## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>
Dezember 2006	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m³]
Stephansdom	4			38		16
Taborstraße		47		47	0,7	
Währinger Gürtel		35	28	37		
Belgradplatz		34		36		
Laaerberg		29		33		18
Kaiser-Ebersdorf	4	32		30		
Rinnböckstraße	4	42		43	0,6	
Gaudenzdorf		32		38	0,6	
Hietzinger Kai				74	0,9	
Kendlerstraße		36		33		
Schafbergbad	3	27		26		
Hermannskogel	3			20		31
Zentralanstalt	3			31		21
Gerichtsgasse	4	35		38		
Lobau	3	27		23		20
Stadlau	4	37		33		
Liesing	3	35		32		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	$O_3$
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		100,0
Taborstraße		100,0		99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	100,0	100,0		99,9	100,0	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,8			99,5		99,7
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	97,8	99,9		99,9		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)