6 Monatsmittelwerte

Mai 2014	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [μg/m³]
Stephansplatz	3	1	-	16	1	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	СО	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.