,00 mg/m <sup>3</sup>	12,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	6,00 mg/m <sup>3</sup>	929,00 °C
November 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	180,00 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	13,00 mg/m <sup>3</sup>	13,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	933,00 °C
Dezember 2020	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>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	7,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	179,00 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	0,001000 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	19,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	5,00 mg/m <sup>3</sup>	938,00 °C