



Beurteilungspegel
Straßenverkehrslärm, beurteilt nach 16. BImSchV

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

<= 54

<= 57 dB(A): IGW Krankenhäuser, Alten- und Pflegeheime

57 <

<= 59 dB(A): IGW Reine und Allgemeine Wohngebiete

59 <

<= 64 dB(A): IGW Misch-, Kern- und Dorfgebiete

64 <

<= 69 dB(A): IGW Gewerbe- und Industriegebiete

69 <

<= 74 dB(A)

74 <

<= 79 dB(A)

79 <

> 79 dB(A)

Auftragnehmer:

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

Auftraggeber:

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.:

Datum

Name

gez.

2015-04

Kordeusz

bearb.

2017-06

Kordeusz

gepr.

2017-06

Fritz

Planzeichen:

Planart:

Blattgr.:

Maßstab:

1:750

Anlage 2

Blatt 1

2 Bl.