



Maßstab 1:5000  
 0 50 100 150 200 250 m

- Beurteilungspegel**  
 Straßenverkehrslärm in dB(A) beurteilt nach 16. BImSchV  
 Beurteilungszeitraum: Nacht (22.00 bis 06.00 Uhr)  
 Immissionshöhe: 4,0 m über Gelände
- 47 dB(A): IGW Krankenhäuser, Altenheime
  - 49 dB(A): IGW Wohngebiete
  - 54 dB(A): IGW Mischgebiete
  - 59 dB(A): IGW Gewerbegebiete
  - 64 dB(A)
  - 69 dB(A)
  - 74 dB(A)

- Emission Straße
- Lichtzeichenanlage
- repräsentativer Immissionsort
- Schulen
- Allgemeine Wohngebiete
- Mischgebiete
- Gewerbegebiete
- Kleingartenanlagen
- Planungsgrenzen

Anlage x.x  
 zur Planfeststellung

**Planfeststellung nach § 17 FStrG**  
 - Nur zur Information -

Auftraggeber:	Planverfasser:	Plan-Nr.:	3
<b>FRITZ</b> BERATENDE INGENIEURE VBI Fehrlheimer Straße 24 - 64683 Einhausen Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46 E-Mail info@fritz-ingenieure.de	gez. Peter Fritz	Auftrag-Nr.:	13217-VVS-1
	Einhausen, den xx.xx.2013	Datum	Name
		gez. 2013-08	Hamacher
		bearb. 2013-08	Hamacher
	gpr. 2013-08	Hamacher	
Auftraggeber:	gez. Dillenburg, den xx.xx.2013	Planzeichen:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hessen Mobil</li> <li>■ Straßen- und Verkehrsmanagement</li> <li>■ Dillenburg</li> <li>■ Moritzstraße 16</li> <li>■ 35683 Dillenburg</li> </ul>			Planart: <b>Planfeststellung</b> Blatt:
<b>Schalltechnische Untersuchung</b> zur Ermittlung und Beurteilung der Straßenverkehrslärmsituation nach den Anforderungen der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) <b>- SCHALLIMMISSIONSPLAN -</b> Straßenverkehrslärmbelastung im Nachtzeitraum Prognose 2025 - ohne aktive Schallschutzmaßnahmen Abschnitt Süd			<b>1:5.000</b>
Projekt: <b>B 8, Neubau der Ortsumgebung Bad Camberg</b>			Blatt 2 2 Bl.
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x		x	