6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
September 2014	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [μg/m³]
Stephansplatz	3	ı	-	23	1	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	1	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	19	-	23	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

September 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	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.