## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
•	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			29		65
Taborstraße		27	18	45	0,4	
Währinger Gürtel		24	16	29		
Belgradplatz		34		37		
Laaerberg		28		30		63
Kaiser-Ebersdorf	3	28		32		
Rinnböckstraße	3	30		46	0,4	
Gaudenzdorf		28		37	0,3	
Hietzinger Kai				59	0,4	
Kendlerstraße		26		33		
Schafbergbad	2	24		17		
Hermannskogel	3			10		83
Zentralanstalt	2			20		69
Gerichtsgasse	2	28		31		
Lobau		22		13		61
Stadlau	3	25		31		_
Liesing	2	35		30		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2010	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	$O_3$
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,0			98,9		98,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,9		99,7		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,6	99,9		99,5		
Rinnböckstraße	90,0	100,0		99,6	99,4	
Gaudenzdorf		99,8		99,7	99,6	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		99,7		
Schafbergbad	99,7	99,9		99,7		
Hermannskogel	99,5			99,5		99,5
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,6	99,6		99,5		
Lobau		99,4		99,4		99,4
Stadlau	99,6	100,0		99,6		
Liesing	99,6	100,0		99,6		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die niedrige Verfügbarkeit von Schwefeldioxid bei der Messstelle Rinnböckstraße ist auf einen Messgerätedefekt im Zeitraum Freitag 10. bis Montag 12. April zurückzuführen.