



- Planung / Bestand**
- A 45 - Fahrbahn
 - A 45 - Emissionsbänder
 - ▭ Wohngebäude
 - ▭ Nebengebäude
 - ▭ Schule / KiTa
 - Sondergebiet
 - Wohngebiet
 - Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
- Immissionsschutz**
- Objekt-Nr. ohne Grenzwertüberschreitung
 - Objekt-Nr. mit Grenzwertüberschreitung
 - ▭ Lärmschutzwand
 - ▭ Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung
- Isophonen (2 m über Gelände)**
- 59 dB(A) Tag
 - 64 dB(A) Tag

FESTSTELLUNGSENTWURF

Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:

Entwurfsbearbeitung INVER INVER - Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH <small>Maximilian-Weber-Str. 2a 90084 Erlangen</small>	bearbeitet: Jan. 2017 HO gezeichnet: Jan. 2017 HO geprüft: Jan. 2017 HO
---	---

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	HESSEN 	Unterlage Nr.: 7 Blatt Nr.: 3 Hessen ID: 20844
---	------------	--

A 45, Ersatzneubau der Talbrücke Sechshelden

Straße: A 45
 Beginn: zw. NK 5214 402 u. NK 5215 015 km 132,600
 Ende: zw. NK 5214 402 u. NK 5315 015 km 134,775

Aufgestellt: 21.06.2017
 Dillenburg, den
 Hessen Mobil
 - Dezernat A 45 -

gezeichnet: _____
 Datum: _____
 Zeichen: _____

Lageplan der Immissionsschutzmaßnahmen (Sechshelden-Nord)
 Maßstab: 1:1.000

LA 03
 Lärmschutzwand (Gesamtlänge 1.450 m)
 Bau-km 0+600 bis 0+640 L = 40 m, H = 2,50 bis 6,50 m über Gradienten Richtungsfahrbahn straßenseitig absorbierend
 Bau-km 0+640 bis 1+685 L = 1.045 m, H = 6,50 m über Gradienten Richtungsfahrbahn straßenseitig absorbierend

Bau-km 1+685 bis 2+010 L = 325 m, H = 6,50 m über Gradienten Richtungsfahrbahn straßenseitig reflektierend
 Bau-km 2+010 bis 2+050 L = 40 m, H = 6,50 bis 2,50 m über Gradienten Richtungsfahrbahn straßenseitig reflektierend

LA 04
 Lärmschutzwand (Gesamtlänge 1.093 m)
 Bau-km 0+555 bis 0+585 L = 30 m, H = 2,50 bis 5,50 m über Gradienten Richtungsfahrbahn straßenseitig absorbierend
 Bau-km 0+585 bis 1+648 L = 1.063 m, H = 5,50 m über Gradienten Richtungsfahrbahn straßenseitig absorbierend

Höhe: 9,90 m
 Höhe: 9,00 m
 Höhe: 8,00 m
 Höhe: 6,90 m
 Höhe: 5,80 m
 Höhe: 4,70 m