## 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 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			17		70
Taborstraße		19	12	30	0,3	
Währinger Gürtel		17	11	17		
Belgradplatz		30		25		
Laaerberg		22		25		62
Kaiser-Ebersdorf	2	24		21		
Rinnböckstraße	2	23		33	0,3	
Gaudenzdorf		20		26	0,2	
Hietzinger Kai				44	0,3	
Kendlerstraße		18		19		
Schafbergbad	1	18		9		
Hermannskogel	2			6		79
Zentralanstalt	2			12		75
Gerichtsgasse	1	21		19		
Lobau		19		8		60
Stadlau	3	18		20		
Liesing	1	22		16		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2010	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	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		97,8		98,5		98,5
Kaiser-Ebersdorf	99,6	99,6		99,5		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,7	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,8		
Schafbergbad	99,7	99,7		99,8		
Hermannskogel	99,9			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,9	98,1		99,9		
Lobau		100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,8	100,0		99,8		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)