

7. Verfügbarkeit der Messergebnisse⁵

Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

Juni 2023	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO ₂	CO	O ₃
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,8	-	-	99,9	-	96,0
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,8	-
AKH	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Belgradplatz	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Laaer Berg	-	100,0	100,0	-	-	-
Kaiser-Ebersdorf	99,9	100,0	94,4	99,9	-	-
A23-Wehlistraße	99,8	100,0	99,9	99,5	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	100,0	99,6	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,4	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Schafberg	96,9	97,8	97,4	97,2	-	-
Hermannskogel	-	-	-	99,4	-	99,2
Hohe Warte	99,2	-	-	99,2	-	99,2
Gerichtsgasse	-	98,1	98,1	99,9	-	-
Lobau	-	99,2	100,0	99,2	-	99,2
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,8	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	100,0	100,0	99,9	-	99,8

Die verringerte Verfügbarkeit von PM_{2,5} an der Messstelle Kaiser-Ebersdorf wurde durch technisch bedingte Ausfälle verursacht.

⁵ Eine Verfügbarkeit der Daten von $\geq 75\%$ ist zur Berechnung von Monatskenngrößen erforderlich.