

## 6 Monatsmittelwerte

Juli 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]	MMW [mg/m <sup>3</sup> ]	MMW [µg/m <sup>3</sup> ]
Stephansdom	2			20		73
Taborstraße		17	11	36	0,3	
Währinger Gürtel		17	11	19		
Belgradplatz		17		26		
Laaerberg		16		25		69
Kaiser-Ebersdorf	3	17		23		
Rinnböckstraße	1	20		37	0,4	
Gaudenzdorf		17		23	0,2	
Hietzinger Kai				49	0,3	
Kendlerstraße		18		21		
Schafbergbad	1	15		9		
Hermannskogel	2			6		84
Zentralanstalt	2			16		69
Gerichtsgasse	2	17		23		
Lobau	2	13		11		58
Stadlau	2	18		23		
Liesing	1	23		18		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,7		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,7	99,9	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	99,3		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	98,5			99,3		98,3
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,8		
Lobau	97,3	100,0		98,0		98,0
Stadlau	99,9	100,0		99,8		
Liesing	99,8	99,6		99,8		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)