

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

## Verfügbarkeit der Halbstundenmittelwerte (Angaben in Prozent)

September 2024	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
	%	%	%	%	%	%
Stephansplatz	85,0	-	-	84,9	-	80,0
Taborstraße	-	100,0	100,0	99,8	99,9	-
AKH	-	100,0	100,0	99,5	-	-
Belgradplatz	-	99,3	99,3	98,3	-	-
Kaiser-Ebersdorf	99,6	100,0	100,0	99,4	-	-
A23-Wehlistraße	99,3	100,0	100,0	99,3	99,0	-
Gaudenzdorf	-	100,0	99,9	99,8	-	-
Hietzinger Kai	-	-	-	99,9	99,8	-
Kendlerstraße	-	99,9	99,9	99,8	-	-
Schafberg	99,4	100,0	100,0	99,4	-	-
Hermannskogel	-	-	-	99,9	-	99,9
Hohe Warte	99,9	-	-	99,9	-	99,9
Gerichtsgasse	-	99,9	99,9	99,9	-	-
Lobau	-	97,2	97,1	97,1	-	97,0
Stadlau	99,9	100,0	100,0	99,9	-	-
Liesing-Gewerbegebiet	-	99,9	99,9	99,9	-	99,7

Die verringerte Verfügbarkeit von SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> und O<sub>3</sub> an der Messstelle Stephansplatz wurde durch technisch bedingte Ausfälle verursacht.

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