

Luftschadstoffmessungen

im Auftrag
der Stadt Neckarsulm
Stabsstelle Klimaschutz

Monatsauswertung September 2024 - Januar 2025

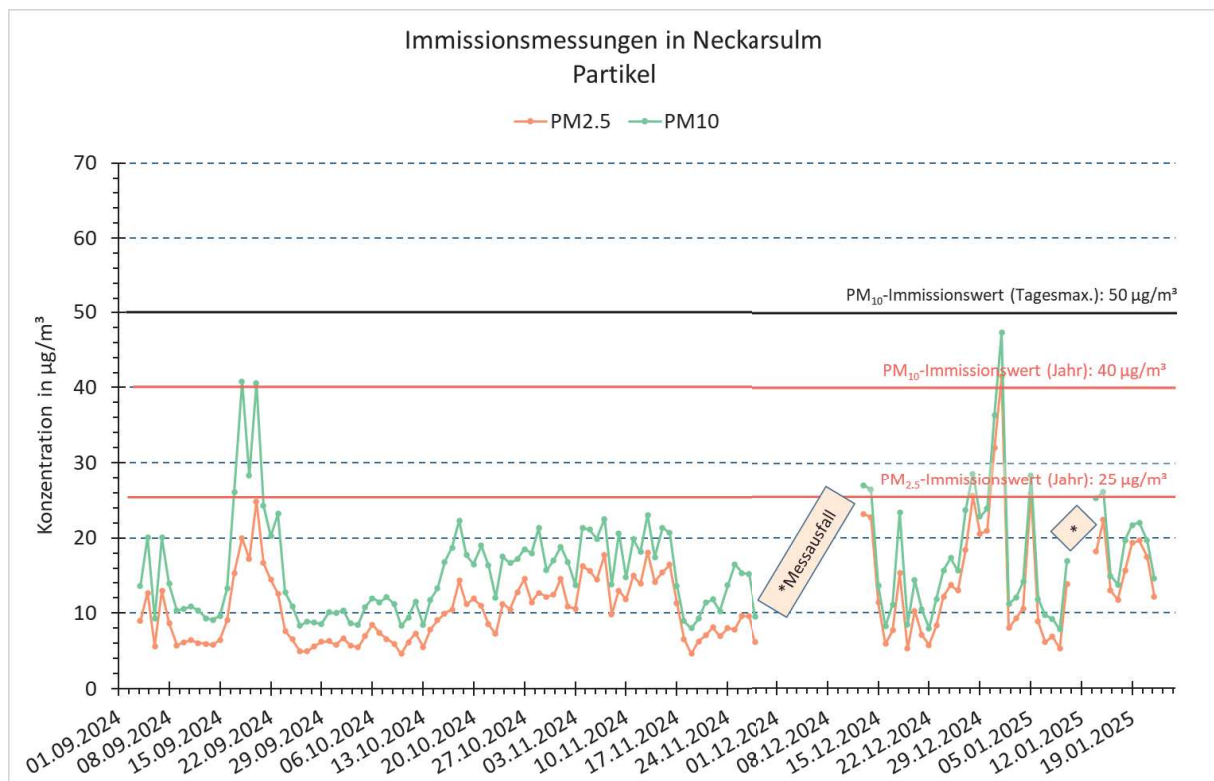


Abbildung 2: Verlauf der Partikelkonzentrationen für PM₁₀ und PM_{2.5} an MP4 in Neckarsulm als Tagesmittelwerte.

Orientierend ist im Diagramm der PM₁₀-Immissionswert für das Tagesmaximum (50 µg/m³; 35 zulässige Überschreitungstage), der PM₁₀-Immissionswert für das Kalenderjahr (40 µg/m³) und der PM_{2.5}-Immissionswert für das Kalenderjahr (25 µg/m³) eingezeichnet.

Fazit fürs gesamte Messjahr:

Der Tageshöchstwert von 50 µg/m³ an 35 zulässigen Überschreitungstagen wurde im gesamten Messzeitraum nur 1-Mal überschritten.

Der gleitende PM₁₀-Jahresmittelwert über den Messzeitraum liegt bei 16 µg/m³ und der gleitende PM_{2.5}-Jahresmittelwert liegt bei 10 µg/m³. Die PM₁₀- und PM_{2.5}-Immissionswerte für das Kalenderjahr werden eingehalten.