	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Jänner 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	8			39		30
Taborstraße		53	43	48	0,6	
Währinger Gürtel		47	41	36		
Belgradplatz		54		42		
Laaerberg		47		39		29
Kaiser-Ebersdorf	11	48		40		
Rinnböckstraße	6	58		44	0,6	
Gaudenzdorf		49		41	0,6	
Hietzinger Kai				60	0,6	
Kendlerstraße		46		37		
Schafbergbad	7	44		29		
Hermannskogel	8			21		41
Zentralanstalt	7			33		34
Gerichtsgasse	9	50		39		
Lobau	_	43		26		33
Stadlau	9	49		39		
Liesing	6	43		37		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

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

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Februar 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	6			41		45
Taborstraße		53	41	54	0,6	
Währinger Gürtel		48	39	40		
Belgradplatz		58		48		
Laaerberg		48		39		47
Kaiser-Ebersdorf	9	46		43		
Rinnböckstraße	6	58		49	0,6	
Gaudenzdorf		49		46	0,5	
Hietzinger Kai				72	0,6	
Kendlerstraße		48		44		
Schafbergbad	6	42		32		
Hermannskogel	7			21		63
Zentralanstalt	6			36		51
Gerichtsgasse	7	47		41		
Lobau	_	40		23		53
Stadlau	7	47		41		
Liesing	5	45		42		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

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

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
März 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			34		53
Taborstraße		33	23	48	0,4	
Währinger Gürtel		29	21	34		
Belgradplatz		43		40		
Laaerberg		31		32		54
Kaiser-Ebersdorf	4	31		32		
Rinnböckstraße	4	36		46	0,4	
Gaudenzdorf		32		36	0,4	
Hietzinger Kai				56	0,4	
Kendlerstraße		30		36		
Schafbergbad	2	26		20		
Hermannskogel	3			12		72
Zentralanstalt	3			28		58
Gerichtsgasse	3	32		34		
Lobau		27		17		55
Stadlau	4	30		35		
Liesing	3	35		33		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

M=== 2040	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	СО	O ₃
März 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7			99,7		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,6		
Belgradplatz		100,0		99,8		
Laaerberg		100,0		99,9		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
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	99,8			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,8			99,8		99,8
Gerichtsgasse	99,9	99,9		99,9		
Lobau		100,0		99,3		99,8
Stadlau	99,9	100,0		99,8		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
April 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			29		65
Taborstraße		27	18	45	0,4	
Währinger Gürtel		24	16	29		
Belgradplatz		34		37		
Laaerberg		28		30		63
Kaiser-Ebersdorf	3	28		32		
Rinnböckstraße	3	30		46	0,4	
Gaudenzdorf		28		37	0,3	
Hietzinger Kai				59	0,4	
Kendlerstraße		26		33		
Schafbergbad	2	24		17		
Hermannskogel	3			10		83
Zentralanstalt	2			20		69
Gerichtsgasse	2	28		31		
Lobau		22		13		61
Stadlau	3	25		31		
Liesing	2	35		30		

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2010	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Αριίι 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,0			98,9		98,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,9		99,7		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,6	99,9		99,5		
Rinnböckstraße	90,0	100,0		99,6	99,4	
Gaudenzdorf		99,8		99,7	99,6	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		99,7		
Schafbergbad	99,7	99,9		99,7		
Hermannskogel	99,5			99,5		99,5
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,6	99,6		99,5		
Lobau		99,4		99,4		99,4
Stadlau	99,6	100,0		99,6		
Liesing	99,6	100,0		99,6		

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die niedrige Verfügbarkeit von Schwefeldioxid bei der Messstelle Rinnböckstraße ist auf einen Messgerätedefekt im Zeitraum Freitag 10. bis Montag 12. April zurückzuführen.

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	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	СО	O_3
IVIAI ZUIU	%	%	%	%	%	%
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.

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Juni 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			17		70
Taborstraße		19	12	30	0,3	
Währinger Gürtel		17	11	17		
Belgradplatz		30		25		
Laaerberg		22		25		62
Kaiser-Ebersdorf	2	24		21		
Rinnböckstraße	2	23		33	0,3	
Gaudenzdorf		20		26	0,2	
Hietzinger Kai				44	0,3	
Kendlerstraße		18		19		
Schafbergbad	1	18		9		
Hermannskogel	2			6		79
Zentralanstalt	2			12		75
Gerichtsgasse	1	21		19		
Lobau		19		8		60
Stadlau	3	18		20		
Liesing	1	22		16		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

l: 2040	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	СО	O ₃
Juni 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,9		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		97,8		98,5		98,5
Kaiser-Ebersdorf	99,6	99,6		99,5		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,7	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,8		
Schafbergbad	99,7	99,7		99,8		
Hermannskogel	99,9			99,7		99,7
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,8
Gerichtsgasse	99,9	98,1		99,9		
Lobau		100,0		99,9		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,8	100,0		99,8		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Juli 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			20		84
Taborstraße		23	15	37	0,3	
Währinger Gürtel		21	14	20		
Belgradplatz		35		27		
Laaerberg		24		30		75
Kaiser-Ebersdorf	3	27		28		
Rinnböckstraße	3	26		38	0,3	
Gaudenzdorf		23		25	0,2	
Hietzinger Kai				52	0,3	
Kendlerstraße		21		20		
Schafbergbad	2	20		10		
Hermannskogel	2			6		97
Zentralanstalt	2			15		85
Gerichtsgasse	2	24		24		
Lobau		21		11		68
Stadlau	4	22		24		
Liesing	2	26		18		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

II. 0040	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	CO	O ₃
Juli 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,8	99,8	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,8		99,7		
Laaerberg		99,7		99,7		98,6
Kaiser-Ebersdorf	99,8	98,5		99,8		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		99,8		99,9	99,8	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,2		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,3			99,3		99,3
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,9
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau		100,0		99,8		99,9
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,6	100,0		99,6		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
August 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			22		67
Taborstraße		17	11	37	0,3	
Währinger Gürtel		16	10	23		
Belgradplatz		28		29		
Laaerberg		16		26		59
Kaiser-Ebersdorf	2	18		23		
Rinnböckstraße	2	19		38	0,3	
Gaudenzdorf		18		25	0,2	
Hietzinger Kai				57	0,4	
Kendlerstraße		16		25		
Schafbergbad	1	14		11		
Hermannskogel	2			7		82
Zentralanstalt	1			16		64
Gerichtsgasse	1	18		25		_
Lobau	_	15		12		52
Stadlau	3	15		23		
Liesing	1	20		20		

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

A	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	CO	O ₃
August 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,6			99,6		99,6
Taborstraße		100,0	100,0	99,7	99,7	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		99,7		99,7		99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,8		99,7		
Rinnböckstraße	99,5	100,0		99,5	99,5	
Gaudenzdorf		99,9		99,7	99,7	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	97,5		99,9		
Hermannskogel	99,6			99,6		99,5
Zentralanstalt	99,6			99,5		99,7
Gerichtsgasse	99,7	99,7		99,7		
Lobau		99,7		99,7		99,7
Stadlau	99,7	100,0		99,7		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
September 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	2			24		49
Taborstraße		20	13	37	0,3	
Währinger Gürtel		20	12	24		
Belgradplatz		29		30		
Laaerberg		19		27		42
Kaiser-Ebersdorf	2	19		26		
Rinnböckstraße	3	23		38	0,3	
Gaudenzdorf		21		29	0,3	
Hietzinger Kai				52	0,3	
Kendlerstraße		17		25		
Schafbergbad	2	16		14		
Hermannskogel	2			9		58
Zentralanstalt	2			18		46
Gerichtsgasse	2	20		27		
Lobau	_	17		12		39
Stadlau	2	17		25		
Liesing	2	22		24		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Contombox 2010	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
September 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			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		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,8	100,0		99,8	99,8	
Gaudenzdorf		99,9		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	99,7		99,8		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	99,9			99,9		100,0
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau		100,0		99,9		99,8
Stadlau	99,9	100,0		99,9		
Liesing	99,7	100,0		99,7		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
Oktober 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	4			35		31
Taborstraße		37	26	49	0,5	
Währinger Gürtel		34	25	35		
Belgradplatz		41		40		
Laaerberg		32		34		28
Kaiser-Ebersdorf	6	34		36		
Rinnböckstraße	4	41		45	0,5	
Gaudenzdorf		37		41	0,4	
Hietzinger Kai				66	0,5	
Kendlerstraße		32		36		
Schafbergbad	3	30		26		
Hermannskogel	3			18		44
Zentralanstalt	3			28		28
Gerichtsgasse	3	36		36		
Lobau	_	28		15		29
Stadlau	4	34		31		_
Liesing	2	37		35		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Oktober 2010	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O_3
Oktober 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		96,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	97,4		
Belgradplatz		99,7		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,8		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,7	99,7	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,8			99,8		99,8
Zentralanstalt	99,9			99,9		99,7
Gerichtsgasse	99,8	100,0		99,8		
Lobau		99,6		99,4		99,4
Stadlau	99,6	100,0		99,7		
Liesing	99,8	100,0		99,8		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
November 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3			33		23
Taborstraße		28	21	44	0,5	
Währinger Gürtel		26	19	33		
Belgradplatz		32		36		
Laaerberg		26		34		22
Kaiser-Ebersdorf	3	28		33		
Rinnböckstraße	3	32		42	0,4	
Gaudenzdorf		30		38	0,4	
Hietzinger Kai				61	0,5	
Kendlerstraße		26		36		
Schafbergbad	2	21		23		
Hermannskogel	2			18		32
Zentralanstalt	2			27		21
Gerichtsgasse	3	29		37		
Lobau	_	25		21		21
Stadlau	3	27		32		
Liesing	2	30		36		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Navambar 2010	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO ₂	CO	O ₃
November 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9			99,9		99,9
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		100,0	100,0	99,7		
Belgradplatz		99,7		99,7		
Laaerberg		99,6		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,9	100,0		99,9	99,9	
Gaudenzdorf		96,8		99,9	99,8	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		100,0		99,9		
Schafbergbad	99,7	98,2		96,0		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,9
Zentralanstalt	99,7			99,9		95,6
Gerichtsgasse	99,8	100,0		95,7		
Lobau		99,6		99,5		99,4
Stadlau	96,3	100,0		99,8		
Liesing	99,9	100,0		99,7		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Dezember 2010	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	5			46		22
Taborstraße		45	37	54	0,7	
Währinger Gürtel		43	34	44		
Belgradplatz		47		48		
Laaerberg		40		44		22
Kaiser-Ebersdorf	5	43		45		
Rinnböckstraße	4	52		53	0,6	
Gaudenzdorf		45		50	0,6	
Hietzinger Kai				70	0,7	
Kendlerstraße		41		46		
Schafbergbad	4	32		34		
Hermannskogel	4			27		33
Zentralanstalt	4			40		21
Gerichtsgasse	5	45		45		
Lobau	_	38		30		22
Stadlau	4	45		44		
Liesing	3	42		49		

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Dezember 2010	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
Dezember 2010	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8			99,8		99,7
Taborstraße		100,0	100,0	99,9	99,9	
Währinger Gürtel		99,9	100,0	99,8		
Belgradplatz		100,0		99,9		
Laaerberg		100,0		99,9		99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0		99,9		
Rinnböckstraße	99,1	100,0		99,5	99,5	
Gaudenzdorf		100,0		99,9	99,9	
Hietzinger Kai				99,9	99,9	
Kendlerstraße		99,6		99,9		
Schafbergbad	99,9	100,0		99,9		
Hermannskogel	99,9			99,9		99,8
Zentralanstalt	99,9			100,0		99,8
Gerichtsgasse	99,9	100,0		99,9		
Lobau		99,9		99,7		99,7
Stadlau	99,9	100,0		99,8		
Liesing	99,9	100,0		99,9		

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)