

## 6 Monatsmittelwerte

Februar 2008	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [mg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]
Stephansdom	4			42		35
Taborstraße		41	28	54	0,6	
Währinger Gürtel		34	26	45		
Belgradplatz		35		44		
Laaerberg		30		42		35
Kaiser-Ebersdorf	4	34		38		
Rinnböckstraße	4	44		56	0,6	
Gaudenzdorf		35		46	0,5	
Hietzinger Kai				77	0,7	
Kendlerstraße		36		40		
Schafbergbad	3	26		24		
Hermannskogel	3			17		55
Zentralanstalt	3			34		40
Gerichtsgasse	4	34		43		
Lobau	3	25		22		38
Stadlau	5	39		40		
Liesing	4	40		39		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2008	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	100,0	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,8		99,9		100,0
Kaiser-Ebersdorf	100,0	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	100,0	100,0		99,9	100,0	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	100,0			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		100,0
Gerichtsgasse	100,0	100,0		99,9		
Lobau	100,0	100,0		100,0		100,0
Stadlau	100,0	100,0		99,9		
Liesing	100,0	99,9		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)