## 6 Monatsmittelwerte

Oktober 2013	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	<b>O</b> <sub>3</sub>
	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [μg/m³]	MMW [mg/m³]	MMW [μg/m³]
Stephansplatz	4	1	-	33	1	27
Taborstraße	1	30	20	46	0,4	-
AKH	1	26	18	32	-	-
Belgradplatz	-	29	-	38	-	-
Laaer Berg	-	26	-	34	-	32
Kaiser-Ebersdorf	7	26	-	31	-	-
Rinnböckstraße	3	28	-	43	0,4	-
Gaudenzdorf	-	28	-	37	0,3	-
Hietzinger Kai	-	-	-	58	0,4	-
Kendlerstraße	-	29	18	34	-	-
Schafberg	5	24	-	22	-	-
Hermannskogel	5	-	-	14	-	47
Hohe Warte	4	-	-	28	-	28
Gerichtsgasse	-	29	-	35	-	-
Lobau	-	23	13	15	-	31
Stadlau	5	26	18	32	-	-
Liesing	-	33	-	34	-	-

Tabelle 10: Monatsmittelwerte

## 7 Verfügbarkeit der Messergebnisse

Oktober 2013	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	СО	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	94,2	-	-	99,8	-	99,9
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,7	-	-
Belgradplatz	-	100,0	-	99,8	-	-
Laaer Berg	-	100,0	-	99,9	-	99,8
Kaiser-Ebersdorf	97,3	100,0	-	99,9	-	-
Rinnböckstraße	99,9	99,8	73,4	99,8	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	-	99,8	99,8	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,8	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,9	100,0	-	99,8	-	-
Hermannskogel	99,8	-	-	99,8	-	99,9
Hohe Warte	98,1	-	-	99,6	-	99,8
Gerichtsgasse	-	100,0	-	99,9	-	-
Lobau	-	99,9	100,0	99,8	-	99,9
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing	-	100,0	-	99,9	-	-

Tabelle 11: Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Die verringerte Verfügbarkeit von Schwefeldioxid ( $SO_2$ ) an der Messstelle Stephansplatz ist auf einen Defekt des entsprechenden Messgerätes zurückzuführen und in der Rinnböckstraße wurde die Messung von  $PM_{2,5}$  gegen Ende des Monats wegen einer schrittweisen Übersiedelung der Messstelle beendet.