

Lärmaktionsplanung 2. Stufe

Stadt Wernau



Gebäudelärmkarte L_{night} , Straße & Schiene

Legende

Mittelungspegel nach VBUS und VBUSch

L_{night}
Bezugshöhe 4 Meter über Gelände
in dB(A)

- $\leq 55,0$
- $> 55,0$ Auslösewert
- $> 60,0$ Dringender Handlungsbedarf!

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

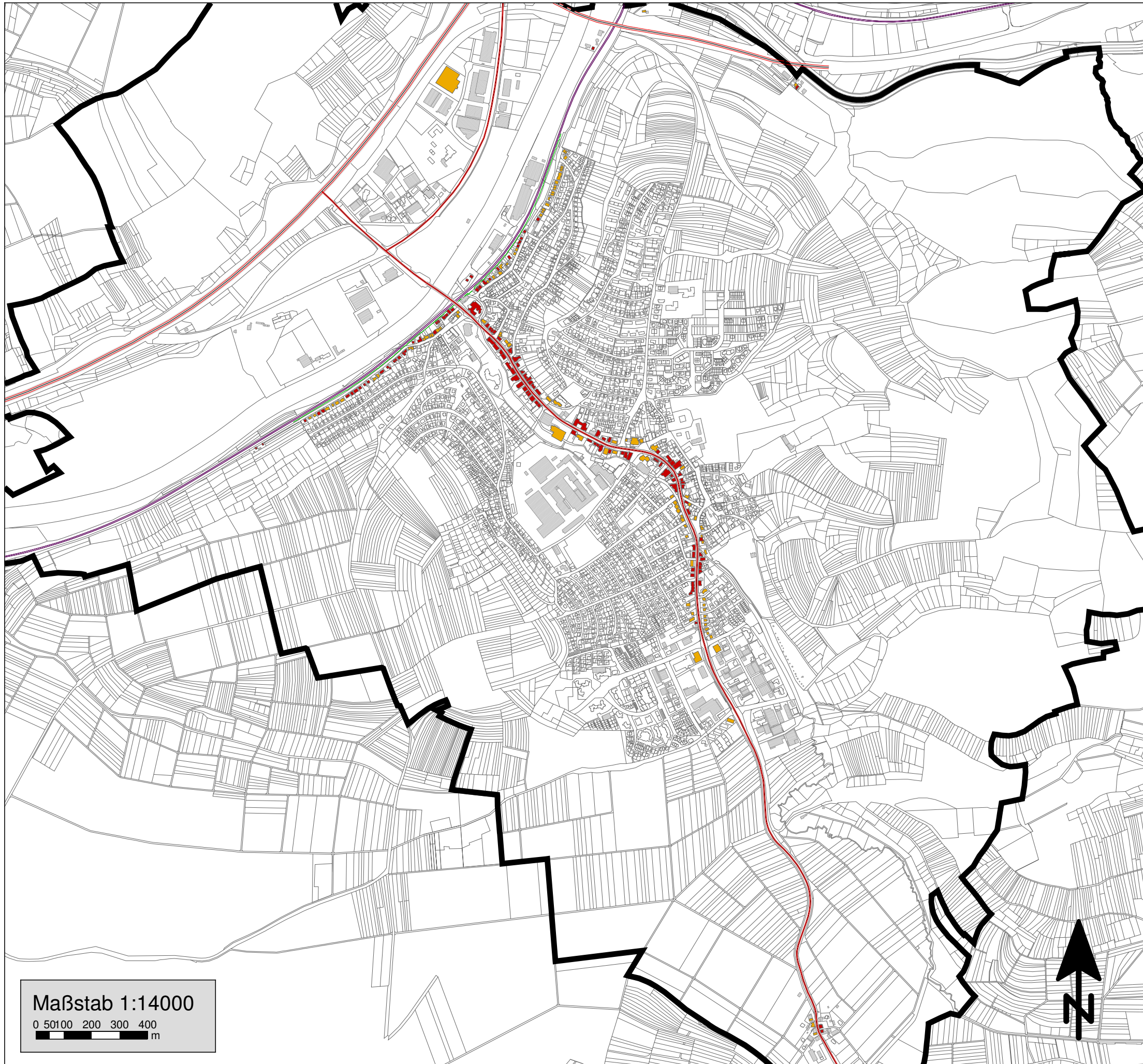
Vorläufige Berechnungsmethode für den
Umgebungsärm an Schienenwegen VBUSch
(Ausgabe 2006)

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