

## 6 Monatsmittelwerte

März 2010	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	4			34		53
Taborstraße		33	23	48	0,4	
Währinger Gürtel		29	21	34		
Belgradplatz		43		40		
Laaerberg		31		32		54
Kaiser-Ebersdorf	4	31		32		
Rinnböckstraße	4	36		46	0,4	
Gaudenzdorf		32		36	0,4	
Hietzinger Kai				56	0,4	
Kendlerstraße		30		36		
Schafbergbad	2	26		20		
Hermannskogel	3			12		72
Zentralanstalt	3			28		58
Gerichtsgasse	3	32		34		
Lobau		27		17		55
Stadlau	4	30		35		
Liesing	3	35		33		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2010	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,7		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,6		
Belgradplatz		100,0		99,8		
Laaerberg		100,0		99,9		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,8			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,8			99,8		99,8
Gerichtsgasse	99,9	99,9		99,9		
Lobau		100,0		99,3		99,8
Stadlau	99,9	100,0		99,8		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)