



Beurteilungspegel
Gesamtverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005-1

Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)
Immissionshöhe: 1. OG (6,3 m über Gelände)

<= 50 dB(A): OW Reine Wohngebiete

<= 55 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete

<= 60 dB(A): OW Dorf- u. Mischgebiete

<= 65 dB(A): OW Kern- u. Gewerbegebiete

<= 70 dB(A):

<= 75 dB(A):

> 75 dB(A):

Autragnehmer:

Fehlheimer Straße 24 - 64683 Einhausen
Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46
E-Mail info@fritz-ingenieure.de

Autraggeber:

Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Mühlstraße 27
68165 Mannheim

Schalltechnische Untersuchung

zur Ermittlung und Beurteilung von Gesamtverkehrslärmimmissionen auf der Grundlage DIN 18005

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Gesamtverkehrslärm im Prognose-Planfall (Tagzeitraum)

Projekt:

Gesamtlärmbeurteilung
Ortsdurchfahrt Leimen

Plan-Nr.: 20148021-VVG-3

	Datum	Name
gez.	2015-04	Kordeusz
bearb.	2017-06	Kordeusz
gepr.	2017-06	Endres

Planzeichen:

Planart: **Genehmigungsplanung**

Blattgr.: 970 x 297 mm

Maßstab: **1:1000**

Anlage 2

Blatt 1
2 Bl.