

H = -625,000 m
T = 10,938 m
f = -0,096 m
km = 0+029,000
h TS = 358,158 m

km 0+006,750
h TS = 358,720 m

km 0+000,000
h TS = 359,110 m

<--- St 2144

H = 1200,000 m
T = 39,000 m
f = 0,634 m
km = 0+079,969
h TS = 355,099 m

km 0+199,849
h TS = 355,699 m

Ende der Baustrecke
Bau-km 0+175

Heiligenstadt ---->

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

H = 362,155 m

Gradiententiefpunkt

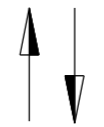
T = 168,752 m

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

f = 4,372 m

km = 1+696,535

h TS = 415,868 m



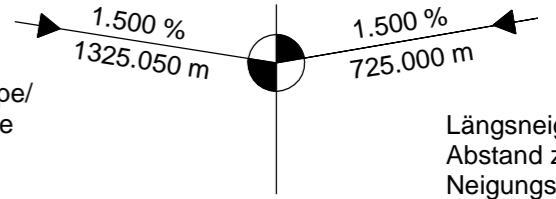
Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne



Damm



Einschnitt



Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

349,00 m ü. NHN

Station Gelände	0,00	6,75	13,70	18,06	20,00	29,00	33,00	39,94	40,00	40,97	54,10	60,00	79,97	80,00	81,35	100,00	112,97	114,72	118,60	120,00	140,00	145,30	160,00	165,10	180,00	199,85	200,00
Gradientenhöhe	359,11	358,72	358,43	358,38	358,06	357,50	357,44	357,50	357,50	357,44	356,45	355,73	355,73	355,35	355,28	355,30	355,40	355,50	355,60	355,70	355,40	355,50	355,50	355,51	355,60	355,70	355,70
Geländehöhe	354,95		354,84	354,38	354,06	353,50	353,44	353,50	353,50	353,44	352,45	351,73	351,73	351,35	351,28	351,30	351,40	351,50	351,60	351,70	351,40	351,50	351,50	351,51	351,60	351,70	351,70
Bau-km	0+000												0+100													0+200	

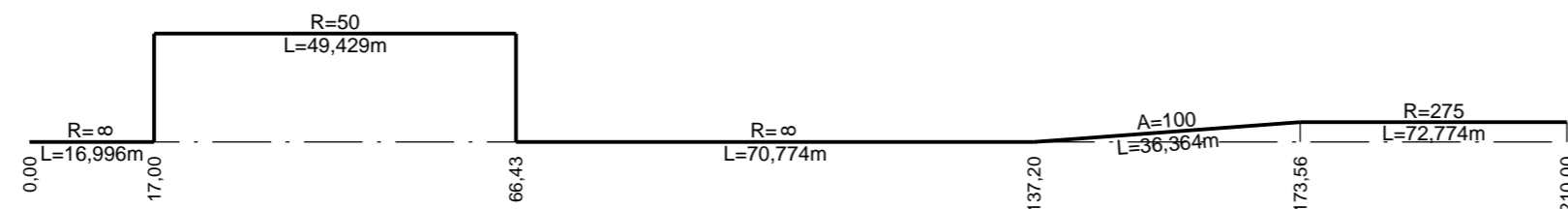
Bau-km

0+000

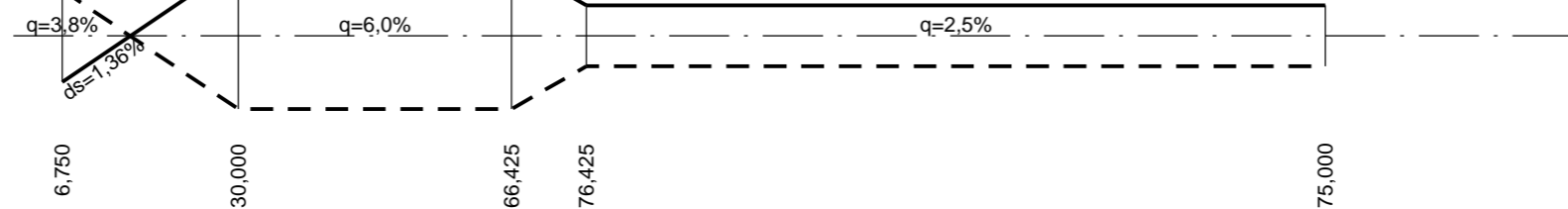
0+100

0+200

Rechtskurve
Krümmung
M = 74/R (cm)
Linkskurve



Querneigung
M = 1 : 20
— linker Fahrbahnrand
- - - rechter Fahrbahnrand



Staatliches Bauamt Landshut Innere Regensburger Str. 7 - 8 84034 Landshut Tel.: 0871/9254-001, Fax: 0871/9254-158, www.stbala.bayern.de	bearbeitet:	07/2016	Rimböck
	gezeichnet:	07/2016	Straßberger
	geprüft:	07/2016	Stelz
	PSP Nr.:	B21S.ALSA0017.00.E0.01	
Projekt: L2144_BUE_Neustadt_PLF			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2144 / 80 / 1,630 bis St 2144 / 80 / 3,440 PROJIS-Nr.: --	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Höhenplan GVS Heiligenstadt Maßstab: 1 : 1000 / 100
---	---

St 2144 Neustadt a.d. Donau - Abensberg
Bahnübergangsbeseitigung Neustadt a.d. Donau

Bau-km 0-160 bis 1+660

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut

Dreier
Dreier, Baudirektor
Landshut, den 15.09.2017