

Komponente	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	Halbstunden- mittelwert	Tagesmittelwert	10 - Minutenmittelwert
	Gesamtstaub		Gesamt-C		HCl		SO ₂		Nox		Hg		CO		Verbrennungstemperatur
Grenzwert	30 mg/m ³	10 mg/m ³	20 mg/m ³	10 mg/m ³	60 mg/m ³	10 mg/m ³	200 mg/m ³	50 mg/m ³	400 mg/m ³	200 mg/m ³	0,05 mg/m ³	0,023 mg/m ³	100 mg/m ³	50 mg/m ³	> 850°C
	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Januar 2015	0,001 mg/m ³		1,04 mg/m ³		6,91 mg/m ³		11,22 mg/m ³		169,68 mg/m ³		0,000007 mg/m ³		9,74 mg/m ³		950,34°C
Februar 2015	0,002 mg/m ³		1,27 mg/m ³		7,36 mg/m ³		8,22 mg/m ³		172,05 mg/m ³		0,000048 mg/m ³		9,35 mg/m ³		946,58°C
März 2015	0,010 mg/m ³		1,20 mg/m ³		7,08 mg/m ³		6,38 mg/m ³		172,09 mg/m ³		0,000289 mg/m ³		12,16 mg/m ³		962,19°C
April 2015	0,022 mg/m ³		1,19 mg/m ³		7,38 mg/m ³		8,32 mg/m ³		171,98 mg/m ³		0,000111 mg/m ³		12,17 mg/m ³		972,95°C
Mai 2015	0,004 mg/m ³		1,23 mg/m ³		7,49 mg/m ³		8,97 mg/m ³		172,54 mg/m ³		0,000024 mg/m ³		13,38 mg/m ³		983,09°C
Juni 2015	0,035 mg/m ³		1,36 mg/m ³		8,14 mg/m ³		7,24 mg/m ³		173,04 mg/m ³		0,000032 mg/m ³		14,06 mg/m ³		962,35°C
Juli 2015	0,005 mg/m ³		1,41 mg/m ³		7,17 mg/m ³		6,99 mg/m ³		172,89 mg/m ³		0,000004 mg/m ³		19,78 mg/m ³		942,18°C
August 2015	0,022 mg/m ³		1,31 mg/m ³		8,06 mg/m ³		7,86 mg/m ³		173,03 mg/m ³		0,000058 mg/m ³		15,81 mg/m ³		964,26°C
September 2015	0,020 mg/m ³		1,56 mg/m ³		8,04 mg/m ³		12,43 mg/m ³		173,75 mg/m ³		0,000038 mg/m ³		21,51 mg/m ³		930,49°C
Oktober 2015	0,239 mg/m ³		1,53 mg/m ³		8,06 mg/m ³		9,46 mg/m ³		173,10 mg/m ³		0,000161 mg/m ³		16,48 mg/m ³		927,87°C
November 2015	0,130 mg/m ³		1,45 mg/m ³		8,11 mg/m ³		10,12 mg/m ³		172,99 mg/m ³		0,000221 mg/m ³		15,74 mg/m ³		925,59°C
Dezember 2015	0,019 mg/m ³		1,46 mg/m ³		8,34 mg/m ³		7,97 mg/m ³		171,90 mg/m ³		0,000929 mg/m ³		14,65 mg/m ³		923,92°C