



Zeichenerklärung

Emissionslinie

Oberfläche

Mittelstreifen

Brücke

Hauptgebäude

Nebengebäude

Flächenschallquelle

Lärmschutzwand

Lärmschutzwall

Nummer der Lärmschutzmaßnahme

Gewerbegebiete

Mischgebiete

Allgemeine Wohngebiete

Sondergebiete

Grenzwert-Isophone nacht

Berechnungshöhe 2,0 m über Gelände in dB(A)

= 49 dB(A) - IGW Wohngebiet der 16.BImSchV

= 54 dB(A) - IGW Mischgebiet der 16.BImSchV

Gebäude mit Überschreitung des Immissionsgrenzwertes nachts

1

2

3

4

5

6

Klinger und Partner

Ingenteurkabin
für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH

Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach,
Neuriedweg 43, 73892 Urbach
Tel. 07181 99945-0, Fax 07181 99945-21,
urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de

bearbeitet

gezeichnet

geprüft

April 2018

April 2018

April 2018

Hirschmiller

Noack

Kuhn

Urbach, den 30. April 2018

i.V. Kuhn

**Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg**

Regierungspräsidium Stuttgart

bearbeitet

Datum

Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	
Endstation	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	0 7 0 0 7 1 6 5

Lagesystem: GK ☒ UTM ☐ Stand Kataster: 12 / 2012

Höhensystem: NN ☒ NHN ☐ Bestandsvermessung: 12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg

Nächster Ort: Schwäbisch Hall

PROJIS-Nr.: 08 01 9920 40

PSP- Element: V.2111 A0006 A14

Unterlage 7.1

Blatt-Nr. 1

Lageplan 1

Prognose Planfall 2030 mit LS

Entwurf-Nr. 001

Maßstab: 1 : 2500

A 6

6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY

Kupferzell - Ilshofen/Wolpertshausen (PA A6-4)

BAB-km 673+500 - 684+200

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Aut. 4 - Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung

Stuttgart, den 30.06.2018

Quotienten © Landesamt für GeoInformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgibw.de, AZ: 2001 B-1119

Quotienten © Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgibw.de

SourcePlan 6.0.1

Format: 1,18 x 0,75 x 0,08 mm