



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

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

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte
und rechts

Lärmschutz

— — — — —

Lärmschutzwall rechts

- - - - -

Lärmschutzwall 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

gezeichnet

Sept. 2017

hfg

geprüft

Sept. 2017

spj

freigegeben

26.10.2017

ziu

Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Stuttgart

bearbeitet

Datum

Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6722045	6723049	6000
Endstation	6724061	6824069	0700

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

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. 4

Höhenplan

Durchlaß DN 1000 (Achse 121)
bei Bau-km 2+679,550 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

Geodaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

20.11.2017

Plangröße: 0.34m² (44.7x76.5cm)