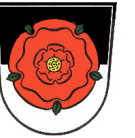


2. Stufe der Lärmaktionsplanung






Stadt Geislingen a.d. Steige

Gebäudelärmkarte L_{night} , Straße & Schiene Maßnahme Lärmschutzwand Erhöhung

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 (2006)

Vorläufige Berechnungsmethode für den
Umgebungsärm an Schienenwegen VBUSch
(2006)

Planungsgrundlagen:
digitale Daten Stadt Geislingen a.d. Steige, 2015

Ergebnis Nr. 512

Augsburg, den 13.07.2016
Im Auftrag der Stadt Geislingen a.d. Steige

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 1:30000

