	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
Jänner 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			32		33
Taborstraße		27	19	39	0,5	
Währinger Gürtel		23	17	33		
Belgradplatz		23		32		
Laaerberg		19		29		36
Kaiser-Ebersdorf	3	20		27		
Rinnböckstraße	4	28		41	0,4	
Gaudenzdorf		22		35	0,5	
Hietzinger Kai				63	0,7	
Kendlerstraße		27		31		
Schafbergbad	2	17		20		
Hermannskogel	2			11		53
Zentralanstalt	3			25		39
Gerichtsgasse	3	22		32		
Lobau	2	16		22		34
Stadlau	4	28		30		
Liesing	3	25		30		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

		1	1	1	1	
Jänner 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O_3
Jaillei 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,9		99,9		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,8	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,7
Zentralanstalt	100,0			99,9		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,2	99,3		99,1		99,2
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	100,0	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
Februar 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	WMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			35		30
Taborstraße		34	25	43	0,6	
Währinger Gürtel		28	22	35		
Belgradplatz		29		36		
Laaerberg		25		33		34
Kaiser-Ebersdorf	7	26		33		
Rinnböckstraße	4	35		44	0,5	
Gaudenzdorf		26		38	0,5	
Hietzinger Kai				70	0,7	
Kendlerstraße		29		32		
Schafbergbad	3	23		23		
Hermannskogel	4			17		46
Zentralanstalt	3			28		36
Gerichtsgasse	4	26		36		
Lobau	3	22		21		35
Stadlau	3	33		33		
Liesing	3	30		33		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
reblual 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,8	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9]	
Belgradplatz		100,0		99,9]	
Laaerberg		100,0		99,9]	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,9	99,6		99,9		
Lobau	99,6	99,4		99,6		99,6
Stadlau	76,1	76,0		76,1		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Messtelle Stadlau musste auf Grund des Neubaus eines Supermarktes um ca. 30 Meter verlegt werden. Im Zeitraum 22. Februar bis 2. März wurde die Messtechnik in den neuen Messcontainer verlegt, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher ist die Verfügbarkeit der Messstelle im Februar nur knapp über 75 %. Um gültige Monats-Kenngrößen bilden zu können, sind mindestens 75 % Verfügbarkeit erforderlich,.

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
März 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			39		47
Taborstraße		35	25	54	0,5	
Währinger Gürtel		29	21	39		
Belgradplatz		30		42		
Laaerberg		27		39		50
Kaiser-Ebersdorf	6	30		38		
Rinnböckstraße	4	36		53	0,5	
Gaudenzdorf		28		42	0,4	
Hietzinger Kai				78	0,6	
Kendlerstraße		31		35		
Schafbergbad	4	25		22		
Hermannskogel	4			16		71
Zentralanstalt	3			29		54
Gerichtsgasse	4	28		39		
Lobau	3	23		19		53
Stadlau	4	36		39		
Liesing	4	34		34		

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

		_				
März 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
IVIAI Z ZUU I	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		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			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,8			99,8		99,8
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,9	100,0		97,8		99,9
Stadlau	91,6	94,4		95,0		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Messtelle Stadlau musste auf Grund des Neubaus eines Supermarktes um ca. 30 Meter verlegt werden. Im Zeitraum 22. Februar bis 2. März wurde die Messtechnik in den neuen Messcontainer verlegt, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher ist die Verfügbarkeit der Messstelle im März geringer als normal, jedoch reicht sie aus, um gültige Monatskenngrößen bilden zu können (75 % Verfügbarkeit sind erforderlich).

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
April 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			38		64
Taborstraße		34	23	54	0,4	
Währinger Gürtel		27	18	34		
Belgradplatz		32		42		
Laaerberg		26		36		71
Kaiser-Ebersdorf	5	31		37		
Rinnböckstraße	5	33		53	0,4	
Gaudenzdorf		29		43	0,4	
Hietzinger Kai				80	0,6	
Kendlerstraße		29		33		
Schafbergbad	4	24		18		
Hermannskogel	5			13		94
Zentralanstalt	4			25		75
Gerichtsgasse	4	28		35		
Lobau	3	24		14		68
Stadlau	4	31		37		
Liesing	4	43		31		

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

			•	•		
April 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O_3
April 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	81,0			80,9		80,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,3		99,4		99,4
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	100,0	100,0		100,0	100,0	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,6			99,6		99,6
Zentralanstalt	99,7			99,6		99,7
Gerichtsgasse	99,8	99,7		99,8		
Lobau	99,5	99,7		99,6		99,7
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Messstelle Stephansdom wurde im Zeitraum 26. April bis 2. Juni renoviert, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher ist die Verfügbarkeit der Messstelle im April geringer als normal, jedoch reicht sie aus, um gültige Monatskenngrößen bilden zu können (75 % Verfügbarkeit sind erforderlich).

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O_3
Mai 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom						
Taborstraße		25	16	41	0,4	
Währinger Gürtel		20	13	26		
Belgradplatz		22		31		
Laaerberg		18		26		69
Kaiser-Ebersdorf	4	21		24		
Rinnböckstraße	3	24		40	0,3	
Gaudenzdorf		20		29	0,3	
Hietzinger Kai				69	0,5	
Kendlerstraße		22		23		
Schafbergbad	2	17		13		
Hermannskogel	3			9		89
Zentralanstalt	2			18		75
Gerichtsgasse	2	20		25		
Lobau	2	18		10		69
Stadlau	2	22		23		
Liesing	3	26		22		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

	•		•	•		
Mai 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O_3
Ivial 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom						
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,5		
Belgradplatz		100,0		99,4		
Laaerberg		99,9		100,0		100,0
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,9		99,7		
Rinnböckstraße	99,7	100,0		99,7	99,7	
Gaudenzdorf		99,7		99,8	99,9	
Hietzinger Kai				99,8	99,8	
Kendlerstraße		99,8		99,7		
Schafbergbad	99,8	100,0		99,7		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	100,0	99,6		100,0		
Lobau	99,7	99,7		99,6		99,6
Stadlau	99,7	99,8		99,7		
Liesing	99,7	100,0		99,7		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Messstelle Stephansdom wurde im Zeitraum 26. April bis 2. Juni renoviert, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher können für den Monat Mai keine gültigen Monatskenngrößen gebildet werden (75 % Verfügbarkeit sind erforderlich).

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
Juni 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m ³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			26		77
Taborstraße		23	16	45	0,3	
Währinger Gürtel		18	13	26		
Belgradplatz		22		32		
Laaerberg		17		27		72
Kaiser-Ebersdorf	3	20		26		
Rinnböckstraße	2	22		44	0,3	
Gaudenzdorf		18		29	0,3	
Hietzinger Kai				79	0,5	
Kendlerstraße		21		24		
Schafbergbad	2	16		14		
Hermannskogel	2			9		95
Zentralanstalt	2			19		77
Gerichtsgasse	2	18		26		
Lobau	2	16		11		69
Stadlau	2	20		25		
Liesing	3	25		22		

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

lumi 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
Juni 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	96,8			96,7		96,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,7		99,9		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,8	
Gaudenzdorf		92,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		99,9		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	96,0			99,3		98,1
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	98,5	98,4		98,6		98,5
Stadlau	99,9	99,9		99,9		
Liesing	99,8	100,0		99,9		

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die Verfügbarkeit von PM10-Werten an der Messstelle Gaudenzdorf ist auf Grund eines Defekts am Messgerät geringer als gewohnt, jedoch mehr als ausreichend, um gültige Monatskenngrößen bilden zu können (75 % Verfügbarkeit sind erforderlich).

Die Messstelle Stephansdom wurde im Zeitraum 26. April bis 2. Juni renoviert, und es stehen keine Messwerte zur Verfügung. Daher ist die Verfügbarkeit im Monat Juni etwas niedriger als gewohnt.

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
Juli 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			21		82
Taborstraße		20	14	37	0,3	
Währinger Gürtel		16	11	21		
Belgradplatz		18		25		
Laaerberg		14		24		78
Kaiser-Ebersdorf	2	16		21		
Rinnböckstraße	2	20		39	0,3	
Gaudenzdorf		15		23	0,2	
Hietzinger Kai				68	0,4	
Kendlerstraße		18		21		
Schafbergbad	2	14		11		
Hermannskogel	1			7		97
Zentralanstalt	2			18		82
Gerichtsgasse	2	16		26		
Lobau	2	14		13		76
Stadlau	3	16		23		
Liesing	3	22		19		

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

Juli 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
Juli 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,0			99,0		99,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,2	99,2	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,2		
Belgradplatz		100,0		98,5		
Laaerberg		99,9		99,2		99,2
Kaiser-Ebersdorf	99,3	100,0		99,3		
Rinnböckstraße	99,3	100,0		99,3	99,3	
Gaudenzdorf		99,8		99,3	99,3	
Hietzinger Kai				99,3	99,3	
Kendlerstraße		100,0		99,2		
Schafbergbad	97,8	100,0		99,3		
Hermannskogel	97,7			99,2		99,2
Zentralanstalt	99,3			99,3		99,3
Gerichtsgasse	99,3	99,7		99,3		
Lobau	97,8	100,0		99,2		98,7
Stadlau	99,2	100,0		99,2		
Liesing	99,1	100,0		99,1		

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
August 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			24		71
Taborstraße		21	14	40	0,3	
Währinger Gürtel		16	12	24		
Belgradplatz		19		30		
Laaerberg		15		27		67
Kaiser-Ebersdorf	3	17		27		
Rinnböckstraße	3	21		42	0,3	
Gaudenzdorf		15		28	0,3	
Hietzinger Kai				71	0,5	
Kendlerstraße		18		25		
Schafbergbad	2	14		14		
Hermannskogel	2			10		85
Zentralanstalt	2			19		72
Gerichtsgasse	2	16		28		
Lobau	2	15		12		61
Stadlau	3	17		25		
Liesing	3	20		23		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

August 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
August 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0]	
Belgradplatz		100,0		99,9]	
Laaerberg		100,0		99,9]	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	97,9			100,0		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,9	99,9		99,9		99,9
Stadlau	99,9	99,9		99,8		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
September 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			30		42
Taborstraße		22	15	44	0,4	
Währinger Gürtel		17	12	31		
Belgradplatz		19		34		
Laaerberg		16		29		41
Kaiser-Ebersdorf	4	17		28		
Rinnböckstraße	3	23		44	0,3	
Gaudenzdorf		16		33	0,3	
Hietzinger Kai				69	0,5	
Kendlerstraße		18		28		
Schafbergbad	2	15		17		
Hermannskogel	3			13		60
Zentralanstalt	2			23		44
Gerichtsgasse	3	17		31		
Lobau	2	14		14		39
Stadlau	4	17		30		
Liesing	3	21		25		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

September 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
September 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,7		98,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,6	100,0		99,5	99,5	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	98,1			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,9			100,0		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,7	99,9		99,7		99,7
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
Oktober 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	5			40		24
Taborstraße		36	26	51	0,5	
Währinger Gürtel		29	22	38		
Belgradplatz		32		41		
Laaerberg		28		41		24
Kaiser-Ebersdorf	5	33		37		
Rinnböckstraße	5	39		52	0,5	
Gaudenzdorf		30		42	0,5	
Hietzinger Kai				70	0,6	
Kendlerstraße		32		33		
Schafbergbad	4	26		23		
Hermannskogel	4			18		44
Zentralanstalt	3			31		29
Gerichtsgasse	4	33		38		
Lobau	3	25		16		25
Stadlau	5	34		37		
Liesing	4	33		33		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Oktober 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
OKIODEI 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8			99,6		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		100,0		99,7		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		99,7		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		98,5		99,7	99,7	
Hietzinger Kai				99,7	99,8	
Kendlerstraße		99,9		99,7		
Schafbergbad	99,8	100,0		99,8		
Hermannskogel	99,5			99,5		99,5
Zentralanstalt	99,8			99,7		99,8
Gerichtsgasse	99,8	97,7		99,8		
Lobau	99,8	100,0		99,8		99,8
Stadlau	99,7	100,0		99,7		
Liesing	99,6	100,0		99,6		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
November 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			31		29
Taborstraße		27	21	39	0,5	
Währinger Gürtel		24	19	32		
Belgradplatz		25		33		
Laaerberg		20		32		30
Kaiser-Ebersdorf	6	22		30		
Rinnböckstraße	4	31		42	0,4	
Gaudenzdorf		20		33	0,4	
Hietzinger Kai				60	0,6	
Kendlerstraße		23		29		
Schafbergbad	3	20		20		
Hermannskogel	3			17		38
Zentralanstalt	3			23		34
Gerichtsgasse	4	23		30		
Lobau	4	20		21		30
Stadlau	5	24		31		
Liesing	4	23		29		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

November 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
November 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		100,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
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		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,4		
Schafbergbad	99,2	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,7			99,7		99,7
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	98,8	98,6		98,8		98,3
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	СО	O ₃
Dezember 2007	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	5			37		17
Taborstraße		45	34	45	0,6	
Währinger Gürtel		40	32	39		
Belgradplatz		43		39		
Laaerberg		35		35		20
Kaiser-Ebersdorf	5	40		32		
Rinnböckstraße	5	50		44	0,6	
Gaudenzdorf		40		40	0,6	
Hietzinger Kai				70	0,8	
Kendlerstraße		41		33		
Schafbergbad	5	32		26		
Hermannskogel	4			22		29
Zentralanstalt	4			31		21
Gerichtsgasse	6	43		36		
Lobau	4	35		23		21
Stadlau	6	45		34		
Liesing	5	40		36		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Dezember 2007	SO ₂	PM10	PM2,5	NO ₂	CO	O ₃
Dezember 2007	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			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		100,0		99,9]	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,7		99,9		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,8	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,8		99,7
Zentralanstalt	98,9			98,9		98,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,8	99,7		99,8		99,6
Stadlau	99,9	99,9		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)