



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+501,335
HTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshaltmessen
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Hohe Tangentenschnittpunkt

1,821 %
789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Damm
Einschnitt

Graben/Mulde links
Graben/Mulde rechts

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links
rechts
mitte

Schacht links
Schacht mitte
Schacht rechts
Schacht mitte u. rechts

Lärmschutz
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links

Schachtangaben
D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

1	2	3	4	5	6	7	8	9
bearbeitet April 2018 Hirschmiller								
gezeichnet April 2018 Beringer								
geprüft April 2018 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	6 7 2 4 0 6 1	nach Netzknoten	6 8 2 4 0 6 9	Station	0 7 1 0 0
Endstation	6 8 2 4 0 6 9		6 8 2 5 0 4 9		7 1 1 6 5
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012		
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg
Nächster Ort: Schwäbisch Hall

Unterlage: 6.2
Blatt-Nr.: 8
Höhenplan: A 6, RfA Heilbronn
Achse 6 - Stat 8+600 - 9+640
Maßstab: 1 : 1000/100

PROJUS-Nr.: 08 01 9920 40
PSP-Element: V.2111.A0006.A14

A 6
6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Kupferzell - Illshofen/Volpertshausen (PA A6-4)
BAB-km 673+500 - 684+200

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 - Straßenplanung
Stuttgart, den 30.06.2018

Gedrucktes © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Nr. 2051-S-1119
Geodaten © Landesentwicklung Baden-Württemberg
03063P/P/1_0_P_062_006_V_HF-A6_R1/1_0_P_062_006_V_HF-A6_L_1_220_16
Format: 136,0 x 56,4 x 0,08 mm
geprellt 02.01.10