

**Lärmaktionsplanung
2. Stufe**

Stadt Wernau






**Gebäudelärmkarte L_{night}, Straße & Schiene
Maßnahme LKW 1%**

Legende

Mittelungspegel nach VBUS und VBUSch

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

-  <= 55,0
-  > 55,0 Auslösewert
-  > 60,0 Dringender Handlungsbedarf!

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

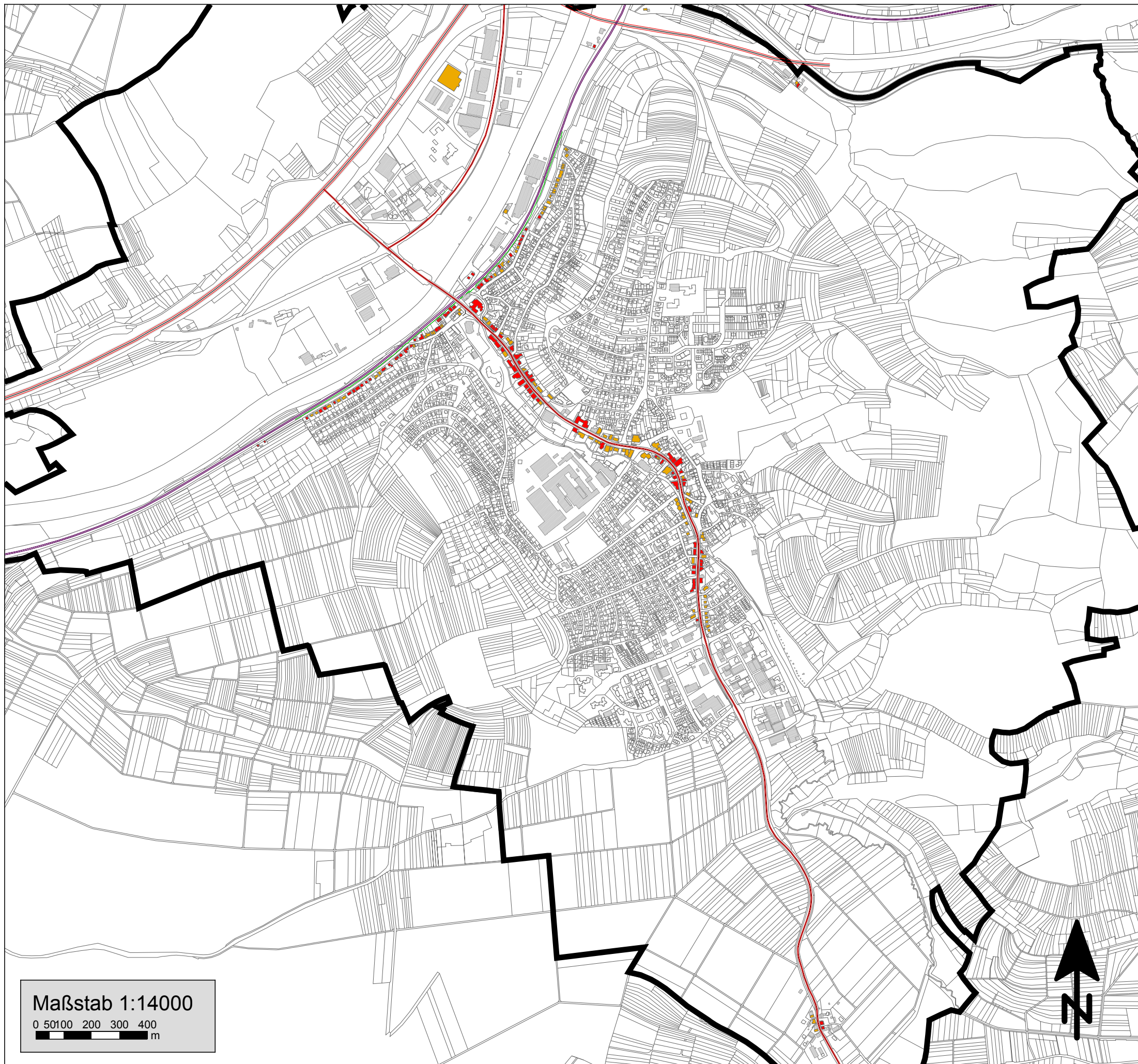
Vorläufige Berechnungsmethode für den
Umgebungsärm an Schienenwegen VBUSch
(Ausgabe 2006)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Wernau, 2014

Augsburg, den 11.01.2016
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