

## 8 Monatsmittelwerte

Februar 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	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			49		30
Taborstraße		60		65	0,8	
Währinger Gürtel		49	39	44		
Belgradplatz		49		53		
Laaerberg		43		48		37
Kaiser-Ebersdorf	9	40		43		
Rinnböckstraße	6	62		62	0,7	
Gaudenzdorf		40		49	0,7	
Hietzinger Kai				81	0,9	
Kendlerstraße		45		45		
Schafbergbad	7	39		30		
Hermannskogel	7			22		59
Zentralanstalt	7			36		43
Gerichtsgasse	9	43		47		
Lobau	6	33		26		44
Stadlau	9	52		44		
Liesing	7	46		48		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 9 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2006	SO <sub>2</sub>	PM10	PM2,5	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		100,0
Taborstraße		100,0		97,6	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,6		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,6		99,8
Zentralanstalt	100,0			100,0		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	98,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)