

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2014	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	-	-	33	-	18
Taborstraße	-	37	29	42	0,5	-
AKH	-	33	28	34	-	-
Belgradplatz	-	34	-	36	-	-
Laaer Berg	-	34	-	32	-	25
Kaiser-Ebersdorf	6	36	-	29	-	-
A23-Wehlistraße	5	35	27	35	0,4	-
Gaudenzdorf	-	35	-	36	0,5	-
Hietzinger Kai	-	-	-	53	0,6	-
Kendlerstraße	-	33	30	32	-	-
Schafberg	6	34	-	24	-	-
Hermannskogel	7	-	-	21	-	31
Hohe Warte	5	-	-	30	-	19
Gerichtsgasse	-	37	-	34	-	-
Lobau	-	32	23	19	-	27
Stadlau	6	38	32	28	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	32	-	36	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2014	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	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	78,6	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	99,9	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,7
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0
Stadlau	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,5	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle A23-Wehlistraße ist auf die Übersiedlung des entsprechenden Messgerätes von der Rinnböckstraße zur A23-Wehlistraße zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Februar 2014	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	6	-	-	31	-	31
Taborstraße	-	33	23	44	0,5	-
AKH	-	28	22	33	-	-
Belgradplatz	-	28	-	37	-	-
Laaer Berg	-	29	-	32	-	42
Kaiser-Ebersdorf	7	29	-	30	-	-
A23-Wehlistraße	5	30	22	35	0,3	-
Gaudenzdorf	-	29	-	36	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,5	-
Kendlerstraße	-	28	23	31	-	-
Schafberg	6	27	-	19	-	-
Hermannskogel	7	-	-	14	-	55
Hohe Warte	4	-	-	29	-	36
Gerichtsgasse	-	31	-	34	-	-
Lobau	-	25	18	17	-	43
Stadlau	6	31	24	29	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	30	-	36	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Februar 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,8	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	96,4	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,6	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,7	99,9	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,8	-	-	99,8	-	99,3
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,6	-	99,6
Stadlau	99,7	100,0	99,9	99,7	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

März 2014	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	6	-	-	35	-	40
Taborstraße	-	37	26	48	0,4	-
AKH	-	33	25	36	-	-
Belgradplatz	-	33	-	40	-	-
Laaer Berg	-	39	-	38	-	53
Kaiser-Ebersdorf	5	41	-	37	-	-
A23-Wehlistraße	5	37	25	47	0,3	-
Gaudenzdorf	-	34	-	42	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,4	-
Kendlerstraße	-	34	27	34	-	-
Schafberg	5	34	-	15	-	-
Hermannskogel	7	-	-	11	-	75
Hohe Warte	4	-	-	26	-	52
Gerichtsgasse	-	39	-	37	-	-
Lobau	-	33	22	17	-	54
Stadlau	5	41	29	36	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	35	-	35	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	96,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,9	-	99,8	-	-
A23-Wehlistraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	95,2	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,6	100,0	-	99,5	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,7	-	-	99,7	-	99,1
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,7
Stadlau	99,7	100,0	99,9	99,7	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Kohlenmonoxid (CO) an der Messstelle Hietzinger Kai bzw. von Ozon (O₃) an der Messstelle Laaer Berg ist auf einen Defekt des jeweiligen Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

April 2014	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	5	-	-	28	-	47
Taborstraße	-	27	17	41	0,3	-
AKH	-	23	16	27	-	-
Belgradplatz	-	24	-	32	-	-
Laaer Berg	-	28	-	33	-	59
Kaiser-Ebersdorf	4	30	-	29	-	-
A23-Wehlistraße	4	27	16	42	0,3	-
Gaudenzdorf	-	24	-	33	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	50	0,4	-
Kendlerstraße	-	23	19	28	-	-
Schafberg	3	26	-	12	-	-
Hermannskogel	5	-	-	9	-	80
Hohe Warte	3	-	-	21	-	57
Gerichtsgasse	-	30	-	30	-	-
Lobau	-	25	13	13	-	56
Stadlau	3	31	21	30	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	25	-	25	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,6	-	-	99,6	-	99,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,6	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,6	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,6	-	99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,8	-	99,6	-	-
A23-Wehlistraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,6	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,5	99,5	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,6	-	-	99,6	-	99,7
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	97,2
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,6	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Mai 2014	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	-	-	16	-	54
Taborstraße	-	15	9	28	0,2	-
AKH	-	13	8	16	-	-
Belgradplatz	-	14	-	22	-	-
Laaer Berg	-	14	-	19	-	71
Kaiser-Ebersdorf	4	15	-	14	-	-
A23-Wehlistraße	4	15	9	29	0,2	-
Gaudenzdorf	-	14	-	20	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	42	0,3	-
Kendlerstraße	-	14	8	18	-	-
Schafberg	3	13	-	7	-	-
Hermannskogel	3	-	-	6	-	81
Hohe Warte	3	-	-	12	-	63
Gerichtsgasse	-	14	-	18	-	-
Lobau	-	13	7	9	-	67
Stadlau	3	15	9	18	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	15	-	15	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	97,6	-	-	99,7	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	98,2	-	99,6	-	99,6
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	99,4	99,8	-	-
Schafberg	91,2	91,4	-	91,1	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Hohe Warte	99,6	-	-	99,6	-	99,6
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,7	-	99,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit der Messergebnisse bei der Messstelle Schafberg ist auf einen Stromausfall zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Juni 2014	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	-	61
Taborstraße	-	19	12	34	0,2	-
AKH	-	15	10	19	-	-
Belgradplatz	-	17	-	25	-	-
Laaer Berg	-	17	-	25	-	76
Kaiser-Ebersdorf	5	18	-	19	-	-
A23-Wehlistraße	5	18	11	39	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	23	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	42	0,3	-
Kendlerstraße	-	16	8	19	-	-
Schafberg	5	14	-	11	-	-
Hermannskogel	4	-	-	5	-	91
Hohe Warte	4	-	-	13	-	70
Gerichtsgasse	-	17	-	20	-	-
Lobau	-	13	8	9	-	68
Stadlau	4	17	9	22	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	16	-	15	-	-

Tabelle 12: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2014	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	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	99,9	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	98,2	100,0	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Hohe Warte	99,7	-	-	99,7	-	99,6
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	98,8	98,8	98,6	-	98,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 13: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juli 2014	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	-	-	17	-	62
Taborstraße	-	18	11	32	0,2	-
AKH	-	16	11	17	-	-
Belgradplatz	-	17	-	23	-	-
Laaer Berg	-	16	-	23	-	74
Kaiser-Ebersdorf	4	19	-	21	-	-
A23-Wehlistraße	5	18	11	39	0,2	-
Gaudenzdorf	-	17	-	20	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	42	0,3	-
Kendlerstraße	-	17	10	18	-	-
Schafberg	1	15	-	10	-	-
Hermannskogel	4	-	-	6	-	88
Hohe Warte	3	-	-	13	-	69
Gerichtsgasse	-	20	-	20	-	-
Lobau	-	14	8	9	-	65
Stadlau	3	18	10	21	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	17	-	18	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	97,8	-	-	97,8	-	97,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,6	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	97,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Schafberg	98,1	100,0	-	99,5	-	-
Hermannskogel	99,6	-	-	99,6	-	99,7
Hohe Warte	99,5	-	-	99,4	-	99,4
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	99,7	100,0	99,5	-	99,5
Stadlau	99,6	100,0	99,9	99,6	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,5	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

August 2014	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	-	53
Taborstraße	-	14	9	31	0,2	-
AKH	-	12	8	20	-	-
Belgradplatz	-	12	-	24	-	-
Laaer Berg	-	13	-	22	-	57
Kaiser-Ebersdorf	3	17	-	21	-	-
A23-Wehlistraße	4	14	8	32	0,2	-
Gaudenzdorf	-	13	-	21	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	44	0,3	-
Kendlerstraße	-	13	8	19	-	-
Schafberg	2	11	-	10	-	-
Hermannskogel	3	-	-	7	-	74
Hohe Warte	2	-	-	15	-	58
Gerichtsgasse	-	11	-	21	-	-
Lobau	-	11	7	11	-	57
Stadlau	2	15	9	22	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	13	-	19	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

August 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	98,5
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,1	99,7	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	100,0
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,7	-	79,5
Stadlau	99,8	99,9	99,7	99,7	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Ozon (O₃) an der Messstelle Lobau ist auf einen Defekt des Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

September 2014	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	-	-	23	-	43
Taborstraße	-	21	13	37	0,3	-
AKH	-	18	13	25	-	-
Belgradplatz	-	19	-	31	-	-
Laaer Berg	-	21	-	27	-	39
Kaiser-Ebersdorf	5	23	-	27	-	-
A23-Wehlistraße	6	20	12	35	0,3	-
Gaudenzdorf	-	19	-	28	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	48	0,3	-
Kendlerstraße	-	19	14	24	-	-
Schafberg	2	20	-	12	-	-
Hermannskogel	4	-	-	10	-	57
Hohe Warte	3	-	-	18	-	45
Gerichtsgasse	-	19	-	25	-	-
Lobau	-	17	10	12	-	-
Stadlau	3	23	15	26	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	19	-	23	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,9	96,9	-	96,4	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
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	-	99,8
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	98,4	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,7	-	65,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Ozon (O₃) an der Messstelle Lobau ist auf einen Defekt des Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Oktober 2014	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	-	-	29	-	26
Taborstraße	-	29	20	43	0,3	-
AKH	-	26	19	31	-	-
Belgradplatz	-	26	-	36	-	-
Laaer Berg	-	28	-	29	-	26
Kaiser-Ebersdorf	7	30	-	28	-	-
A23-Wehlistraße	7	28	18	35	0,3	-
Gaudenzdorf	-	27	-	36	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	54	0,4	-
Kendlerstraße	-	26	21	31	-	-
Schafberg	3	27	-	19	-	-
Hermannskogel	5	-	-	14	-	41
Hohe Warte	4	-	-	25	-	27
Gerichtsgasse	-	27	-	30	-	-
Lobau	-	22	15	14	-	28
Stadlau	4	30	23	27	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	27	-	31	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,6	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,6	99,6	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,8	100,0	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

November 2014	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	-	-	24	-	22
Taborstraße	-	32	22	37	0,4	-
AKH	-	28	21	27	-	-
Belgradplatz	-	29	-	31	-	-
Laaer Berg	-	30	-	23	-	24
Kaiser-Ebersdorf	5	30	-	25	-	-
A23-Wehlistraße	5	30	21	25	0,3	-
Gaudenzdorf	-	30	-	32	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	52	0,5	-
Kendlerstraße	-	29	25	28	-	-
Schafberg	4	31	-	21	-	-
Hermannskogel	4	-	-	16	-	34
Hohe Warte	5	-	-	26	-	22
Gerichtsgasse	-	30	-	25	-	-
Lobau	-	21	19	14	-	29
Stadlau	5	32	25	21	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	28	-	27	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,4	-	-	99,5	-	99,5
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	-	99,8	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0	-	99,8	-	-
A23-Wehlistraße	99,7	100,0	100,0	99,7	99,7	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	97,2	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Schafberg	99,7	99,9	-	99,0	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,9	-	-	99,8	-	99,9
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,7
Stadlau	99,7	99,9	99,8	99,8	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Dezember 2014	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	1	-	-	20	-	11
Taborstraße	-	20	14	35	0,4	-
AKH	-	17	14	28	-	-
Belgradplatz	-	18	-	31	-	-
Laaer Berg	-	19	-	24	-	30
Kaiser-Ebersdorf	4	19	-	23	-	-
A23-Wehlistraße	4	19	13	29	0,3	-
Gaudenzdorf	-	18	-	31	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	45	0,4	-
Kendlerstraße	-	17	16	25	-	-
Schafberg	4	19	-	19	-	-
Hermannskogel	4	-	-	14	-	42
Hohe Warte	4	-	-	24	-	32
Gerichtsgasse	-	20	-	27	-	-
Lobau	-	13	12	17	-	34
Stadlau	4	21	16	26	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	20	-	26	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,7	-	-	99,8	-	99,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,7	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	92,0	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,7	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,7	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,7	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Belgradplatz ist auf einen Defekt des Messgerätes zurückzuführen.