

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

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

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

1,500 %
1 531,000 m
0,700 %
725,000 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension
und der Längsneigung

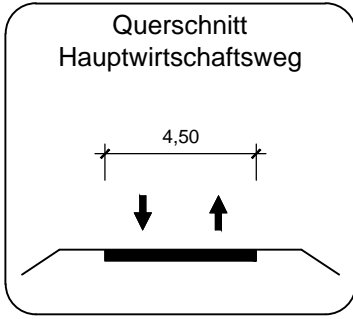
DN 300 1,21 % links
DN 300 1,21 % rechts
DN 300 1,21 % mitte

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
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 spj
freigegeben 26.10.2017 ziu

**Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Stuttgart**

Datum Name
bearbeitet

Nr. Art der Änderung Datum Name

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

Lagesystem: GK ☒ UTM ☐ Stand Kataster: 2016
Höhensystem: NN ☒ NHN ☐ 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. 17
Höhenplan
Hauptwirtschaftsweg (Achse 210)
Bau-km 0+420 - 0+620
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