

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

Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension  
und der Längsneigung

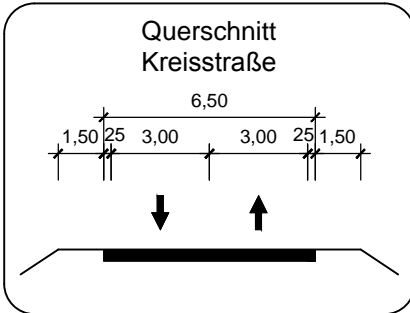
DN 300 1,21 % links  
DN 300 1,21 % rechts  
DN 300 1,21 % mitte

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

Lärmschutzwall rechts  
Lärmschutzwand links  
Lärmschutzwand rechts  
Lärmschutzwand links



<b>BUNG Ingenieure AG</b> 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de <small>Heidelberg, den 30.10.2017 gez. i.V. Kohlmann</small>	<b>BUNG</b>	Datum	Name
gezeichnet	Sept. 2017	hfg	
geprüft	Sept. 2017	rem	
freigegeben	26.10.2017	ziu	

 <b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> 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

<b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> 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. 5 <b>Höhenplan</b> K 2356 (Achse 130) Bau-km 0+000 bis 10+026,598 Maßstab: 1 : 1.000/100
<b>A 6</b> 6-streifiger Ausbau zwischen dem AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY Öhringen - Kupferzell (PA A6-3) Bau-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	