

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	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	Verbrennungstemperatur >850,00°C
	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Januar 2017	0,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		9,00 mg/m ³		179,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		15,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		917,00°C
Februar 2017	0,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		6,00 mg/m ³		181,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		17,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		923,00°C
März 2017	1,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		10,00 mg/m ³		182,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		15,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		927,00°C
April 2017	1,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		182,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		14,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		944,00°C
Mai 2017	2,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		182,00 mg/m ³		0,002000 mg/m ³		13,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		939,00°C
Juni 2017	3,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		182,00 mg/m ³		0,002000 mg/m ³		12,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		935,00°C
Juli 2017	2,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		178,00 mg/m ³		0,002000 mg/m ³		14,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		930,00°C
August 2017	2,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		177,00 mg/m ³		0,002000 mg/m ³		11,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		956,00°C
September 2017	1,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		12,00 mg/m ³		182,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		22,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		924,00°C
Oktober 2017	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		14,00 mg/m ³		169,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		20,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		936,00°C
November 2017	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		10,00 mg/m ³		169,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		20,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		947,00°C
Dezember 2017	0,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		9,00 mg/m ³		169,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		22,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		934,00°C