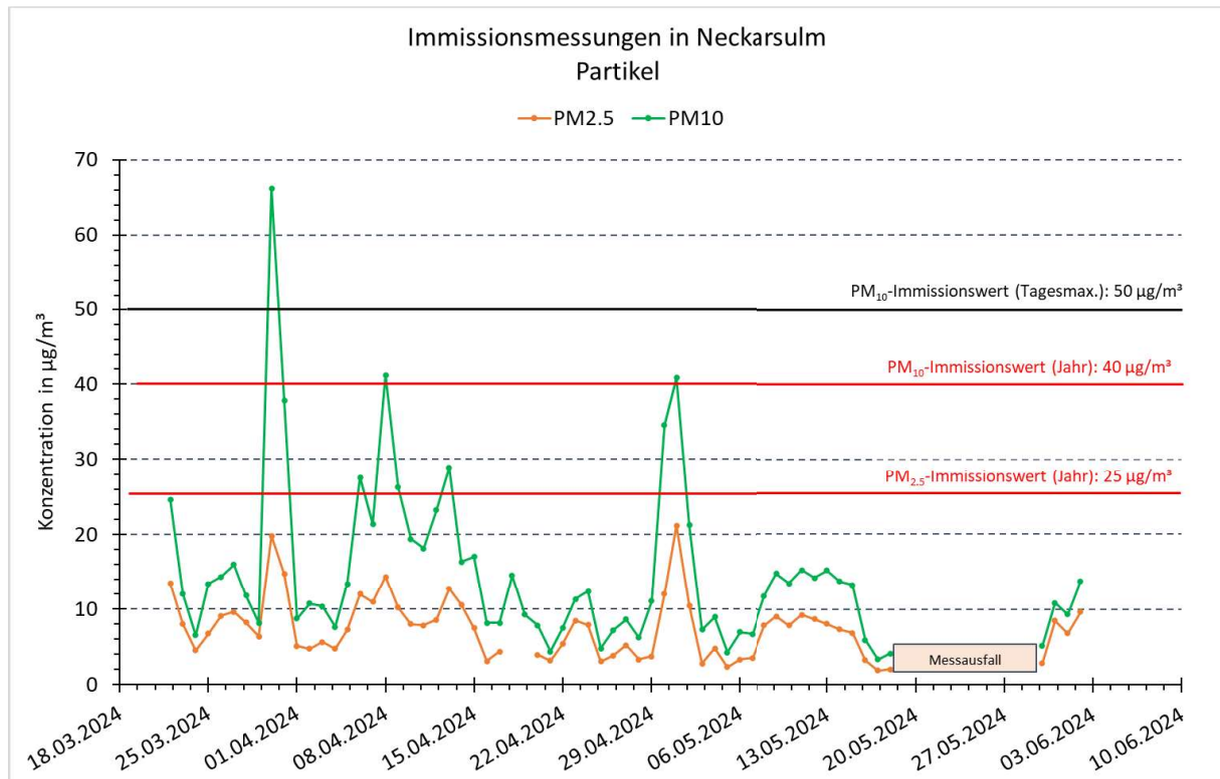


Luftschadstoffmessungen

im Auftrag
der Stadt Neckarsulm
Stabsstelle Klimaschutz

Monatsauswertung März - Mai 2024



Verlauf der Partikelkonzentrationen für PM₁₀ und PM_{2.5} an MP4 in Neckarsulm als Tagesmittelwerte. Orientierend ist 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.

Am Messpunkt 4 erreichte die Partikelkonzentration PM₁₀ während eines Sahara-Staub-Eintrags einen Tageshöchstwert von 66 µg/m³. Der Tageshöchstwert von 50 µg/m³ wurde von 35 zulässigen Überschreitungstagen bisher nur 1-Mal überschritten.