



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach 16. BImSchV

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

<= 47

<= 49 dB(A): IGW Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime

47 < <= 54 dB(A): IGW Reine und Allgemeine Wohngebiete

49 < <= 59 dB(A): IGW Misch-, Kern- und Dorfgebiete

54 < <= 64 dB(A): IGW Gewerbe- und Industriegebiete

59 < <= 69 dB(A)

64 < <= 74 dB(A)

69 < <= 74 dB(A)

74 < dB(A)

Auftraggeber:

KREBS+KIEFER
FRITZ AG

Hilpertstraße 20 · 64295 Darmstadt
Tel. (06151) 885-383 · Fax (06151) 885-220
E-Mail info-kkf@kuk.de

rnv
Rhein-Neckar-Verkehr GmbH
Möhlstraße 27
68165 Mannheim

Schalltechnische Untersuchung
zur Ermittlung und Beurteilung von Straßenverkehrslärmimmissionen
auf der Grundlage der 16. BImSchV

- SCHALLIMMISSIONSPLAN -

Projekt:

**Baulicher Eingriff in die Straße
Ortsdurchfahrt Leimen**

Plan-Nr.:
Auftrag-Nr.: **20148021-VVS-5**

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

Planzeichen:

Planart: **Genehmigungsplanung**
Blattgr.: 970 x 297 mm

Maßstab:

1:750

Anlage 2

Blatt
2
2 Bl.