

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

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

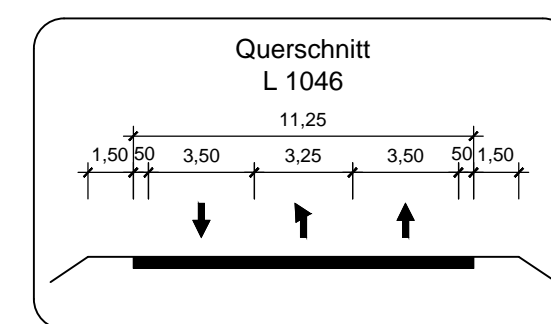
Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

<u>DN 300</u> <u>1,21 %</u>	links	D = Deckelhöhe Schacht S = Sohlhöhe Schacht SE = Sohlhöhe Einlauf SA = Sohlhöhe Auslauf E = Einlauf A = Auslauf
<u>DN 300</u> <u>1,21 %</u>	rechts	
<u>DN 300</u> <u>1,21 %</u>	mitte	


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 / 306-222 info@bung-ag.de <i>Heidelberg, den 30.10.2017</i> gez. i.V. Kohlmann				Dateum	Name
			gezeichnet	Sept. 2017	lzs
			geprüft	Sept. 2017	spj
			freigegeben	26.10.2017	ziu

 <p> Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart </p>		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

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage 6.3
Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr. 11	
Nächster Ort: Neuenstein	Höhenplan	
PROJIS-Nr.: 08 0199 20 30	L 1046 (Achse 170) Bau-km 0+337,596 - 0+655,889	
PSP- Element: V.2111.A0006 .A07	Maßstab: 1 : 1.000/100	
<div style="text-align: center;"> 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) </div>		
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
 Gedächtnisdaten © Landesverwaltungsamt Baden-Württemberg

