

## 6 Monatsmittelwerte

April 2007	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	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			38		64
Taborstraße		34	23	54	0,4	
Währinger Gürtel		27	18	34		
Belgradplatz		32		42		
Laaerberg		26		36		71
Kaiser-Ebersdorf	5	31		37		
Rinnböckstraße	5	33		53	0,4	
Gaudenzdorf		29		43	0,4	
Hietzinger Kai				80	0,6	
Kendlerstraße		29		33		
Schafbergbad	4	24		18		
Hermannskogel	5			13		94
Zentralanstalt	4			25		75
Gerichtsgasse	4	28		35		
Lobau	3	24		14		68
Stadlau	4	31		37		
Liesing	4	43		31		

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2007	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	81,0			80,9		80,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,3		99,4		99,4
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	100,0	100,0		100,0	100,0	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,6			99,6		99,6
Zentralanstalt	99,7			99,6		99,7
Gerichtsgasse	99,8	99,7		99,8		
Lobau	99,5	99,7		99,6		99,7
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Messstelle Stephansdom wurde im Zeitraum 26. April bis 2. Juni renoviert, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher ist die Verfügbarkeit der Messstelle im April geringer als normal, jedoch reicht sie aus, um gültige Monatskenngrößen bilden zu können (75 % Verfügbarkeit sind erforderlich).