

Lärmaktionsplanung 2. Stufe

Stadt Wernau






Gebäudelärmkarte L_{night} , Schiene

Legende

Mittelungspegel nach VBUSch

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

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

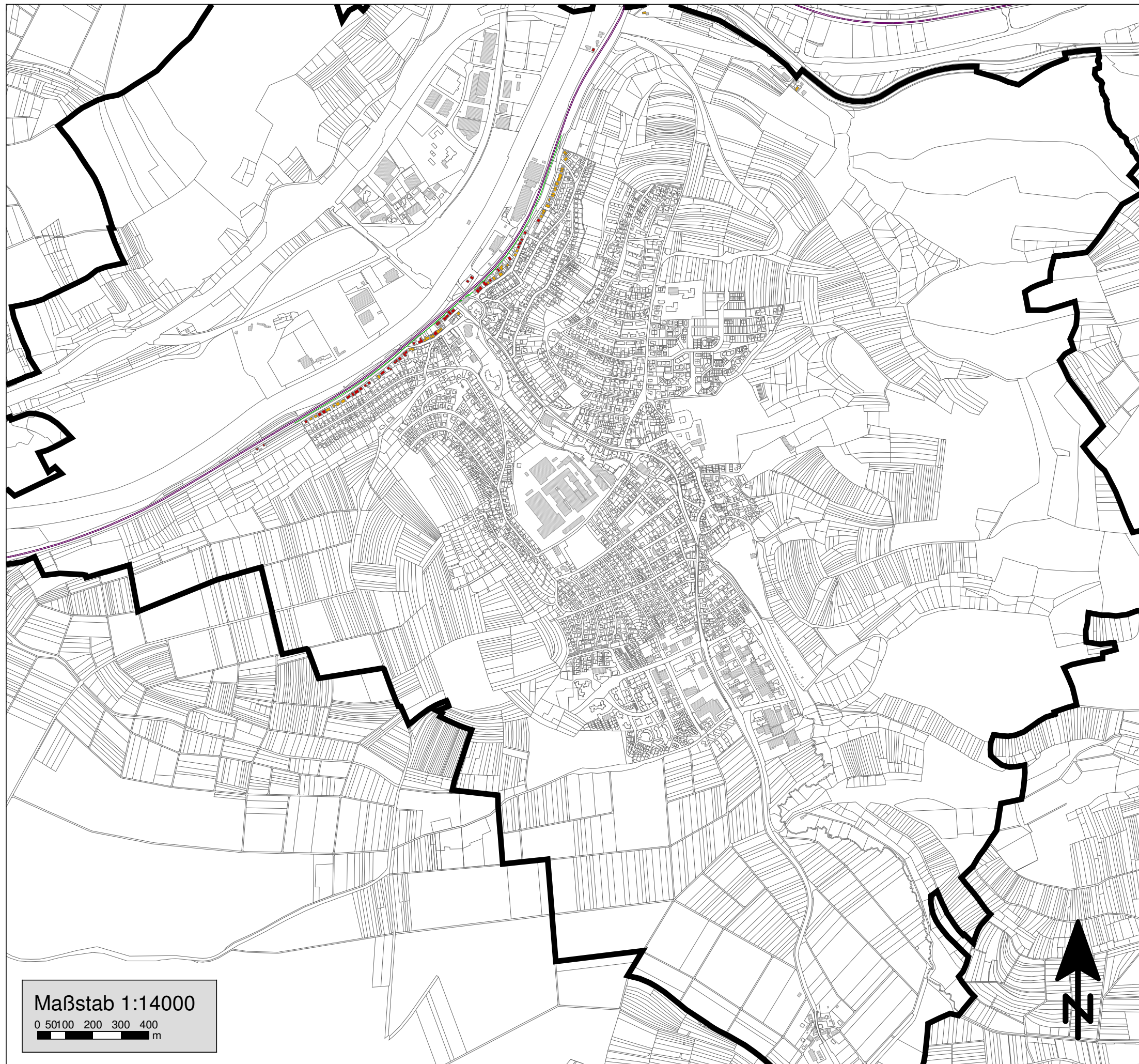
Berechnungsgrundlage:
Vorläufige Berechnungsmethode für den
Umgebungsärm an Schienenwegen VBUSch
(Ausgabe 2006)

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