



- Beurteilungspegel**
 Straßenverkehrslärm in dB(A) beurteilt nach 16. BImSchV
 Beurteilungszeitraum: Tag (06.00 bis 22.00 Uhr)
 Immissionshöhe: 4,0 m über Gelände
- 57 dB(A): IGW Krankenhäuser, Altenheime
 - 59 dB(A): IGW Wohngebiete
 - 64 dB(A): IGW Mischgebiete
 - 69 dB(A): IGW Gewerbegebiete
 - 74 dB(A)
 - 79 dB(A)
 - 84 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.:	2	
FRITZ BERATENDE INGENIEURE VBI Fehlbühner Straße 24 - 64683 Einhausen Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46 E-Mail info@fritz-ingenieure.de	gez. Peter Fritz Einhausen, den xx.xx.2013	Auftrag-Nr.:	13217-VVS-1	
		Datum	Name	
		gez.:	2013-08	Hamacher
		bearb.:	2013-08	Hamacher
gpr.:	2013-08	Hamacher	Planzeichen:	
■ Hessen Mobil ■ Straßen- und Verkehrsmanagement ■ Dillenburg ■ Moritzstraße 16 ■ 35683 Dillenburg	gez. Dillenburg, den xx.xx.2013		Planart:	Planfeststellung
			Blattnr.:	
			Maßstab:	1:5.000
<p align="center">Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Straßenverkehrslärmsituation nach den Anforderungen der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV)</p> <p align="center">- SCHALLIMMISSIONSPLAN - Straßenverkehrslärmbelastung im Tagzeitraum Prognose 2025 - ohne aktive Schallschutzmaßnahmen Abschnitt Süd</p>			Blatt	2
Projekt: B 8, Neubau der Ortsumgebung Bad Camberg			2 Bl.	2 Bl.
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
x		x		