## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2008	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			27		68
Taborstraße		24	16	44	0,4	
Währinger Gürtel		19	14	30		
Belgradplatz		19		34		
Laaerberg		14		28		65
Kaiser-Ebersdorf	4	17		28		
Rinnböckstraße	3	21		46	0,4	
Gaudenzdorf		21		33	0,3	
Hietzinger Kai				71	0,5	
Kendlerstraße		20		28		
Schafbergbad	2	14		14		
Hermannskogel	2			12		81
Zentralanstalt	2			23		68
Gerichtsgasse	2	16		29		
Lobau	2	13		15		64
Stadlau	3	21		29		
Liesing	2	23		26		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2008	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,8		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,8		
Belgradplatz		99,4		99,9		
Laaerberg		99,5		99,2		99,2
Kaiser-Ebersdorf	99,5	99,5		99,6		
Rinnböckstraße	99,5	99,8		99,7	99,7	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,4			99,4		99,4
Zentralanstalt	99,4			99,3		99,6
Gerichtsgasse	99,6	99,8		99,6		
Lobau	99,4	99,8		99,2		98,7
Stadlau	99,4	100,0		99,2		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)