

## 6 Monatsmittelwerte

Februar 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			35		30
Taborstraße		34	25	43	0,6	
Währinger Gürtel		28	22	35		
Belgradplatz		29		36		
Laaerberg		25		33		34
Kaiser-Ebersdorf	7	26		33		
Rinnböckstraße	4	35		44	0,5	
Gaudenzdorf		26		38	0,5	
Hietzinger Kai				70	0,7	
Kendlerstraße		29		32		
Schafbergbad	3	23		23		
Hermannskogel	4			17		46
Zentralanstalt	3			28		36
Gerichtsgasse	4	26		36		
Lobau	3	22		21		35
Stadlau	3	33		33		
Liesing	3	30		33		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2007	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,8	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
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		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,9	99,6		99,9		
Lobau	99,6	99,4		99,6		99,6
Stadlau	76,1	76,0		76,1		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: 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 Februar nur knapp über 75 %. Um gültige Monats-Kenngrößen bilden zu können, sind mindestens 75 % Verfügbarkeit erforderlich,.