



Zeichenerklärung

Gradienten- und Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Gradienten- und Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

links

rechts

mitte

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

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

1,500 %

0,700 %

1 531,000 m

725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

links

rechts

mitte

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

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

1,500 %

0,700 %

1 531,000 m

725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

links

rechts

mitte

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

Lärmschutz

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand links

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

1,500 %

0,700 %

1 531,000 m

725,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

links

rechts

mitte

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte und rechts

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

gezeichnet

geprüft

freigegeben

Datum

Sept. 2017

Sept. 2017

26.10.2017

Name

hfg

spj

ziu

Straßenbauverwaltung

Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Stuttgart

bearbeitet

Datum

Name

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

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. 9

Höhenplan

Durchlaß DN 1000 (Achse 196)

bei Bau-km 4+990 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.lgi-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19

Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg

20.11.2017

Plangröße: 0.28m² (29.7x95.0cm)