6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
November 2006	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			34		24
Taborstraße		39		43	0,5	
Währinger Gürtel		27	21	31		
Belgradplatz		28		34		
Laaerberg		24		33		25
Kaiser-Ebersdorf	5	24		30		
Rinnböckstraße	3	34		43	0,5	
Gaudenzdorf		24		32	0,4	
Hietzinger Kai				65	0,7	
Kendlerstraße		27		30		
Schafbergbad	3	22		24		
Hermannskogel	2			18		36
Zentralanstalt	2			29		30
Gerichtsgasse	3	27		35		
Lobau	2	21		22		26
Stadlau	3	29		33		
Liesing	3	28		29		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2006	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		99,9
Taborstraße		99,0		99,2	99,2	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	96,3		
Belgradplatz		100,0		99,6		
Laaerberg		99,7		99,5		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		99,6		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,6		91,1	91,1	
Hietzinger Kai				99,3	99,4	
Kendlerstraße		99,9		99,7		
Schafbergbad	99,5	100,0		99,4		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	99,9		98,8		
Lobau	99,4	99,9		99,4		99,4
Stadlau	99,5	100,0		99,5		
Liesing	99,6	100,0		99,4		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

In der Messstelle Gaudenzdorf war die Messung der Luftschadstoffe Kohlenmonoxid und Stickstoffdioxid wegen eines Ausfalls der zentralen Ansaugung zweieinhalb Tage lang beeinträchtigt. Die betroffenen Messwerte wurden gelöscht. Daraus resultiert die dokumentierte, niedrigere Verfügbarkeit.