



- 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
 - Planungsgrenzen

Anlage x.x
zur Planfeststellung

Planfeststellung nach § 17 FStrG - Nur zur Information -			
Auftragnehmer: FRITZ BERATENDE INGENIEURE VBI Fehlheimer Straße 24 - 64683 Einhausen Tel. (06251) 96 46-0 - Fax (06251) 96 46-46 E-Mail info@fritz-ingenieure.de		Planverfasser: gez. Peter Fritz Einhausen, den xx.xx.2013	
Auftraggeber: ■ Hessen Mobil ■ Straßen- und Verkehrsmanagement ■ Dillenburg ■ Moritzstraße 16 ■ 35683 Dillenburg		Plan-Nr.: 2 Auftrag-Nr.: 13217-VVS-1 Datum: 2013-08 Name: Hamacher bearb.: 2013-08 Hamacher gepr.: 2013-08 Hamacher Planzeichen: Planart: Planfeststellung Blattnr.: Blatt 1 2 Bl.	
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Straßenverkehrslärmsituation nach den Anforderungen der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) - SCHALLIMMISSIONSPLAN - Straßenverkehrslärmbelastung im Tagzeitraum Prognose 2025 - ohne aktive Schallschutzmaßnahmen Abschnitt Nord			
Projekt: B 8, Neubau der Ortsumgebung Bad Camberg			
Strecke		Kilometer	Kennzahl
x			x