

6 Monatsmittelwerte

Jänner 2015	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	-	-	-	-	-	-
Taborstraße	-	23	16	37	0,4	-
AKH	-	20	15	30	-	-
Belgradplatz	-	20	-	31	-	-
Laaer Berg	-	19	-	28	-	34
Kaiser-Ebersdorf	4	20	-	26	-	-
A23-Wehlistraße	4	21	15	32	0,3	-
Gaudenzdorf	-	21	-	35	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	48	0,4	-
Kendlerstraße	-	20	16	28	-	-
Schafberg	3	19	-	19	-	-
Hermannskogel	4	-	-	13	-	49
Hohe Warte	4	-	-	26	-	37
Gerichtsgasse	-	21	-	29	-	-
Lobau	-	-	13	16	-	40
Stadlau	4	21	16	29	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	18	-	28	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

Aufgrund einer zu geringen Verfügbarkeit von Messwerten bei Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Lobau – verursacht durch eine Verunreinigung des Ansaugsystems – konnte kein Monatsmittelwert gebildet werden.

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Jänner 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	-	-	-	-	-	-
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,5	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	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	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	-	100,0	99,3	-	99,2
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	99,7	-	99,1	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die fehlende Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Lobau wurde durch eine Verunreinigung des Ansaugsystems verursacht.

Die fehlenden Ergebnisse - Schwefeldioxid (SO₂), Stickstoffdioxid (NO₂) und Ozon (O₃) - an der Messstelle Stephansplatz sind auf der zu geringen Verfügbarkeiten der Messwerte, verursacht durch eine Störung im Ansaugsystem, zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

März 2015	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	-	-	30	-	49
Taborstraße	-	29	20	43	0,4	-
AKH	-	26	19	31	-	-
Belgradplatz	-	28	-	38	-	-
Laaer Berg	-	30	-	31	-	50
Kaiser-Ebersdorf	5	30	-	28	-	-
A23-Wehlistraße	5	29	20	40	0,3	-
Gaudenzdorf	-	29	-	37	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	55	0,4	-
Kendlerstraße	-	29	22	31	-	-
Schafberg	4	29	-	17	-	-
Hermannskogel	4	-	-	12	-	69
Hohe Warte	4	-	-	26	-	54
Gerichtsgasse	-	33	-	30	-	-
Lobau	-	27	18	15	-	56
Stadlau	4	31	22	31	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	27	-	28	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

März 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	96,8	-	-	99,9	-	100,0
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,7	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,7	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	93,8	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	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,7	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,8	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Schwefeldioxid (SO₂) an der Messstelle Kaiser-Ebersdorf ist auf eine Störung des Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

April 2015	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	-	-	23	-	69
Taborstraße	-	16	10	33	0,3	-
AKH	-	15	9	22	-	-
Belgradplatz	-	15	-	28	-	-
Laaer Berg	-	17	-	25	-	71
Kaiser-Ebersdorf	3	17	-	21	-	-
A23-Wehlistraße	4	17	10	36	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	28	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	43	0,3	-
Kendlerstraße	-	15	10	21	-	-
Schafberg	3	-	-	10	-	-
Hermannskogel	2	-	-	7	-	86
Hohe Warte	4	-	-	17	-	74
Gerichtsgasse	-	20	-	26	-	-
Lobau	-	16	8	13	-	69
Stadlau	3	19	10	26	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	14	-	18	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,7	99,7	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,5	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
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	-	-	-	99,7	99,7	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	98,1	76,3	-	98,1	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,8
Hohe Warte	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,8
Stadlau	99,7	100,0	99,9	99,7	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,6	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Schafberg ist auf einen Ausfall des Ansaugsystems aufgrund von Vandalismus zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Mai 2015	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	-	66
Taborstraße	-	17	11	31	0,2	-
AKH	-	15	10	19	-	-
Belgradplatz	-	16	-	26	-	-
Laaer Berg	-	17	-	24	-	65
Kaiser-Ebersdorf	4	16	-	21	-	-
A23-Wehlistraße	4	17	11	34	0,2	-
Gaudenzdorf	-	16	-	24	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	42	0,3	-
Kendlerstraße	-	18	11	20	-	-
Schafberg	3	17	-	10	-	-
Hermannskogel	3	-	-	7	-	76
Hohe Warte	4	-	-	15	-	68
Gerichtsgasse	-	20	-	24	-	-
Lobau	-	16	9	10	-	63
Stadlau	4	19	12	22	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	14	-	14	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Mai 2015	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	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,7	-	99,2	-	-
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	99,9	89,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	100,0	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Schafberg ist auf einen Ausfall des Ansaugsystems aufgrund von Vandalismus zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Juni 2015	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	-	-	19	-	74
Taborstraße	-	18	12	32	0,2	-
AKH	-	17	11	18	-	-
Belgradplatz	-	18	-	25	-	-
Laaer Berg	-	18	-	24	-	75
Kaiser-Ebersdorf	4	19	-	21	-	-
A23-Wehlistraße	3	19	11	37	0,2	-
Gaudenzdorf	-	18	-	24	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	43	0,2	-
Kendlerstraße	-	20	10	18	-	-
Schafberg	4	16	-	9	-	-
Hermannskogel	3	-	-	5	-	89
Hohe Warte	5	-	-	14	-	78
Gerichtsgasse	-	18	-	21	-	-
Lobau	-	15	9	10	-	70
Stadlau	5	25	10	23	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	16	-	14	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juni 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,8	-	-	99,8	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,8	-
AKH	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,4	-	-
Laaer Berg	-	99,9	-	99,7	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,7	99,7	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,7	99,8	-
Kendlerstraße	-	100,0	99,7	99,8	-	-
Schafberg	99,7	99,8	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,5	-	99,8
Hohe Warte	99,9	-	-	99,8	-	99,9
Gerichtsgasse	-	99,3	-	99,3	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,7	-	99,7
Stadlau	99,6	99,8	99,6	99,7	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Juli 2015	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	-	-	21	-	85
Taborstraße	-	21	14	35	0,2	-
AKH	-	19	13	19	-	-
Belgradplatz	-	20	-	27	-	-
Laaer Berg	-	17	-	25	-	87
Kaiser-Ebersdorf	3	19	-	21	-	-
A23-Wehlistraße	3	21	13	35	0,2	-
Gaudenzdorf	-	20	-	24	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	53	0,2	-
Kendlerstraße	-	20	8	20	-	-
Schafberg	4	16	-	10	-	-
Hermannskogel	4	-	-	5	-	105
Hohe Warte	5	-	-	18	-	85
Gerichtsgasse	-	17	-	23	-	-
Lobau	-	15	10	12	-	77
Stadlau	4	19	8	23	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	17	-	16	-	-

Tabelle 15: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Juli 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,5	-	-	99,5	-	99,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,5	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	96,6	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,5	-	99,5
Kaiser-Ebersdorf	99,5	100,0	-	99,5	-	-
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	99,6	-	-
Schafberg	99,7	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,5	-	-	99,5	-	99,4
Hohe Warte	99,3	-	-	99,3	-	99,3
Gerichtsgasse	-	99,9	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,3	-	99,1
Stadlau	99,6	100,0	99,9	99,6	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 16: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

August 2015	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	-	80
Taborstraße	-	26	18	41	0,3	-
AKH	-	23	16	22	-	-
Belgradplatz	-	23	-	31	-	-
Laaer Berg	-	21	-	25	-	84
Kaiser-Ebersdorf	4	25	-	25	-	-
A23-Wehlistraße	4	25	16	34	0,2	-
Gaudenzdorf	-	24	-	27	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	60	0,3	-
Kendlerstraße	-	24	12	25	-	-
Schafberg	3	21	-	13	-	-
Hermannskogel	3	-	-	9	-	104
Hohe Warte	4	-	-	22	-	81
Gerichtsgasse	-	24	-	26	-	-
Lobau	-	20	14	12	-	75
Stadlau	3	24	12	24	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	22	-	21	-	-

Tabelle 14: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

August 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,6	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,5	-	99,4	-	99,4
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	94,3	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	100,0	100,0	-	99,7	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,8	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,7	100,0	99,7	-	99,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 15: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Stickstoffdioxid (NO₂) an der Messstelle Gaudenzdorf ist auf einen technischen Defekt des Messgerätes zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

September 2015	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	-	-	21	-	57
Taborstraße	-	15	9	33	0,2	-
AKH	-	13	8	20	-	-
Belgradplatz	-	13	-	28	-	-
Laaer Berg	-	12	-	24	-	57
Kaiser-Ebersdorf	4	15	-	22	-	-
A23-Wehlistraße	4	15	9	33	0,2	-
Gaudenzdorf	-	14	-	26	0,2	-
Hietzinger Kai	-	-	-	44	0,2	-
Kendlerstraße	-	14	7	21	-	-
Schafberg	2	12	-	11	-	-
Hermannskogel	3	-	-	9	-	68
Hohe Warte	2	-	-	17	-	59
Gerichtsgasse	-	16	-	24	-	-
Lobau	-	12	7	11	-	54
Stadlau	3	14	8	23	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	12	-	17	-	-

Tabelle 13: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2015	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	100,0	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,7	99,8	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,4	-	-	99,8	-	99,8
Hohe Warte	100,0	-	-	100,0	-	100,0
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	100,0	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 14: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

Oktober 2015	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	-	-	28	-	28
Taborstraße	-	27	20	38	0,4	-
AKH	-	24	19	27	-	-
Belgradplatz	-	25	-	32	-	-
Laaer Berg	-	24	-	28	-	29
Kaiser-Ebersdorf	5	27	-	28	-	-
A23-Wehlistraße	5	27	19	32	0,3	-
Gaudenzdorf	-	25	-	32	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	48	0,4	-
Kendlerstraße	-	24	19	26	-	-
Schafberg	3	25	-	18	-	-
Hermannskogel	4	-	-	14	-	38
Hohe Warte	4	-	-	24	-	29
Gerichtsgasse	-	27	-	29	-	-
Lobau	-	23	16	15	-	27
Stadlau	4	27	20	27	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	24	-	23	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2015	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	99,8	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,9
Kaiser-Ebersdorf	99,7	100,0	-	99,7	-	-
A23-Wehlistraße	99,6	100,0	100,0	99,5	96,6	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	100,0	100,0	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Schafberg	100,0	100,0	-	100,0	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,8	-	-	99,8	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,9	-	99,9
Stadlau	99,7	100,0	99,9	99,7	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	100,0	-	99,8	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

6 Monatsmittelwerte

November 2015	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	-	-	30	-	35
Taborstraße	-	24	17	38	0,4	-
AKH	-	21	16	29	-	-
Belgradplatz	-	22	-	35	-	-
Laaer Berg	-	---	-	32	-	34
Kaiser-Ebersdorf	5	25	-	27	-	-
A23-Wehlistraße	3	24	17	35	0,3	-
Gaudenzdorf	-	23	-	33	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	48	0,4	-
Kendlerstraße	-	22	15	28	-	-
Schafberg	3	21	-	19	-	-
Hermannskogel	4	-	-	14	-	48
Hohe Warte	3	-	-	25	-	37
Gerichtsgasse	-	25	-	30	-	-
Lobau	-	20	14	18	-	36
Stadlau	5	26	18	30	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	23	-	28	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

Wegen der geringen Verfügbarkeit der Daten von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Laaer Berg konnte kein entsprechender Monatsmittelwert gebildet werden.

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,6	-	-	99,6	-	99,7
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,6	99,6	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	30,0	-	99,7	-	99,7
Kaiser-Ebersdorf	99,8	100,0	-	99,8	-	-
A23-Wehlistraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,6	99,6	-
Hietzinger Kai	-	-	-	96,7	99,5	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,7	-	-	99,7	-	99,7
Hohe Warte	99,8	-	-	99,7	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	-	99,7
Stadlau	99,9	100,0	99,9	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Laaer Berg ist auf einen technischen Defekt des Messgerätes im Zeitraum von 10.11.2015 bis 3.12.2016 zurückzuführen.

6 Monatsmittelwerte

Dezember 2015	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	-	-	33	-	14
Taborstraße	-	26	20	39	0,6	-
AKH	-	25	19	34	-	-
Belgradplatz	-	24	-	35	-	-
Laaer Berg	-	27	-	29	-	15
Kaiser-Ebersdorf	5	26	-	26	-	-
A23-Wehlistraße	3	24	18	30	0,5	-
Gaudenzdorf	-	25	-	32	0,5	-
Hietzinger Kai	-	-	-	51	0,6	-
Kendlerstraße	-	25	20	28	-	-
Schafberg	3	26	-	25	-	-
Hermannskogel	4	-	-	16	-	35
Hohe Warte	4	-	-	31	-	18
Gerichtsgasse	-	27	-	30	-	-
Lobau	-	20	15	18	-	20
Stadlau	5	26	20	28	-	-
Liesing-Gewerbe.	-	26	-	29	-	-

Tabelle 9: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Dezember 2015	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,9	-	-	99,9	-	93,6
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	95,3	-	99,8	-	99,8
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	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,8	100,0	-	99,6	-	-
Hermannskogel	99,9	-	-	99,9	-	99,8
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-Gewerbe.	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 10: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die geringe Verfügbarkeit von Feinstaub (PM₁₀) an der Messstelle Laaer Berg und von Ozon (O₃) an der Messstelle Stephansplatz ist auf einen technischen Defekt des jeweiligen Messgeräts zurückzuführen.