## 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>
Juni 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	1			20		69
Taborstraße		15	11	33	0,3	
Währinger Gürtel		15	9	20		
Belgradplatz		18		26		
Laaerberg		14		26		63
Kaiser-Ebersdorf	2	15		23		
Rinnböckstraße	1	17		38	0,4	
Gaudenzdorf		16		25	0,3	
Hietzinger Kai				46	0,3	
Kendlerstraße		15		22		
Schafbergbad	1	13		8		
Hermannskogel	1			5		78
Zentralanstalt	1			14		69
Gerichtsgasse	1	14		23		
Lobau	1	12		11		56
Stadlau	2	18		26		
Liesing	1	20		18		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 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	99,9			99,9		95,1
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,6		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		97,2		97,2
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		100,0		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,7
Zentralanstalt	100,0			100,0		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,2	100,0		99,2		99,0
Stadlau	99,9	100,0		90,3		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)