

**Lärmaktionsplanung
2. Stufe**

Stadt Wernau



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

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 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

