

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 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		8,00 mg/m ³		169,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		15,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		943,00 °C
Februar 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		166,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		16,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		934,00 °C
März 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		164,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		18,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		942,00 °C
April 2018	2,00 mg/m ³		1,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		174,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		26,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		942,00 °C
Mai 2018	2,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		176,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		11,00 mg/m ³		2,00 mg/m ³		975,00 °C
Juni 2018	3,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		174,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		13,00 mg/m ³		3,00 mg/m ³		965,00 °C
Juli 2018	4,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		174,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		10,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		970,00 °C
August 2018	4,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		6,00 mg/m ³		173,00 mg/m ³		0,001000 mg/m ³		13,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		969,00 °C
September 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		13,00 mg/m ³		184,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		23,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		985,00 °C
Oktober 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		10,00 mg/m ³		179,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		16,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		991,00 °C
November 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		10,00 mg/m ³		174,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		17,00 mg/m ³		5,00 mg/m ³		965,00 °C
Dezember 2018	0,00 mg/m ³		0,00 mg/m ³		7,00 mg/m ³		10,00 mg/m ³		173,00 mg/m ³		0,000000 mg/m ³		21,00 mg/m ³		4,00 mg/m ³		955,00 °C