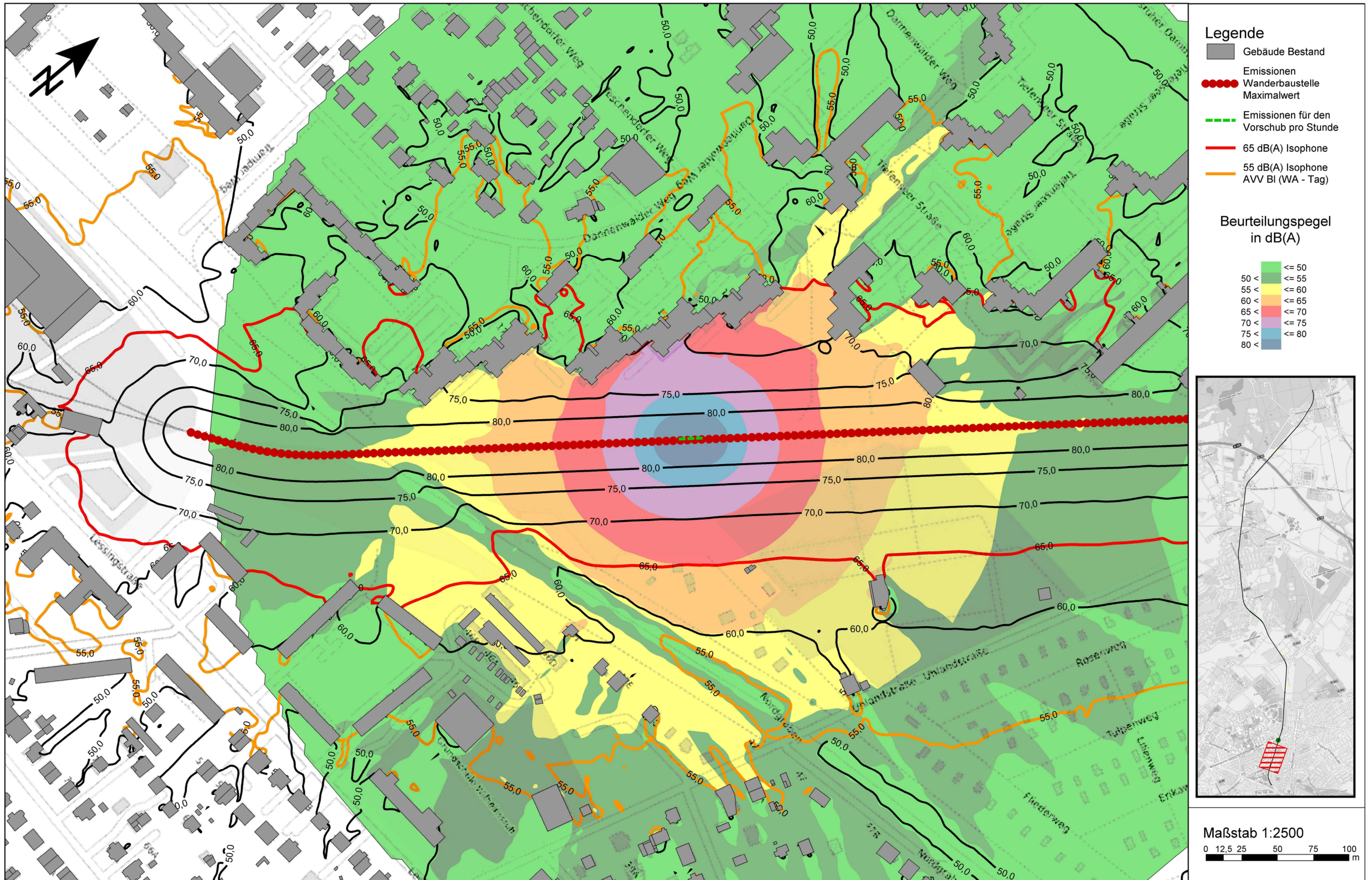


Ergebnis der Immissionsberechnung - Planausschnitt 2 - Isophonendarstellung 4 m ü. Gel.
Wanderbaustelle - Gleiserneuerung / Planumerneuerung - Bauzustand 2 (Gleise alle 6 m trennen, Gleisjochausbau)

Vorschub ca. 134 m pro Tag

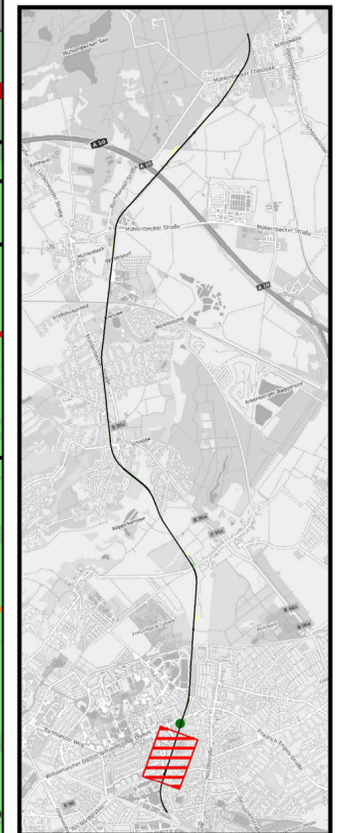
Flächige farbige Isophonendarstellung: Momentaufnahme bezogen auf eine Stunde; schwarze, rote und orange Isophonelinien: Immissionssituation für den ungünstigsten Fall



- Legende**
- Gebäude Bestand
 - Emissionen
Wanderbaustelle
Maximalwert
 - Emissionen für den
Vorschub pro Stunde
 - 65 dB(A) Isophone
 - 55 dB(A) Isophone
AVV BI (WA - Tag)

**Beurteilungspegel
in dB(A)**

- | | |
|--|------------|
| | <= 50 |
| | 50 < <= 55 |
| | 55 < <= 60 |
| | 60 < <= 65 |
| | 65 < <= 70 |
| | 70 < <= 75 |
| | 75 < <= 80 |
| | 80 < |



Maßstab 1:2500
 0 12,5 25 50 75 100 m