

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