

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

H = 15 000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
TS = 415,868 m
KM = 0+601,335

1,500 %
1 531,000 m

0,700 %
725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

DN 300 1,21 %

links

DN 300 1,21 %

rechts

DN 300 1,21 %

mitte

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

DN 300 1,21 %

links

DN 300 1,21 %

rechts

DN 300 1,21 %

mitte

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

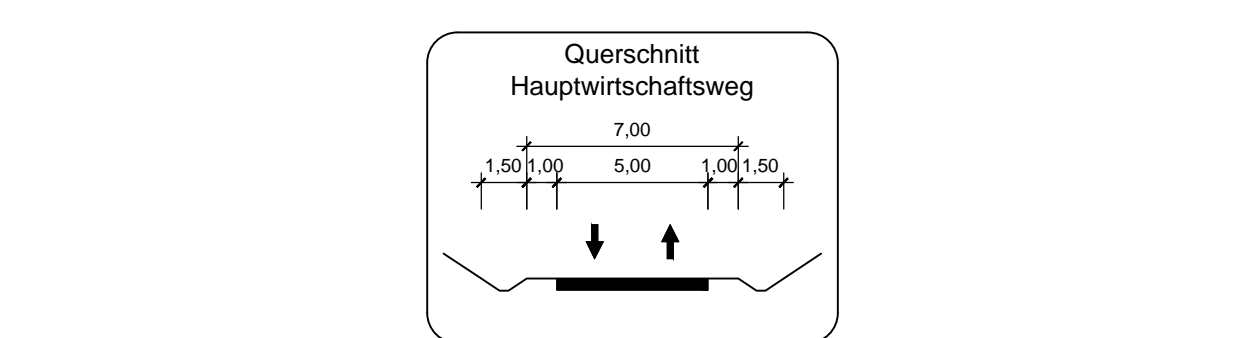
Schacht mitte und rechts

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links



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	Sept. 2017	lzs
geprüft	Sept. 2017	hfg
freigegeben	26.10.2017	ziu

**Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg**
Regierungspräsidium Stuttgart

	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

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
Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg
Nächster Ort: Neuenstein
PROJIS-Nr.: 08 0199 20 30
PSP- Element: V.2111.A0006 .A07

Unterlage 6.3
Blatt-Nr. 10
Höhenplan
Hauptwirtschaftsweg (Achse 160)
Bau-km 0+310 - 0+640,55
Maßstab: 1 : 1.000/100

A 6
6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Öhringen - Kupferzell (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 Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg