



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 -			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Plan-Nr.:	1
 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	gez. Peter Fritz Einhausen, den xx.xx.2013	Auftrag-Nr.:	13217-VVS-1
		Datum	Name
		gez. 2013-08	Hamacher
		bearb. 2013-08	Hamacher
gepr. 2013-08	Hamacher	Planzeichen:	
Auftraggeber:		Planart:	Planfeststellung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hessen Mobil ■ Straßen- und Verkehrsmanagement ■ Dillenburg 	gez. Dillenburg, den xx.xx.2013	Blattgr.:	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Moritzstraße 16 ■ 35683 Dillenburg 			Maßstab:
Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung der Straßenverkehrslärmsituation nach den Anforderungen der Verkehrslärmschutzverordnung (16. BImSchV) - ÜBERSICHTSLAGEPLAN - Darstellung der schalltechnisch relevanten Parameter			Blatt 1 1 Bl.
Projekt: B 8, Neubau der Ortsumgebung Bad Camberg			
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x		x	

