


BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de Heidelberg, den 30.10.2017 gez. i.V. Kohlmann	BUNG	Datum	Name
gezeichnet	Okt. 2017	lzs	
geprüft	Okt. 2017	boj	
freigegeben	26.10.2017	ziu	

 Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 7 2 2 0 4 5	6 7 2 3 0 4 9	6 0 0 0
	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:	2016
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2016

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage 16
Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr. 2
Nächster Ort: Neuenstein	Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.: 08 0199 20 30	T+R-Anlage Hohenlohe
PSP- Element: V.2111.A0006 .A07	Maßstab: 1 : 50

A 6 6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Öhringen - Kuperzell (PA A6-3) Bau-km 0+000 bis 10+026,598 (BAB-km 663+484,726 bis 673+500)	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 03.11.2017	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgis-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	