

**Lärmaktionsplanung
2. Stufe**

Stadt Wernau



**Differenzlärnkarte L_{night} , Straße & Schiene
Maßnahme Tempo 30**

Legende

Pegelwerte
in dB(A)

<= -5,0	≤ -5,0
-5,0 <	≤ -4,0
-4,0 <	≤ -3,0
-3,0 <	≤ -2,0
-2,0 <	≤ -1,0
-1,0 <	≤ 0,0 Kaum hörbare Änderung!
0,0 <	

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

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

Planungsgrundlage:
digitale Daten Stadt Wernau, 2014

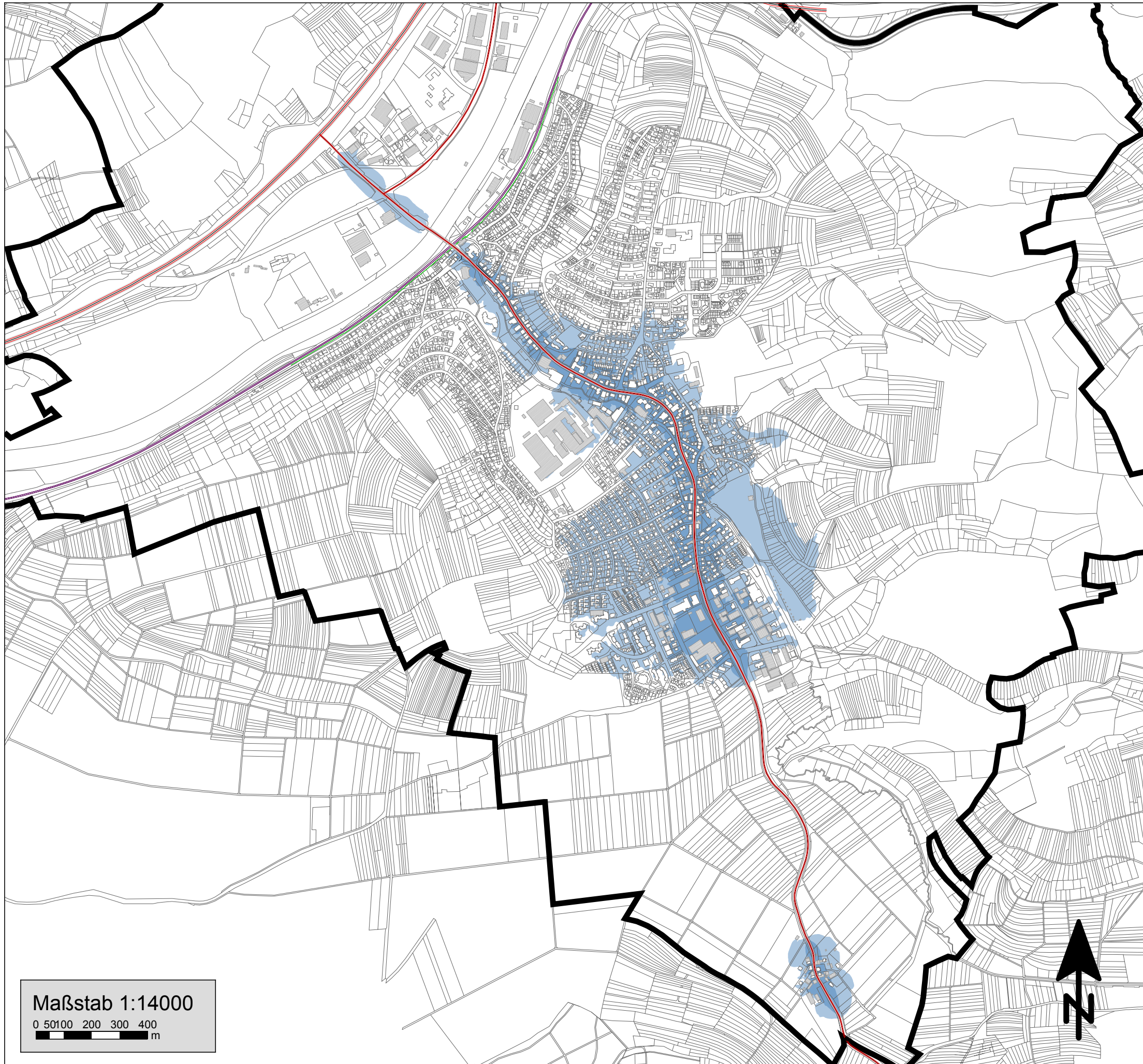
Augsburg, den 26.01.2016
Im Auftrag der Stadt Wernau

MÖHLER+PARTNER
INGENIEURE AG

Eberlestraße 27
86157 Augsburg

T +49 821 455 497 - 0
F +49 821 455 497 - 29

info@mopa.de
www.mopa.de



Maßstab 1:14000
0 50 100 200 300 400
m