

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 2016	0,000 mg/m ³		0,69 mg/m ³		8,07 mg/m ³		3,34 mg/m ³		172,99 mg/m ³		0,000432 mg/m ³		18,44 mg/m ³		1,36 mg/m ³		917,51 °C
Februar 2016	0,000 mg/m ³		0,79 mg/m ³		6,29 mg/m ³		1,66 mg/m ³		173,67 mg/m ³		0,000620 mg/m ³		18,84 mg/m ³		1,69 mg/m ³		925,72 °C
März 2016	0,002 mg/m ³		0,87 mg/m ³		7,92 mg/m ³		3,55 mg/m ³		172,74 mg/m ³		0,000966 mg/m ³		19,72 mg/m ³		1,41 mg/m ³		916,86 °C
April 2016	0,000 mg/m ³		0,87 mg/m ³		8,08 mg/m ³		2,65 mg/m ³		174,04 mg/m ³		0,001037 mg/m ³		19,24 mg/m ³		1,87 mg/m ³		930,18 °C
Mai 2016	0,033 mg/m ³		0,97 mg/m ³		8,06 mg/m ³		1,77 mg/m ³		171,78 mg/m ³		0,001476 mg/m ³		17,39 mg/m ³		2,50 mg/m ³		933,90 °C
Juni 2016	0,320 mg/m ³		0,81 mg/m ³		8,20 mg/m ³		5,98 mg/m ³		166,17 mg/m ³		0,002782 mg/m ³		15,28 mg/m ³		1,53 mg/m ³		1000,01 °C
Juli 2016	0,303 mg/m ³		0,73 mg/m ³		8,12 mg/m ³		4,77 mg/m ³		173,07 mg/m ³		0,001720 mg/m ³		10,79 mg/m ³		0,70 mg/m ³		997,81 °C
August 2016	4,156 mg/m ³		0,74 mg/m ³		8,26 mg/m ³		4,47 mg/m ³		172,41 mg/m ³		0,002710 mg/m ³		9,28 mg/m ³		0,31 mg/m ³		966,64 °C
September 2016	0,015 mg/m ³		1,09 mg/m ³		5,60 mg/m ³		10,55 mg/m ³		180,38 mg/m ³		0,001318 mg/m ³		24,69 mg/m ³		4,56 mg/m ³		956,82 °C
Oktober 2016	0,000 mg/m ³		0,85 mg/m ³		5,73 mg/m ³		7,80 mg/m ³		181,85 mg/m ³		0,001685 mg/m ³		21,69 mg/m ³		2,09 mg/m ³		939,45 °C
November 2016	0,000 mg/m ³		0,81 mg/m ³		6,45 mg/m ³		9,82 mg/m ³		181,77 mg/m ³		0,001734 mg/m ³		19,40 mg/m ³		1,65 mg/m ³		935,25 °C
Dezember 2016	0,000 mg/m ³		0,65 mg/m ³		7,60 mg/m ³		8,48 mg/m ³		181,38 mg/m ³		0,000561 mg/m ³		11,80 mg/m ³		1,47 mg/m ³		936,28 °C