	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>
Jänner 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m <sup>3</sup> ]	[µg/m³]
Stephansdom	8			40		20
Taborstraße		56	43	49	0,7	
Währinger Gürtel		51	41	38		
Belgradplatz		57		43		
Laaerberg		50		37		24
Kaiser-Ebersdorf	7	50		38		
Rinnböckstraße	6	62		47	0,8	
Gaudenzdorf		49		41	0,6	
Hietzinger Kai				63	0,7	
Kendlerstraße		52		39		
Schafbergbad	5	47		26		
Hermannskogel	6			24		33
Zentralanstalt	5			35		22
Gerichtsgasse	7	52		41		
Lobau	5	42		23		27
Stadlau	7	55		37		
Liesing	5	50		37		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

### 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>
Janner 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		99,9		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				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		100,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			100,0		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,8	99,9		99,8		99,8
Stadlau	91,7	99,3		91,6		
Liesing	99,9	99,9		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Auf Grund einer defekten Ansaugleitung haben das NO<sub>2</sub>- und das SO<sub>2</sub>-Messgerät an der Messstation Stadlau vom 17. bis 18. Jänner die Innenluft des Messcontainers gemessen. Die Messwerte sind dadurch ungültig und begründen die niedrige Datenverfügbarkeit.

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Februar 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			29		37
Taborstraße		25	20	39	0,5	
Währinger Gürtel		24	19	30		
Belgradplatz		22		32		
Laaerberg		21		27		40
Kaiser-Ebersdorf	5	22		28		
Rinnböckstraße	4	30		38	0,6	
Gaudenzdorf		21		32	0,4	
Hietzinger Kai				51	0,5	
Kendlerstraße		24		31		
Schafbergbad	3	19		19		
Hermannskogel	3			17		47
Zentralanstalt	3			24		40
Gerichtsgasse	4	22		31		
Lobau	4	21		20		40
Stadlau	5	23		30		
Liesing	4	22		25		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Februar 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	$O_3$
reblual 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,8		99,8
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	100,0		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,7		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,8	100,0		99,8		99,8
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	100,0	100,0		100,0		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
März 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			27		51
Taborstraße		22	16	37	0,4	
Währinger Gürtel		21	15	35		
Belgradplatz		20		31		
Laaerberg		19		27		54
Kaiser-Ebersdorf	3	20		26		
Rinnböckstraße	3	25		40	0,5	
Gaudenzdorf		19		33	0,4	
Hietzinger Kai				50	0,4	
Kendlerstraße		20		30		
Schafbergbad	1	16		14		
Hermannskogel	1			10		66
Zentralanstalt	2			20		55
Gerichtsgasse	2	19		28		
Lobau	2	17		16		54
Stadlau	4	19		27		
Liesing	3	22		23		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

März 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Wai 2 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	97,1			96,9		97,0
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	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	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,5	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	100,0	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	98,9	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	100,0			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,7	100,0		99,7		99,4
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			35		71
Taborstraße		38	25	56	0,4	
Währinger Gürtel		34	23	41		
Belgradplatz		32		44		
Laaerberg		31		34		74
Kaiser-Ebersdorf	6	33		35		
Rinnböckstraße	4	38		49	0,5	
Gaudenzdorf		32		45	0,4	
Hietzinger Kai				76	0,5	
Kendlerstraße		35		38		
Schafbergbad	3	28		19		
Hermannskogel	4			14		96
Zentralanstalt	4			29		72
Gerichtsgasse	4	33		38		
Lobau	4	27		15		71
Stadlau	4	34		33		_
Liesing	4	47		30		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

### 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

A!! 0000	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,5		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,7	
Währinger Gürtel		86,7	86,7	99,9		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		99,7		99,7
Kaiser-Ebersdorf	100,0	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	89,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		100,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	99,9	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	99,9	99,8		99,8		
Hermannskogel	99,8			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,7			99,6		99,5
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,8		
Lobau	99,7	100,0		99,7		98,7
Stadlau	99,0	99,4		99,6		
Liesing	99,9	99,9		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Auf Grund von Bauarbeiten am Standort der Messstelle "Währinger Gürtel" im Gelände des Allgemeinen Krankenhauses der Stadt Wien, musste die Feinstaubmessung ( $PM_{10}$  und  $PM_{2,5}$ ) im Zeitraum 21. bis 23. April 2009 unterbrochen werden. Daraus resultiert die niedrige Verfügbarkeit.

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Mai 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			24		72
Taborstraße		21	13	39	0,3	
Währinger Gürtel		19	12	27		
Belgradplatz		20		30		
Laaerberg		17		26		70
Kaiser-Ebersdorf	3	19		24		
Rinnböckstraße	1	22		39	0,4	
Gaudenzdorf		19		31	0,3	
Hietzinger Kai				54	0,4	
Kendlerstraße		19		26		
Schafbergbad	1	16		12		
Hermannskogel	2			9		85
Zentralanstalt	2			19		71
Gerichtsgasse	2	19		27		
Lobau	2	15		11		65
Stadlau	2	20		26		
Liesing	2	24		20		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

Ma: 0000	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
Mai 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			99,9		95,6
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,2		
Belgradplatz		99,7		99,8		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		96,6		
Rinnböckstraße	99,7	100,0		99,7	99,8	
Gaudenzdorf		99,5		99,9	99,8	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		99,8		
Schafbergbad	99,8	99,3		99,4		
Hermannskogel	99,7			99,7		99,5
Zentralanstalt	100,0			100,0		99,9
Gerichtsgasse	99,7	100,0		99,7		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,8	99,9		99,9		
Liesing	99,6	99,6		99,6		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Juni 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	1			20		69
Taborstraße		15	11	33	0,3	
Währinger Gürtel		15	9	20		
Belgradplatz		18		26		
Laaerberg		14		26		63
Kaiser-Ebersdorf	2	15		23		
Rinnböckstraße	1	17		38	0,4	
Gaudenzdorf		16		25	0,3	
Hietzinger Kai				46	0,3	
Kendlerstraße		15		22		
Schafbergbad	1	13		8		
Hermannskogel	1			5		78
Zentralanstalt	1			14		69
Gerichtsgasse	1	14		23		
Lobau	1	12		11		56
Stadlau	2	18		26		
Liesing	1	20		18		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

l	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
Juni 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		95,1
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,6		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		97,2		97,2
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		100,0		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,0	100,0	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		100,0		
Schafbergbad	100,0	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,7
Zentralanstalt	100,0			100,0		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,2	100,0		99,2		99,0
Stadlau	99,9	100,0		90,3		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Juli 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			20		73
Taborstraße		17	11	36	0,3	
Währinger Gürtel		17	11	19		
Belgradplatz		17		26		
Laaerberg		16		25		69
Kaiser-Ebersdorf	3	17		23		
Rinnböckstraße	1	20		37	0,4	
Gaudenzdorf		17		23	0,2	
Hietzinger Kai				49	0,3	
Kendlerstraße		18		21		
Schafbergbad	1	15		9		
Hermannskogel	2			6		84
Zentralanstalt	2			16		69
Gerichtsgasse	2	17		23		
Lobau	2	13		11		58
Stadlau	2	18		23		
Liesing	1	23		18		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

II: 2000	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
Juli 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,7		99,9
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	99,7	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,7	99,9	
Hietzinger Kai				100,0	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	99,3		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	98,5			99,3		98,3
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,8		
Lobau	97,3	100,0		98,0		98,0
Stadlau	99,9	100,0		99,8		
Liesing	99,8	99,6		99,8		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
August 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			23		71
Taborstraße		21	15	40	0,3	
Währinger Gürtel		18	13	20		
Belgradplatz		20		31		
Laaerberg		19		29		65
Kaiser-Ebersdorf	4	20		26		
Rinnböckstraße	2	24		38	0,4	
Gaudenzdorf		20		28	0,3	
Hietzinger Kai				53	0,4	
Kendlerstraße		20		24		
Schafbergbad	2	17		11		
Hermannskogel	2			7		85
Zentralanstalt	2			17		70
Gerichtsgasse	2	20		26		
Lobau	2	15		10		56
Stadlau	2	21		25		
Liesing	2	24		21		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

A	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
August 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		98,4	96,6	96,4		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		100,0		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,8		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		96,8		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	100,0	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	100,0	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,7	100,0		99,7		
Lobau	98,4	100,0		98,4		98,4
Stadlau	96,8	99,8		99,9		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
September 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			33		50
Taborstraße		28	20	50	0,3	
Währinger Gürtel		26	18	31		
Belgradplatz		25		39		
Laaerberg		25		37		47
Kaiser-Ebersdorf	5	26		34		
Rinnböckstraße	3	30		46	0,5	
Gaudenzdorf		26		37	0,3	
Hietzinger Kai				61	0,4	
Kendlerstraße		26		33		
Schafbergbad	2	23		16		
Hermannskogel	3			11		70
Zentralanstalt	2			26		49
Gerichtsgasse	3	26		35		
Lobau	3	20		13		41
Stadlau	2	27		33		
Liesing	2	33		29		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

Contombor 2000	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
September 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0			100,0		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	99,8	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				100,0	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,7		
Schafbergbad	99,7	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	98,5	100,0		98,6		98,6
Stadlau	99,9	99,9		99,9		
Liesing	99,9	99,8		99,9		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Oktober 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	1			31		29
Taborstraße		25	17	41	0,4	
Währinger Gürtel		22	16	31		
Belgradplatz		26		35		
Laaerberg		21		34		29
Kaiser-Ebersdorf	4	22		31		
Rinnböckstraße	3	28		41	0,5	
Gaudenzdorf		24		36	0,3	
Hietzinger Kai				53	0,4	
Kendlerstraße		23		33		
Schafbergbad	2	20		18		
Hermannskogel	2			13		41
Zentralanstalt	2			25		32
Gerichtsgasse	2	22		34		
Lobau	2	17		17		28
Stadlau	2	26		34		
Liesing	1	25		30		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Oktober 2000	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
Oktober 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6			95,4		99,4
Taborstraße		100,0	100,0	99,3	99,5	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,4		
Belgradplatz		99,3		99,3		
Laaerberg		100,0		99,9		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0		99,7		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,7	99,8	
Gaudenzdorf		99,6		97,8	99,3	
Hietzinger Kai				99,4	99,6	
Kendlerstraße		100,0		99,1		
Schafbergbad	99,4	99,7		99,4		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,8			99,8		99,6
Gerichtsgasse	99,4	100,0		99,6		
Lobau	99,2	100,0		99,3		99,2
Stadlau	99,9	99,8		99,7		
Liesing	99,5	99,5		99,3		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
November 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			39		18
Taborstraße		34	24	50	0,6	
Währinger Gürtel		29	22	39		
Belgradplatz		34		40		
Laaerberg		26		37		18
Kaiser-Ebersdorf	5	29		34		
Rinnböckstraße	2	33		43	0,6	
Gaudenzdorf		30		43	0,5	
Hietzinger Kai				68	0,6	
Kendlerstraße		30		41		
Schafbergbad	1	25		32		
Hermannskogel	2			21		28
Zentralanstalt	2			36		18
Gerichtsgasse	3	30		41		
Lobau	1	22		23		19
Stadlau	2	30		34		
Liesing	1	32		40		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

November 2009	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
November 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	100,0	100,0	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		99,5		99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,5	100,0		99,5		
Rinnböckstraße	99,6	100,0		99,2	99,6	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,6			99,4		99,1
Zentralanstalt	99,5			99,4		99,6
Gerichtsgasse	100,0	100,0		99,9		
Lobau	99,7	100,0		99,7		99,5
Stadlau	99,4	98,2		99,3		
Liesing	99,9	99,4		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	<b>O</b> <sub>3</sub>
Dezember 2009	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			36		21
Taborstraße		35	27	44	0,5	
Währinger Gürtel		31	25	35		
Belgradplatz		35		38		
Laaerberg		29		35		21
Kaiser-Ebersdorf	6	31		34		
Rinnböckstraße	3	38		40	0,5	
Gaudenzdorf		32		42	0,5	
Hietzinger Kai				61	0,6	
Kendlerstraße		30		38		
Schafbergbad	3	28		28		
Hermannskogel	4			20		31
Zentralanstalt	3			31		23
Gerichtsgasse	4	32		37		
Lobau	2	27		22		23
Stadlau	3	33		35		
Liesing	3	30		37		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Damandan 0000	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
Dezember 2009	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	100,0	100,0	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		99,9		99,9		
Laaerberg		100,0		99,7		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,7		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	99,9		99,9		
Hermannskogel	99,9			100,0		99,9
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau	99,9	100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,8	99,5		99,8		
Liesing	99,9	99,5		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)