

# 7. Verfügbarkeit der Messergebnisse<sup>5</sup>

## Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

August 2023	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	99,7	-	-	99,7	-	99,8
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,9	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,8	-	-
Belgradplatz	-	88,6	88,6	99,9	-	-
Laaer Berg	-	99,9	99,9	-	-	-
Kaiser-Ebersdorf	99,5	100,0	100,0	99,4	-	-
A23-Wehlistraße	99,6	100,0	100,0	99,7	99,9	-
Gaudenzdorf	-	100,0	99,9	99,5	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,9	-
Kendlerstraße	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Schafberg	99,5	100,0	100,0	99,9	-	-
Hermannskogel	-	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	98,9	-	-	99,7	-	99,7
Gerichtsgasse	-	100,0	100,0	99,9	-	-
Lobau	-	100,0	100,0	99,5	-	99,4
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing- Gewerbegebiet	-	100,0	100,0	99,8	-	99,8

Die verringerte Verfügbarkeit von PM<sub>10</sub> und PM<sub>2,5</sub> an der Messstelle Belgradplatz wurde durch technisch bedingte Ausfälle verursacht.

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