## 8 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2006	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m³]
Stephansdom	2			29		54
Taborstraße		30		49	0,5	
Währinger Gürtel		23	17	28		
Belgradplatz		26		38		
Laaerberg		20		37		64
Kaiser-Ebersdorf	3	22		33		
Rinnböckstraße	3	31		54	0,4	
Gaudenzdorf		21		35	0,4	
Hietzinger Kai				71	0,5	
Kendlerstraße		23		31		
Schafbergbad	2	20		15		
Hermannskogel	2			9		90
Zentralanstalt	3			21		73
Gerichtsgasse	3	20		33		
Lobau	3	18		15		68
Stadlau	3	24		32		
Liesing	2	31		27		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 9 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			100,0		100,0
Taborstraße		100,0		100,0	100,0	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		100,0		
Laaerberg		99,9		100,0		100,0
Kaiser-Ebersdorf	100,0	100,0		100,0		
Rinnböckstraße	100,0	100,0		100,0	100,0	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	100,0			100,0		100,0
Zentralanstalt	100,0			100,0		100,0
Gerichtsgasse	100,0	100,0		100,0		
Lobau	100,0	100,0		99,9		100,0
Stadlau	97,8	100,0		100,0		
Liesing	99,2	100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)