6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
Juli 2008	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			21		76
Taborstraße		20	14	35	0,3	
Währinger Gürtel		17	12	22		
Belgradplatz		19		27		
Laaerberg		16		26		70
Kaiser-Ebersdorf	2	17		24		
Rinnböckstraße	2	22		38	0,4	
Gaudenzdorf		17		24	0,3	
Hietzinger Kai				78	0,5	
Kendlerstraße		18		23		
Schafbergbad	1	16		11		
Hermannskogel	2			7		85
Zentralanstalt	1					75
Gerichtsgasse	2	16		26		
Lobau	2	14		11		62
Stadlau	2	19		23		
Liesing	2	22		20		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

Für die Bildung eines gültigen Monatsmittelwertes ist eine Verfügbarkeit von mindestens 75 % der gemessenen Halbstundenmittelwerte erforderlich. An der Messstation Zentralanstalt ist die NO₂-Verfügbarkeit auf Grund einer defekten Ansaugleitung nur 24 %. Daher kann kein gültiger Monatsmittelwert gebildet werden.

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2008	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	СО	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	98,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		97,8		97,8		97,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,8		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	94,2	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		99,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,2			99,3		99,3
Zentralanstalt	100,0			24,3		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	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Das NO₂-Messgerät an der Messstation Zentralanstalt hat vom 8. Juli bis 3. August auf Grund einer defekten Ansaugleitung die Innenluft des Messcontainers gemessen. Die Messwerte sind dadurch ungültig und begründen die niedrige Datenverfügbarkeit.

Auf Grund eines technischen Defekts am CO-Messgerät der Messstation Rinnböckstraße ist die Datenverfügbarkeit knapp unter 95 %.