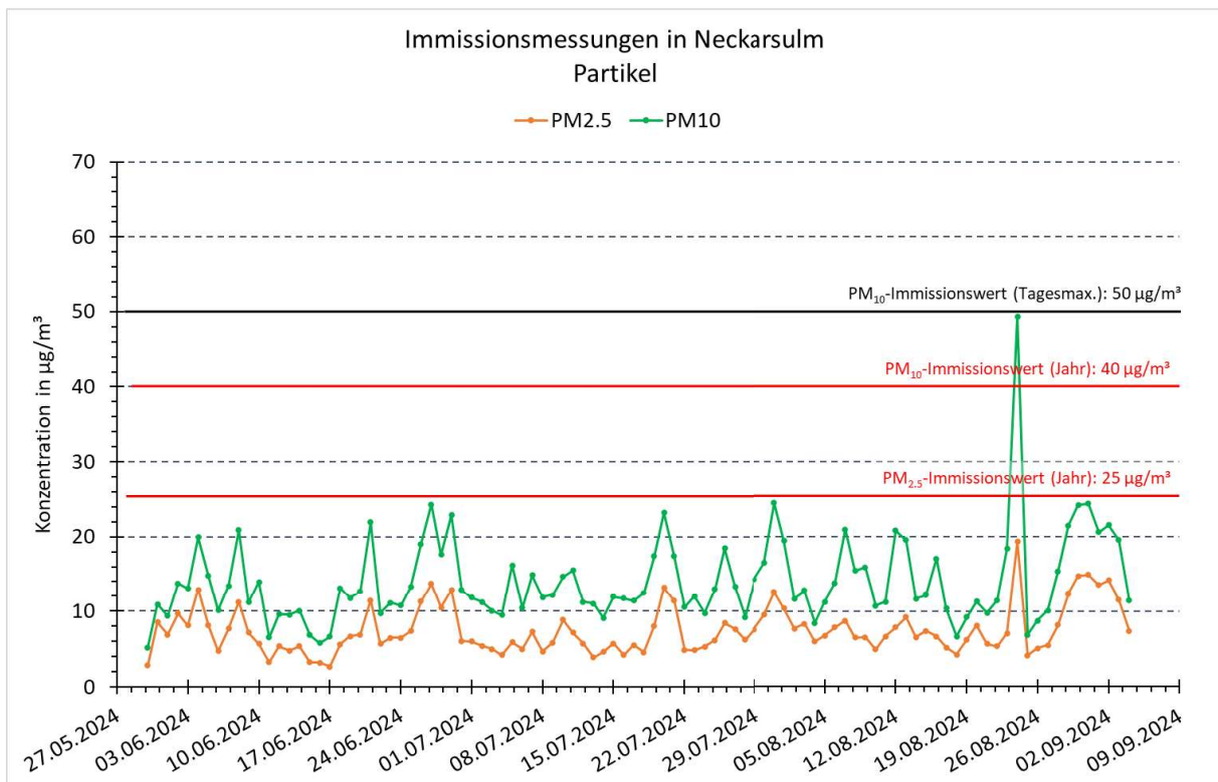


## Luftschadstoffmessungen

im Auftrag  
der Stadt Neckarsulm  
Stabsstelle Klimaschutz

### Monatsauswertung Mai - September 2024



Verlauf der Partikelkonzentrationen für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2.5</sub> an MP4 in Neckarsulm als Tagesmittelwerte. Orientierend ist der PM<sub>10</sub>-Immissionswert für das Tagesmaximum (50 µg/m<sup>3</sup>; 35 zulässige Überschreitungstage), der PM<sub>10</sub>-Immissionswert für das Kalenderjahr (40 µg/m<sup>3</sup>) und der PM<sub>2.5</sub>-Immissionswert für das Kalenderjahr (25 µg/m<sup>3</sup>) eingezeichnet.

Der Tageshöchstwert von 50 µg/m<sup>3</sup> an 35 zulässigen Überschreitungstagen wurde im gesamten Messzeitraum bisher nur 1-Mal überschritten.