## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			35		71
Taborstraße		38	25	56	0,4	
Währinger Gürtel		34	23	41		
Belgradplatz		32		44		
Laaerberg		31		34		74
Kaiser-Ebersdorf	6	33		35		
Rinnböckstraße	4	38		49	0,5	
Gaudenzdorf		32		45	0,4	
Hietzinger Kai				76	0,5	
Kendlerstraße		35		38		
Schafbergbad	3	28		19		
Hermannskogel	4			14		96
Zentralanstalt	4			29		72
Gerichtsgasse	4	33		38		
Lobau	4	27		15		71
Stadlau	4	34		33		
Liesing	4	47		30		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,5		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,7	
Währinger Gürtel		86,7	86,7	99,9		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		99,7		99,7
Kaiser-Ebersdorf	100,0	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	89,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	99,9	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	99,9	99,8		99,8		
Hermannskogel	99,8			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,7			99,6		99,5
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,8		
Lobau	99,7	100,0		99,7		98,7
Stadlau	99,0	99,4		99,6		
Liesing	99,9	99,9		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Auf Grund von Bauarbeiten am Standort der Messstelle "Währinger Gürtel" im Gelände des Allgemeinen Krankenhauses der Stadt Wien, musste die Feinstaubmessung ( $PM_{10}$  und  $PM_{2,5}$ ) im Zeitraum 21. bis 23. April 2009 unterbrochen werden. Daraus resultiert die niedrige Verfügbarkeit.