

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
Stephansdom	5	-	-	34	-	26
Taborstraße	-	37	33	41	0,6	-
Währinger Gürtel	-	34	29	34	-	-
Belgradplatz	-	36	-	39	-	-
Laaer Berg	-	36	-	36	-	33
Kaiser-Ebersdorf	5	33	-	34	-	-
Rinnböckstraße	3	38	31	46	0,5	-
Gaudenzdorf	-	39	-	38	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	55	0,5	-
Kendlerstraße	-	36	29	30	-	-
Schafbergbad	5	31	-	23	-	-
Hermannskogel	5	-	-	21	-	37
Zentralanstalt	4	-	-	28	-	32
Gerichtsgasse	-	39	-	31	-	-
Lobau	-	32	28	24	-	34
Stadlau	5	37	33	34	-	-
Liesing	-	35	-	35	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,8	99,8	-
Gaudenzdorf	-	99,9	-	93,8	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafbergbad	99,9	99,8	-	99,9	-	-
Hermannskogel	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Zentralanstalt	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Gerichtsgasse	-	90,8	-	99,6	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Gerichtsgasse ist auf Wartungsarbeiten am entsprechenden Messgerät zurückzuführen und in Gaudenzdorf kam es zu einer kurzen Unterbrechung der Messung von Stickstoffdioxid (NO₂) wegen eines technischen Gebrechens am Messgerät.

6 Monatsmittelwerte

Februar 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	6	-	-	34	-	36
Taborstraße	-	37	32	43	0,5	-
Währinger Gürtel	-	35	30	36	-	-
Belgradplatz	-	37	-	42	-	-
Laaer Berg	-	39	-	41	-	41
Kaiser-Ebersdorf	6	34	-	38	-	-
Rinnböckstraße	3	40	32	52	0,5	-
Gaudenzdorf	-	40	-	38	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	57	0,5	-
Kendlerstraße	-	37	30	29	-	-
Schafbergbad	6	31	-	20	-	-
Hermannskogel	5	-	-	17	-	49
Zentralanstalt	5	-	-	26	-	45
Gerichtsgasse	-	39	-	33	-	-
Lobau	-	32	27	23	-	44
Stadlau	6	38	33	39	-	-
Liesing	-	35	-	37	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	98,8	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	99,9	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	99,9	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Zentralanstalt	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	98,6
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

März 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
Stephansdom	6	-	-	29	-	51
Taborstraße	-	34	27	41	0,5	-
Währinger Gürtel	-	31	24	29	-	-
Belgradplatz	-	36	-	36	-	-
Laaer Berg	-	36	-	30	-	62
Kaiser-Ebersdorf	5	34	-	29	-	-
Rinnböckstraße	2	34	26	42	0,4	-
Gaudenzdorf	-	37	-	35	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,4	-
Kendlerstraße	-	36	25	25	-	-
Schafbergbad	5	29	-	18	-	-
Hermannskogel	4	-	-	15	-	62
Zentralanstalt	4	-	-	23	-	58
Gerichtsgasse	-	35	-	26	-	-
Lobau	-	31	23	15	-	66
Stadlau	4	32	26	27	-	-
Liesing	-	34	-	32	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7	-	-	99,9	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,8	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,8	100,0	100,0	99,8	99,8	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafbergbad	99,6	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,5	-	-	99,9	-	99,7
Zentralanstalt	99,7	-	-	99,8	-	99,7
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	98,2
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

April 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	5	-	-	30	-	59
Taborstraße	-	31	23	45	0,4	-
Währinger Gürtel	-	29	21	27	-	-
Belgradplatz	-	39	-	36	-	-
Laaer Berg	-	33	-	32	-	72
Kaiser-Ebersdorf	3	32	-	30	-	-
Rinnböckstraße	2	32	21	44	0,3	-
Gaudenzdorf	-	35	-	36	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	62	0,4	-
Kendlerstraße	-	38	22	30	-	-
Schafbergbad	2	30	-	16	-	-
Hermannskogel	4	-	-	13	-	83
Zentralanstalt	3	-	-	23	-	63
Gerichtsgasse	-	36	-	31	-	-
Lobau	-	28	19	17	-	68
Stadlau	3	30	22	31	-	-
Liesing	-	40	-	31	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,4	100,0	-	99,7	-	-
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Gaudenzdorf	-	98,7	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	99,7	100,0	99,4	-	-
Schafbergbad	99,4	99,7	-	99,4	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,9	-	99,4
Zentralanstalt	99,6	-	-	99,6	-	98,8
Gerichtsgasse	-	99,1	-	98,9	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,5	100,0	100,0	99,6	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,6	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Mai 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansdom	3	-	-	17	-	58
Taborstraße	-	16	11	29	0,3	-
Währinger Gürtel	-	15	10	15	-	-
Belgradplatz	-	20	-	21	-	-
Laaer Berg	-	17	-	17	-	66
Kaiser-Ebersdorf	2	15	-	18	-	-
Rinnböckstraße	2	17	10	27	0,2	-
Gaudenzdorf	-	19	-	22	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	46	0,3	-
Kendlerstraße	-	20	10	16	-	-
Schafbergbad	1	16	-	10	-	-
Hermannskogel	3	-	-	7	-	73
Zentralanstalt	2	-	-	14	-	59
Gerichtsgasse	-	18	-	18	-	-
Lobau	-	16	8	9	-	63
Stadlau	2	16	10	18	-	-
Liesing	-	19	-	20	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,7	-	-	99,6	-	99,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	99,9	100,0	99,7	-	-
Schafbergbad	96,5	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,4	-	-	99,4	-	99,5
Zentralanstalt	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,7	-	99,1
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juni 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansplatz	3	-	-	18	-	61
Taborstraße	-	16	12	29	0,3	-
AKH	-	16	11	15	-	-
Belgradplatz	-	17	-	22	-	-
Laaer Berg	-	15	-	20	-	66
Kaiser-Ebersdorf	3	11	-	20	-	-
Rinnböckstraße	2	19	11	35	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	21	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	40	0,3	-
Kendlerstraße	-	16	11	12	-	-
Schafberg	2	14	-	8	-	-
Hermannskogel	3	-	-	4	-	76
Hohe Warte	3	-	-	11	-	66
Gerichtsgasse	-	16	-	18	-	-
Lobau	-	14	9	8	-	62
Stadlau	3	16	11	21	-	-
Liesing	-	20	-	15	-	-

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	98,1	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,7	100,0	-	99,4	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	97,0
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juli 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansplatz	4	-	-	20	-	75
Taborstraße	-	20	14	31	0,3	-
AKH	-	19	13	16	-	-
Belgradplatz	-	24	-	23	-	-
Laaer Berg	-	18	-	24	-	80
Kaiser-Ebersdorf	3	22	-	25	-	-
Rinnböckstraße	2	24	14	40	0,2	-
Gaudenzdorf	-	20	-	24	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	42	0,2	-
Kendlerstraße	-	20	13	13	-	-
Schafberg	3	17	-	9	-	-
Hermannskogel	3	-	-	3	-	96
Hohe Warte	4	-	-	12	-	84
Gerichtsgasse	-	18	-	20	-	-
Lobau	-	17	11	8	-	73
Stadlau	3	21	14	22	-	-
Liesing	-	25	-	18	-	-

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,8	-	-	99,8	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	99,8	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	99,8	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,9	-	99,7	-	-
Rinnböckstraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Gaudenzdorf	-	99,8	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	99,8	-
Kendlerstraße	-	99,8	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	99,9	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,7
Gerichtsgasse	-	99,8	-	91,5	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,4	100,0	100,0	99,4	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Gerichtsgasse ist auf ein technisches Gebrechen am Messgerät zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

August 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
Stephansplatz	5	-	-	23	-	67
Taborstraße	-	21	15	36	0,2	-
AKH	-	20	13	20	-	-
Belgradplatz	-	23	-	28	-	-
Laaer Berg	-	20	-	27	-	70
Kaiser-Ebersdorf	4	21	-	27	-	-
Rinnböckstraße	2	22	14	45	0,2	-
Gaudenzdorf	-	22	-	27	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	50	0,3	-
Kendlerstraße	-	21	14	23	-	-
Schafberg	4	19	-	12	-	-
Hermannskogel	4	-	-	6	-	91
Hohe Warte	4	-	-	16	-	73
Gerichtsgasse	-	22	-	24	-	-
Lobau	-	17	11	10	-	64
Stadlau	4	21	14	25	-	-
Liesing	-	25	-	22	-	-

Tabelle 14: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

August 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,5	-	-	99,5	-	99,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	99,9	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,6	-	99,5
Kaiser-Ebersdorf	97,4	99,9	-	99,7	-	-
Rinnböckstraße	99,8	100,0	100,0	99,8	98,7	-
Gaudenzdorf	-	99,8	-	99,4	99,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,5	99,6	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Schafberg	99,7	99,9	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,1	-	-	99,1	-	98,8
Hohe Warte	99,6	-	-	99,6	-	99,6
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,4	-	99,4
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 15: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

September 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansplatz	3	-	-	22	-	45
Taborstraße	-	15	10	33	0,3	-
AKH	-	14	9	21	-	-
Belgradplatz	-	17	-	29	-	-
Laaer Berg	-	14	-	27	-	48
Kaiser-Ebersdorf	5	14	-	22	-	-
Rinnböckstraße	2	16	9	37	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	26	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	47	0,3	-
Kendlerstraße	-	15	9	24	-	-
Schafberg	4	13	-	12	-	-
Hermannskogel	4	-	-	7	-	62
Hohe Warte	3	-	-	16	-	49
Gerichtsgasse	-	15	-	24	-	-
Lobau	-	12	6	12	-	45
Stadlau	4	14	9	24	-	-
Liesing	-	19	-	23	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0
Stadlau	99,4	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Oktober 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansplatz	4	-	-	33	-	27
Taborstraße	-	30	20	46	0,4	-
AKH	-	26	18	32	-	-
Belgradplatz	-	29	-	38	-	-
Laaer Berg	-	26	-	34	-	32
Kaiser-Ebersdorf	7	26	-	31	-	-
Rinnböckstraße	3	28	-	43	0,4	-
Gaudenzdorf	-	28	-	37	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,4	-
Kendlerstraße	-	29	18	34	-	-
Schafberg	5	24	-	22	-	-
Hermannskogel	5	-	-	14	-	47
Hohe Warte	4	-	-	28	-	28
Gerichtsgasse	-	29	-	35	-	-
Lobau	-	23	13	15	-	31
Stadlau	5	26	18	32	-	-
Liesing	-	33	-	34	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	94,2	-	-	99,8	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	97,3	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	99,8	73,4	99,8	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,9
Hohe Warte	98,1	-	-	99,6	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,8	-	99,9
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Schwefeldioxid (SO₂) an der Messstelle Stephansplatz ist auf einen Defekt des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen und in der Rinnböckstraße wurde die Messung von PM_{2,5} gegen Ende des Monats wegen einer schrittweisen Übersiedelung der Messstelle beendet.

6 Monatsmittelwerte

November 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [µg/m ³]	MMW [mg/m ³]	MMW [µg/m ³]
Stephansplatz	2	-	-	29	-	22
Taborstraße	-	25	19	37	0,4	-
AKH	-	23	18	29	-	-
Belgradplatz	-	24	-	34	-	-
Laaer Berg	-	24	-	29	-	27
Kaiser-Ebersdorf	5	23	-	28	-	-
Rinnböckstraße	2	29	-	39	0,4	-
Gaudenzdorf	-	23	-	34	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	49	0,4	-
Kendlerstraße	-	25	17	29	-	-
Schafberg	5	21	-	19	-	-
Hermannskogel	3	-	-	15	-	39
Hohe Warte	2	-	-	24	-	27
Gerichtsgasse	-	25	-	32	-	-
Lobau	-	21	14	18	-	27
Stadlau	5	23	18	30	-	-
Liesing	-	30	-	30	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	90,1	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,4	99,6	-	99,3	-	-
Rinnböckstraße	99,9	99,4	-	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafberg	99,7	96,2	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,8
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,8	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,7	-	99,8
Stadlau	99,8	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerten Verfügbarkeiten von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Schafberg und Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Laaer Berg sind auf Defekte der entsprechenden Messgeräte zurückzuführen. In der Rinnböckstraße wurde die Messung von PM_{2,5} Ende des Monats Oktober wegen einer schrittweisen

6 Monatsmittelwerte

Dezember 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
Stephansplatz	3	-	-	29	-	23
Taborstraße	-	25	19	37	0,5	-
AKH	-	22	18	31	-	-
Belgradplatz	-	24	-	32	-	-
Laaer Berg	-	25	-	27	-	29
Kaiser-Ebersdorf	3	24	-	25	-	-
Rinnböckstraße	2	27	-	34	0,4	-
Gaudenzdorf	-	24	-	32	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	49	0,5	-
Kendlerstraße	-	25	17	29	-	-
Schafberg	3	22	-	21	-	-
Hermannskogel	4	-	-	18	-	36
Hohe Warte	2	-	-	27	-	25
Gerichtsgasse	-	26	-	31	-	-
Lobau	-	22	15	19	-	30
Stadlau	3	22	17	27	-	-
Liesing	-	22	-	30	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2013	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Taborstraße	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	100,0	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	99,7	-	99,7	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,7	-	-	99,7	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

In der Rinnböckstraße wurde die Messung von PM_{2,5} Ende des Monats Oktober wegen einer schrittweisen Übersiedelung der Messstelle an den neuen Standort Wehlstraße beendet. Start der neuen Messstelle „A23-