

**Lärmaktionsplanung  
2. Stufe**

Stadt Wernau






**Gebäudelärmkarte L<sub>DEN</sub>, Straße & Schiene**

**Legende**

Mittelungspegel nach VBUS und VBUSch

L<sub>DEN</sub>  
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände  
in dB(A)

-  <= 65,0
-  > 65,0 Auslösewert
-  > 70,0 Dringender Handlungsbedarf!

Berechnungsgrundlage:  
Vorläufige Berechnungsmethode für den  
Umgebungsärm an Straßen VBUS  
(Ausgabe 2006)

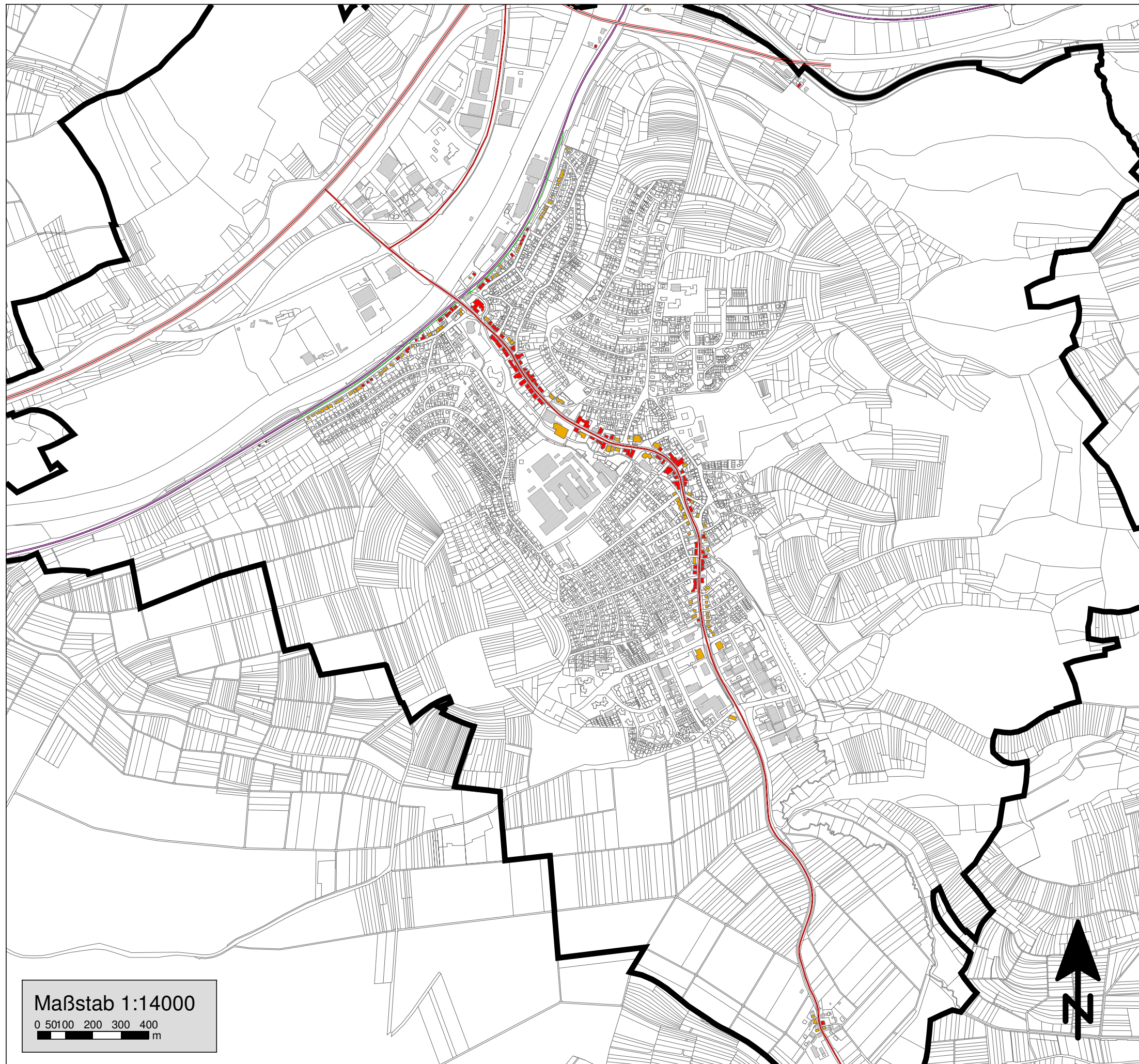
Vorläufige Berechnungsmethode für den  
Umgebungsärm an Schienenwegen VBUSch  
(Ausgabe 2006)

Planungsgrundlagen:  
digitale Daten Stadt Wernau, 2014

Augsburg, den 07.01.2016  
Im Auftrag der Stadt Wernau

**MÖHLER+PARTNER**  
 **INGENIEURE AG**

Eberlestraße 27 T +49 821 455 497 - 0 info@mopa.de  
86157 Augsburg F +49 821 455 497 - 29 www.mopa.de



Maßstab 1:14000

0 50 100 200 300 400  
m