

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

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

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension
und der Längsneigung

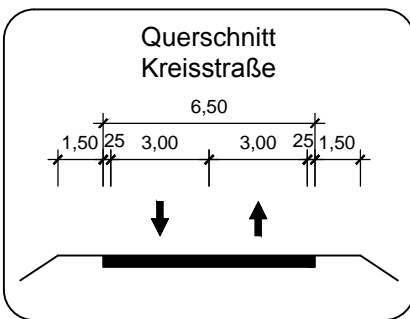
DN 300 1,21 % links
DN 300 1,21 % rechts
DN 300 1,21 % mitte

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
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	hfg	
geprüft	Sept. 2017	spj	
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	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 <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	Unterlage	6.3
Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Neuenstein	Höhenplan	
PROJIS-Nr.: 08 0199 20 30	K 2354 (Achse 110)	
PSP- Element: V.2111.A0006 .A07	Bau-km 0+000 - 0+715	
	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		