

## 6 Monatsmittelwerte

Mai 2009	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	2			24		72
Taborstraße		21	13	39	0,3	
Währinger Gürtel		19	12	27		
Belgradplatz		20		30		
Laaerberg		17		26		70
Kaiser-Ebersdorf	3	19		24		
Rinnböckstraße	1	22		39	0,4	
Gaudenzdorf		19		31	0,3	
Hietzinger Kai				54	0,4	
Kendlerstraße		19		26		
Schafbergbad	1	16		12		
Hermannskogel	2			9		85
Zentralanstalt	2			19		71
Gerichtsgasse	2	19		27		
Lobau	2	15		11		65
Stadlau	2	20		26		
Liesing	2	24		20		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2009	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		95,6
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,2		
Belgradplatz		99,7		99,8		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		96,6		
Rinnböckstraße	99,7	100,0		99,7	99,8	
Gaudenzdorf		99,5		99,9	99,8	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		99,8		
Schafbergbad	99,8	99,3		99,4		
Hermannskogel	99,7			99,7		99,5
Zentralanstalt	100,0			100,0		99,9
Gerichtsgasse	99,7	100,0		99,7		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,8	99,9		99,9		
Liesing	99,6	99,6		99,6		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)