

# 3. Tage mit Überschreitungen der Grenz-, Ziel- und Alarmwerte

## 3.1. Schwefeldioxid (Grenzwerte)

Im Juli 2024 wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

## 3.2. Stickstoffdioxid (Grenzwerte)

Im Juli 2024 wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

## 3.3. Stickstoffdioxid (Zielwert)

Im Juli 2024 wurden keine Zielwertüberschreitungen festgestellt.

## 3.4. Kohlenmonoxid (Grenzwert)

Im Juli 2024 wurden keine Grenzwertüberschreitungen festgestellt.

## 3.5. Ozon (Alarmschwelle)

Im Juli 2024 wurden keine Überschreitungen der Alarmschwelle festgestellt.

## 3.6. Ozon (Informationsschwelle)

Im Juli 2024 wurden keine Überschreitungen der Informationsschwelle festgestellt.

### 3.7. Ozon (Zielwert)

Anzahl der Tage, an denen der Zielwert für Ozon von 120 µg/m<sup>3</sup> als MW8-O im Juli 2024 überschritten wurde

Messstelle	Anzahl der Tage	Maximum
Hermannskogel	9	150 µg/m <sup>3</sup> am 31.7. um 17 Uhr
Hohe Warte	7	147 µg/m <sup>3</sup> am 31.7. um 18 Uhr
Liesing-Gewerbegebiet	5	132 µg/m <sup>3</sup> am 19.7. um 20 Uhr
Lobau	5	132 µg/m <sup>3</sup> am 21.7. um 18 Uhr
Stephansplatz	5	132 µg/m <sup>3</sup> am 31.7. um 19 Uhr

### 3.8. PM<sub>10</sub> (Grenzwert)

Bei PM<sub>10</sub> liegt eine Überschreitung im Sinne des IG-L an einer Messstation erst dann vor, wenn der Wert von 50 µg/m<sup>3</sup> als Tagesmittelwert an mehr als 25 Tagen in einem Kalenderjahr überschritten wurde. Die folgende Tabelle stellt daher nicht nur die Überschreitungen im zu berichtenden Monat dar, sondern auch den Gesamtstand der Überschreitungen im laufenden Kalenderjahr.

Übersicht der PM<sub>10</sub>-Grenzwertüberschreitungen

Überschreitungstage	<u>Taborstraße</u>	<u>AKH</u>	Belgradplatz	Kaiser-Ebersdorf	A23-Wehlstraße	<u>Gaudenzdorf</u>	<u>Kendlerstraße</u>	Schafberg	Gerichtsgasse	Lobau	<u>Stadlau</u>	Liesing-Gewerbegebiet
Jänner - Juli 2024	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Juli 2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Die Ergebnisse der Standorte mit **unterstrichenem Stationsnamen** wurden **gravimetrisch** gemessen, an allen anderen Standorten wurden sie mit einem kontinuierlichen Messverfahren gewonnen.