



Zeichenerklärung

Gradienten-Hochpunkt

Gradienten-Tiefpunkt

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

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser,
Tangentenlänge,
Stichhöhe,
Höhe Tangentenschnittpunkt,
Bau-km

1,500 %
1 531,000 m

0,700 %
725,000 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension
und der Längsneigung

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

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

Lärmschutz

--- -- -- -- -- 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

	Datum	Name
gezeichnet	Sept. 2017	hfg
geprüft	Sept. 2017	spj
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 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

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. 8

Höhenplan

Durchlaß DN 1000 (Achse 151)
bei Bau-km 4+180 BAB A6
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 Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19
Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg