## 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>
September 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			33		50
Taborstraße		28	20	50	0,3	
Währinger Gürtel		26	18	31		
Belgradplatz		25		39		
Laaerberg		25		37		47
Kaiser-Ebersdorf	5	26		34		
Rinnböckstraße	3	30		46	0,5	
Gaudenzdorf		26		37	0,3	
Hietzinger Kai				61	0,4	
Kendlerstraße		26		33		
Schafbergbad	2	23		16		
Hermannskogel	3			11		70
Zentralanstalt	2			26		49
Gerichtsgasse	3	26		35		
Lobau	3	20		13		41
Stadlau	2	27		33		
Liesing	2	33		29		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				100,0	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,7		
Schafbergbad	99,7	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	98,5	100,0		98,6		98,6
Stadlau	99,9	99,9		99,9		
Liesing	99,9	99,8		99,9		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)