## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
Juli 2006	MMW	MMW	MMW	MMW	WMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m³]
Stephansdom	2			27		62
Taborstraße		36		41	0,3	
Währinger Gürtel		25	16	22		
Belgradplatz		27		31		
Laaerberg		22		32		81
Kaiser-Ebersdorf	3	25		28		
Rinnböckstraße	2	33		47	0,3	
Gaudenzdorf		23		29	0,3	
Hietzinger Kai				76	0,5	
Kendlerstraße		25		23		
Schafbergbad	3	22		11		
Hermannskogel	3			6		110
Zentralanstalt	2			19		88
Gerichtsgasse	3	23		25		
Lobau	3	21		12		77
Stadlau	2	27		24		
Liesing	3	31		21		

Tabelle 14: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		99,9
Taborstraße		96,2		99,5	99,5	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		94,5		99,9		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,8		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,7	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		99,8		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			100,0		97,8
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 15: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)