## 6 Monatsmittelwerte

	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
April 2012	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW	MMW
-	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[mg/m³]	[µg/m³]
Stephansdom	3	-	-	24	-	60
Taborstraße	-	21	15	41	0,3	-
Währinger Gürtel	-	20	14	27	-	-
Belgradplatz	-	23	-	35	-	-
Laaer Berg	-	19	-	29	-	67
Kaiser-Ebersdorf	4	17	-	27	-	-
Rinnböckstraße	2	22	14	38	0,3	-
Gaudenzdorf	-	24	-	33	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	60	0,3	-
Kendlerstraße	-	22	14	33	-	-
Schafbergbad	3	19	-	18	-	-
Hermannskogel	2	-	-	10	-	81
Zentralanstalt	2	-	-	21	-	62
Gerichtsgasse	-	24	-	31	-	-
Lobau	-	16	11	13	-	59
Stadlau	1	21	14	26	-	-
Liesing	-	29	-	31	-	-

Tabelle 11: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

April 2012	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansdom	100,0	-	-	100,0	•	100,0
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
Währinger Gürtel	-	100,0	100,0	99,7	•	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,6	•	-
Laaer Berg	-	100,0	-	100,0	1	100,0
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	-	94,5	-	-
Rinnböckstraße	99,5	100,0	100,0	99,5	99,6	-
Gaudenzdorf	-	99,9	-	99,9	99,9	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,8	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	100,0	•	-
Schafbergbad	99,9	100,0	-	99,9	•	-
Hermannskogel	100,0	-	-	100,0	•	100,0
Zentralanstalt	99,7	-	-	99,8	•	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	91,6	•	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,8	•	99,8
Stadlau	99,7	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	95,6	-	-

Tabelle 12: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerten Verfügbarkeiten von Stickstoffdioxid ( $NO_2$ ) an den Messstellen Kaiser-Ebersdorf (Ausfall: vom 09.04.2012 um 9.00h bis am 10.04.2012 um 24.00h), Gerichtsgasse (Ausfall: am 08.04.2012 um 11.00h bis am 10.04.2012 um 24.00h) und Liesing (Ausfall: am 09.04.2012 um 4.30h bis am 10.04.2012 um 14.00h) sind auf einen Ausfall der entsprechenden Messgeräte zurückzuführen.