## 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>
Dezember 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			36		21
Taborstraße		35	27	44	0,5	
Währinger Gürtel		31	25	35		
Belgradplatz		35		38		
Laaerberg		29		35		21
Kaiser-Ebersdorf	6	31		34		
Rinnböckstraße	3	38		40	0,5	
Gaudenzdorf		32		42	0,5	
Hietzinger Kai				61	0,6	
Kendlerstraße		30		38		
Schafbergbad	3	28		28		
Hermannskogel	4			20		31
Zentralanstalt	3			31		23
Gerichtsgasse	4	32		37		
Lobau	2	27		22		23
Stadlau	3	33		35		
Liesing	3	30		37		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

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

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)