6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O_3
Mai 2006	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	1			25		52
Taborstraße					-	
Währinger Gürtel		21	14	25		
Belgradplatz		22		31		
Laaerberg		19		29		65
Kaiser-Ebersdorf	3	19		25		
Rinnböckstraße	2	27		43	0,3	
Gaudenzdorf		19		29	0,3	
Hietzinger Kai				72	0,5	
Kendlerstraße		21		27		
Schafbergbad	2	18		14		
Hermannskogel	2			9		88
Zentralanstalt	2			20		71
Gerichtsgasse	3	19		28		
Lobau	2	17		11		66
Stadlau	3	21		23		
Liesing	1	26		24		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

Wegen der Erneuerung der Messstelle Taborstraße im Zeitraum 15. Mai bis 30. Juni 2006 (siehe Abschnitt 2.4) stehen nicht genügend Messwerte für den Monat Mai zur Verfügung.

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2006	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,7		99,7
Taborstraße		46,1		46,1	46,1	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	93,6		
Belgradplatz		100,0		100,0		
Laaerberg		99,7		99,7		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,5		99,7		
Rinnböckstraße	100,0	100,0		100,0	100,0	
Gaudenzdorf		99,7		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		99,5		99,7		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,7			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,8			99,7		99,7
Gerichtsgasse	99,8	99,7		99,7		
Lobau	99,7	99,6		99,6		99,6
Stadlau	97,8	99,6		100,0		
Liesing	99,9	100,0		100,0		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Wegen der Erneuerung der Messstelle Taborstraße im Zeitraum 15. Mai bis 30. Juni 2006 (siehe Abschnitt 2.4) ist die Verfügbarkeit der Messwerte für den Monat Mai gering.