

Emissionsbegrenzungen nach 17. BImSchV bzw. Genehmigungsbescheid 118/01

Komponente	Gesamtstaub		Gesamt-C		HCl		SO ₂		Nox		Hg		CO		NH ₃		10 - Minutenmittelwert
	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	Halbstundenmittelwert	Tagesmittelwert	
Grenzwert	20,00 mg/m ³	5,00 mg/m ³	20,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	40,00 mg/m ³	8,00 mg/m ³	200,00 mg/m ³	40,00 mg/m ³	400,00 mg/m ³	180,00 mg/m ³	0,035 mg/m ³	0,010 mg/m ³	100,00 mg/m ³	50,00 mg/m ³	15,00 mg/m ³	10,00 mg/m ³	Verbrennungstemperatur
	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Januar 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		18,00 mg/m ³		139,00 mg/m ³		0,002 mg/m ³		17,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		967,00°C
Februar 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		15,00 mg/m ³		147,00 mg/m ³		0,002 mg/m ³		17,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		976,00°C
März 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		11,00 mg/m ³		159,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		16,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		995,00°C
April 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		11,00 mg/m ³		159,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		15,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		990,00°C
Mai 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		13,00 mg/m ³		155,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		19,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		950,00°C
Juni 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		15,00 mg/m ³		159,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		21,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		950,00°C
Juli 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		6,00 mg/m ³		17,00 mg/m ³		159,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		17,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		970,00°C
August 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		6,00 mg/m ³		21,00 mg/m ³		159,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		15,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		991,00°C
September 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		24,00 mg/m ³		159,00 mg/m ³		0,002 mg/m ³		18,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		955,00°C
Oktober 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		21,00 mg/m ³		155,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		18,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		968,00°C
November 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		21,00 mg/m ³		151,00 mg/m ³		0,003 mg/m ³		12,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		991,00°C
Dezember 2024	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		18,00 mg/m ³		148,00 mg/m ³		0,002 mg/m ³		19,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		951,00°C