



Beurteilungspegel
Gesamtverkehrslärm, beurteilt nach DIN 18005-1

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

40 < ≤ 40 dB(A): OW Reine Wohngebiete
45 < ≤ 45 dB(A): OW Allgemeine Wohngebiete
50 < ≤ 50 dB(A): OW Dorf- u. Mischgebiete
55 < ≤ 55 dB(A): OW Kern- u. Gewerbegebiete
60 < ≤ 60 dB(A):
65 < ≤ 65 dB(A):
65 < dB(A)

Auftraggeber:
**KREBS+KIEFER
FRITZ AG**
Fehlheimer Straße 24 - 64683 Einhausen
Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46
E-Mail info@fritz-ingenieure.de

Auftraggeber:
rnv
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 (Nachtzeitraum)

Projekt:

**Gesamtlärmbeurteilung
Ortsdurchfahrt Leimen**

Plan-Nr.:
Auftrag-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 2
	2 Bl.