

## Luftschadstoffmessungen

im Auftrag  
der Stadt Neckarsulm  
Stabsstelle Klimaschutz

### Monatsauswertung Mai - Juli 2025

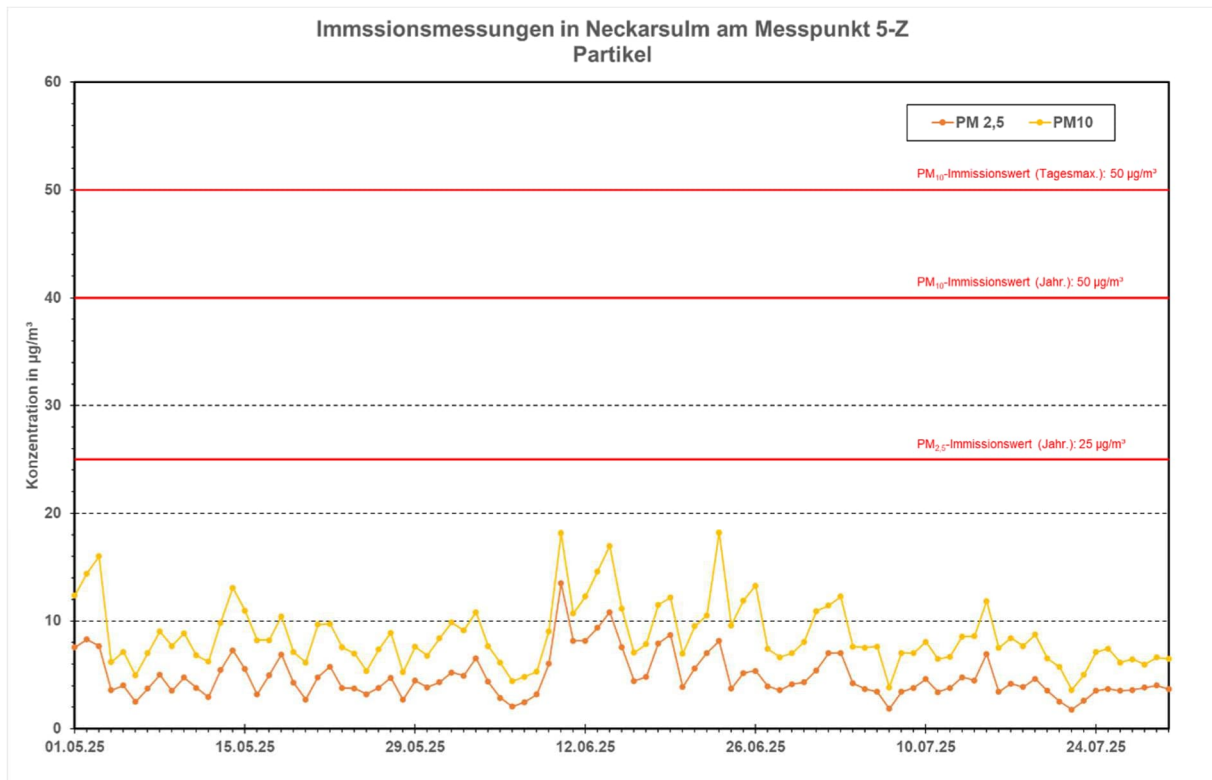


Abbildung 4: Verlauf der Partikelkonzentrationen für PM<sub>10</sub> und PM<sub>2.5</sub> an MP5-Z in Neckarsulm als Tagesmittelwerte (Orientierende Messung).

Orientierend ist im Diagramm der PM<sub>10</sub>-Immissionswert für das Tagesmaximum (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ; 35 zulässige Überschreitungstage), der PM<sub>10</sub>-Immissionswert für das Kalenderjahr (40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) und der PM<sub>2.5</sub>-Immissionswert für das Kalenderjahr (25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) eingezeichnet.