6 Monatsmittelwerte

	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
November 2012	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [μg/m³]
Stephansdom	3	-	-	32	-	19
Taborstraße	-	33	26	41	0,5	-
Währinger Gürtel	-	31	24	33	-	-
Belgradplatz	-	29	-	35	-	-
Laaer Berg	-	29	-	32	-	23
Kaiser-Ebersdorf	4	25	-	32	-	-
Rinnböckstraße	3	34	25	42	0,4	-
Gaudenzdorf	-	36	-	35	0,4	-
Hietzinger Kai	-	-	-	62	0,5	-
Kendlerstraße	-	30	24	36	-	-
Schafbergbad	3	29	-	25	-	-
Hermannskogel	4	-	-	21	-	31
Zentralanstalt	2	-	-	29	-	20
Gerichtsgasse	-	37	-	32	-	-
Lobau	-	24	22	19	-	24
Stadlau	4	33	26	28	-	-
Liesing	-	32	-	35	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

November 2012	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	СО	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	99,8	ı	-	100,0	-	96,5
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	95,7
Kaiser-Ebersdorf	99,6	100,0	-	99,8	-	-
Rinnböckstraße	99,9	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	96,4	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	99,8	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	88,0	-	-
Schafbergbad	99,8	98,7	-	99,9	-	-
Hermannskogel	99,4	-	-	99,7	-	99,6
Zentralanstalt	99,8	-	-	99,8	-	95,9
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,7	-	-
Lobau	-	95,8	100,0	95,6	-	87,7
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,7	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Ozon (O_3) an der Messstelle Lobau und von Stickstoffdioxid an der Messstelle Kendlerstraße ist jeweils auf einen Ausfall des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen. Bei den