

## 6 Monatsmittelwerte

März 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			39		47
Taborstraße		35	25	54	0,5	
Währinger Gürtel		29	21	39		
Belgradplatz		30		42		
Laaerberg		27		39		50
Kaiser-Ebersdorf	6	30		38		
Rinnböckstraße	4	36		53	0,5	
Gaudenzdorf		28		42	0,4	
Hietzinger Kai				78	0,6	
Kendlerstraße		31		35		
Schafbergbad	4	25		22		
Hermannskogel	4			16		71
Zentralanstalt	3			29		54
Gerichtsgasse	4	28		39		
Lobau	3	23		19		53
Stadlau	4	36		39		
Liesing	4	34		34		

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2007	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,8			99,8		99,8
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,9	100,0		97,8		99,9
Stadlau	91,6	94,4		95,0		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Messtelle Stadlau musste auf Grund des Neubaus eines Supermarktes um ca. 30 Meter verlegt werden. Im Zeitraum 22. Februar bis 2. März wurde die Messtechnik in den neuen Messcontainer verlegt, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher ist die Verfügbarkeit der Messtelle im März geringer als normal, jedoch reicht sie aus, um gültige Monatskenngrößen bilden zu können (75 % Verfügbarkeit sind erforderlich).