6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Mai 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			19		60
Taborstraße		17	11	30	0,3	
Währinger Gürtel		15	10	20		
Belgradplatz		23		26		
Laaerberg		18		26		54
Kaiser-Ebersdorf	2	19		21		
Rinnböckstraße	2	20		33	0,3	
Gaudenzdorf		16		25	0,3	
Hietzinger Kai				46	0,3	
Kendlerstraße		16		21		
Schafbergbad	1	15		11		
Hermannskogel	1			6		69
Zentralanstalt	1			14		64
Gerichtsgasse	1	18		23		
Lobau		16		12		50
Stadlau	3	16		23		
Liesing	1	17		17		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2010	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,8		
Belgradplatz		99,8		99,7		
Laaerberg		99,5		99,4		99,2
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,7		98,9		
Rinnböckstraße	99,5	100,0		99,5	99,5	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	99,8	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,7
Zentralanstalt	99,5			99,5		99,3
Gerichtsgasse	99,7	99,9		99,7		
Lobau		99,4		99,8		99,6
Stadlau	99,8	100,0		99,8		
Liesing	97,5	100,0		97,5		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Schwefeldioxid und Stickstoffdioxid bei der Messstelle Liesing ist auf einen Ausfall der Messstelle im Zeitraum Montag 10. bis Dienstag 11. Mai zurückzuführen. Von dem Ausfall nicht betroffen war das unabhängig arbeitende, gravimetrische Feinstaub-Messgerät.