## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
September 2006	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m³]
Stephansdom	4			32		51
Taborstraße		40		48	0,4	
Währinger Gürtel		28	18	29		
Belgradplatz		30		36		
Laaerberg		24		28		52
Kaiser-Ebersdorf	8	25		30		
Rinnböckstraße	4	34		44	0,4	
Gaudenzdorf		26		34	0,3	
Hietzinger Kai				81	0,6	
Kendlerstraße		26		30		
Schafbergbad	4	25		19		
Hermannskogel	5			13		72
Zentralanstalt	4			25		53
Gerichtsgasse	4	25		31		
Lobau	3	21		12		49
Stadlau	3	31		28		
Liesing	5	32		28		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		99,8
Taborstraße		88,5		99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		97,4		97,4		97,5
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,8	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	100,0			100,0		100,0
Gerichtsgasse	100,0	100,0		100,0		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,9	95,9		99,9		
Liesing	100,0	100,0		99,9		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Auf Grund technischer Probleme mit dem Messgerät ist die PM10-Verfügbarkeit an der Station Taborstraße niedriger als 92 %.