

Luftschadstoffmessungen

im Auftrag
der Stadt Neckarsulm
Stabsstelle Klimaschutz

Monatsauswertung April 2025

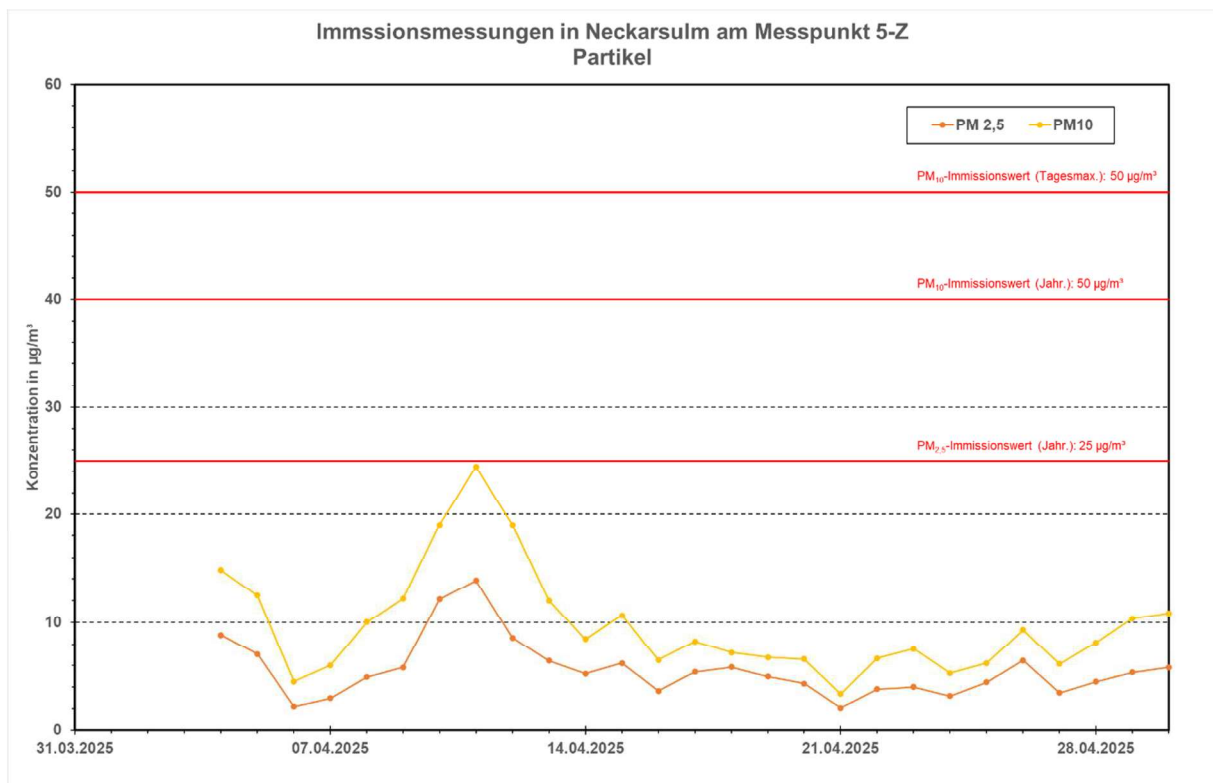


Abbildung 4: Verlauf der Partikelkonzentrationen für PM_{10} und $\text{PM}_{2,5}$ an MP5-Z in Neckarsulm als Tagesmittelwerte (Orientierende Messung).

Orientierend ist im Diagramm der PM_{10} -Immissionswert für das Tagesmaximum ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$; 35 zulässige Überschreitungstage), der PM_{10} -Immissionswert für das Kalenderjahr ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) und der $\text{PM}_{2,5}$ -Immissionswert für das Kalenderjahr ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$) eingezeichnet.