6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
Jänner 2014	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [µg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [µg/m³]
Stephansplatz	5	-	-	33	-	18
Taborstraße	ı	37	29	42	0,5	-
AKH	ı	33	28	34	ı	-
Belgradplatz	ı	34	-	36	ı	-
Laaer Berg	ı	34	-	32	ı	25
Kaiser-Ebersdorf	6	36	-	29	ı	-
A23-Wehlistraße	5	35	27	35	0,4	-
Gaudenzdorf	-	35	-	36	0,5	-
Hietzinger Kai	-	-	-	53	0,6	-
Kendlerstraße	ı	33	30	32	ı	-
Schafberg	6	34	-	24	ı	ı
Hermannskogel	7	ı	-	21	ı	31
Hohe Warte	5	ı	-	30	ı	19
Gerichtsgasse	ı	37	-	34	ı	-
Lobau	ı	32	23	19	ı	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	СО	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	ı	-
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 (NO_2) an der Messstelle A23-Wehlistraße ist auf die Übersiedlung des entsprechenden Messgerätes von der Rinnböckstraße zur A23-Wehlistraße zurückzuführen.