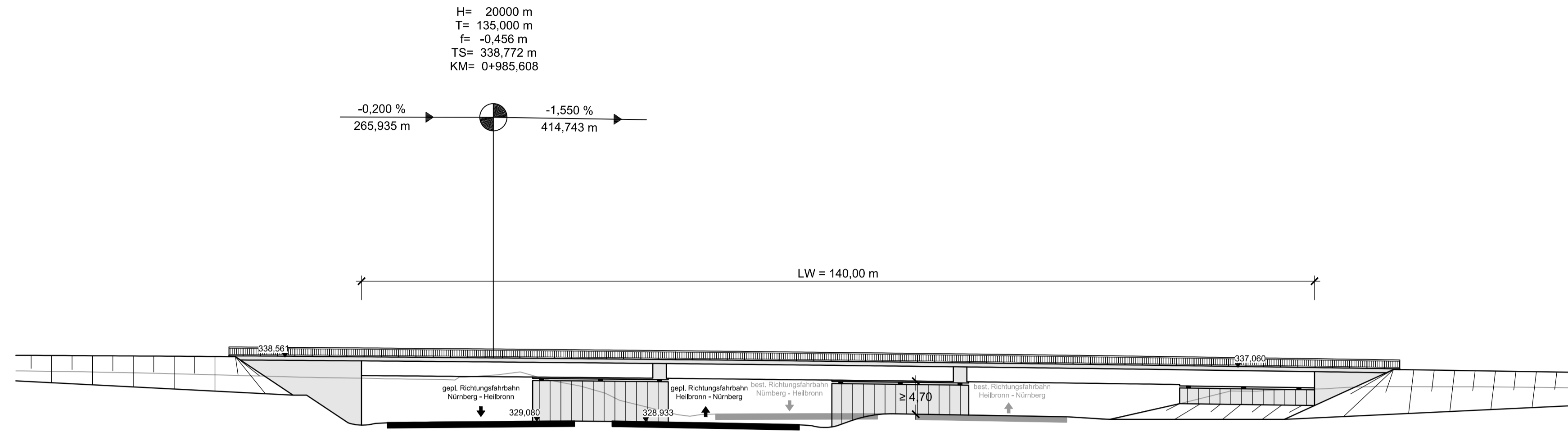
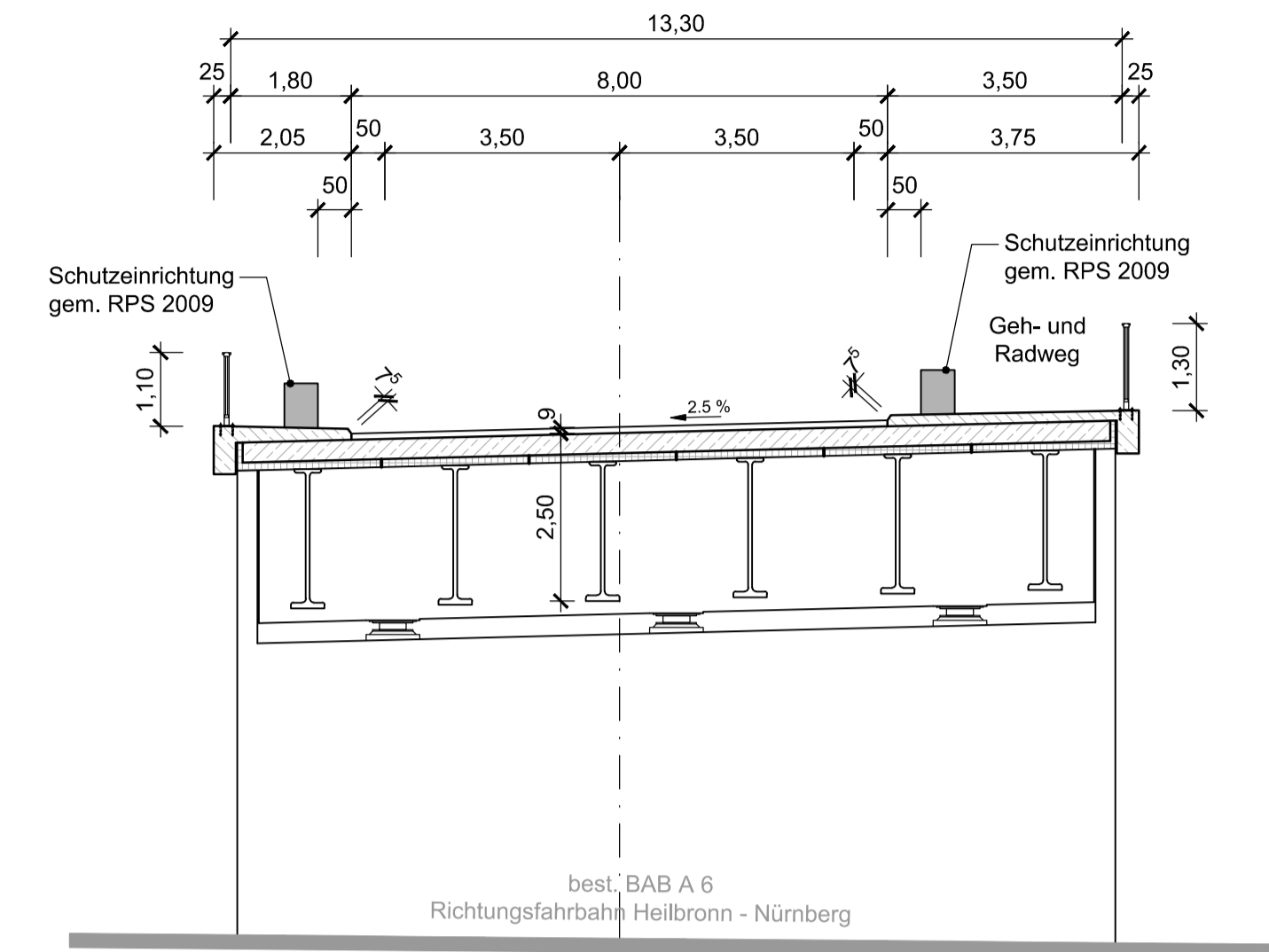


Ansicht A - A M 1: 500

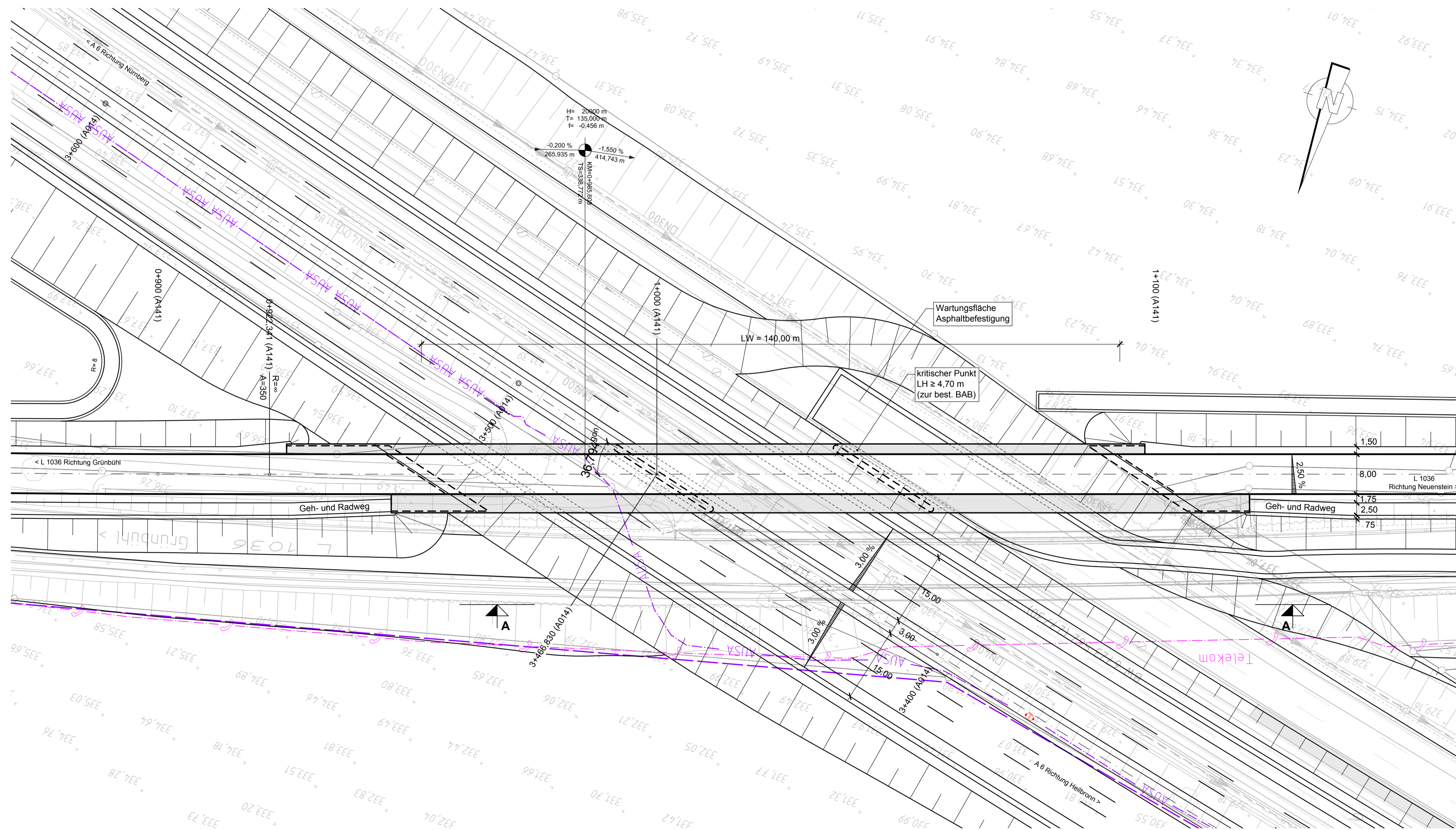


Querschnitt M 1: 100

mit Widerlageransicht



Grundriss M 1: 500



BW Nr. 6723/562
Überführung der L1036
 Bestand
 BAB-km 666+674,287
 LH = 4,70 m
 Stützweite = 45,32 m + 44,08 m
 Kreuzungswinkel: 163,421 gon
 Brückenklasse: 60
 Projekt: Neubau
 Bau-km 3+466,830
 LH >= 4,70 m
 Bauhöhe = 2,60 m
 Stützweite = 46,3 m + 44,1 m + 52,2 m
 = 142,60 m (3 - Feld BW)
 Breite zw. Geländer 13,30 m
 Kreuzungswinkel: 36,794 gon
 Brückenklasse: nach EC

| | | | |
|--|-------------|------------|-----|
| BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel. 06221 / 306-0 Fax 06221 / 306-203 info@bung-ag.de Heidelberg, den 24.03.2015, gez. i.V. Kahlmann | gezeichnet | Okt. 2014 | Izs |
| | geprüft | Okt. 2014 | spj |
| | freigegeben | 23.03.2015 | ziu |
| | | | |

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart | bearbeitet | | |
| | | | |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
| | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|
| von Netzknoten | 6 | 7 | 2 | 2 | 0 | 4 | 5 | nach Netzknoten | 6 | 7 | 2 | 3 | 0 | 4 | 9 | Station | 6 | 0 | 0 |
| Endstation | 6 | 7 | 2 | 4 | 0 | 6 | 1 | 6 | 8 | 2 | 4 | 0 | 6 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | |

| | | | | |
|--------------|--|------------------------------|---------------------|------|
| Lagesystem: | GK <input checked="" type="checkbox"/> | UTM <input type="checkbox"/> | Stand Kataster: | 2013 |
| Höhensystem: | NN <input checked="" type="checkbox"/> | NHN <input type="checkbox"/> | Bestandsvermessung: | 2013 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | |
|--|---------------------------|----|
| Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg | Unterlage | 15 |
| Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg | Blatt-Nr. | 1 |
| Nächster Ort: Neuenstein | Bauwerksskizze | |
| PROJIS-Nr.: 08 90 1234 30 00 | BW 6723/562 | |
| PSP-Element: V.2111.A0006.A07 | L 1036 | |
| | Maßstab: 1 : 500, 1 : 100 | |

A 6
6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Öhringen - Kupferzell (PA A6-3)
 BAB-km 663+484,726 bis 673+500

Aufgestellt:
 Regierungspräsidium Stuttgart
 Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
 Ref. 44 Straßenplanung
 Stuttgart, den 30.03.2015