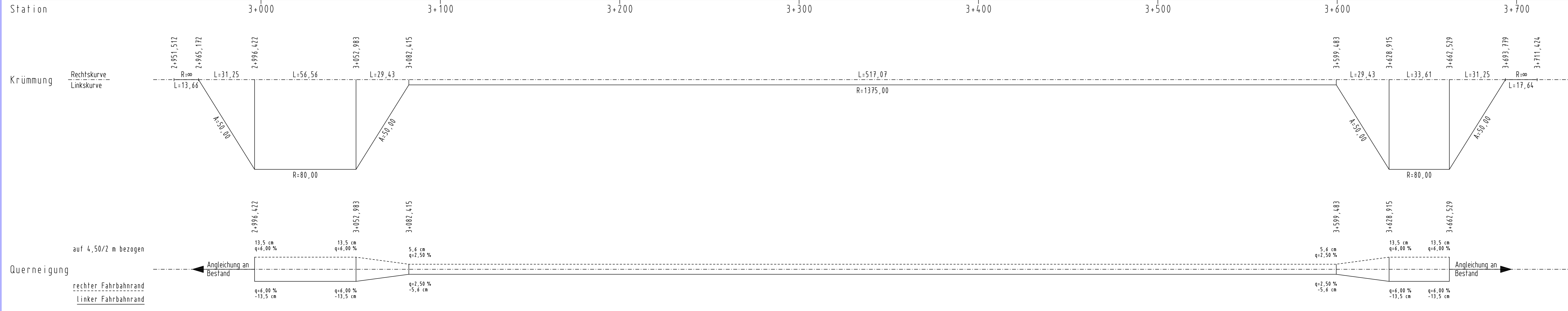


Station	Gradiente	Gradiente B20	Gelände/Bestand
50,000	448,083	448,083	444,314
60,000	448,122	448,122	444,342
80,000	448,185	448,185	444,408
96,851	448,457	448,457	444,457
99,421	448,496	448,496	444,496
20,000	448,403	448,403	444,618
40,000	448,248	448,248	443,928
29,884	448,251	448,251	443,954
40,000	448,248	448,248	443,954
60,000	448,227	448,227	443,749
80,000	448,162	448,162	443,823
80,000	448,185	448,185	443,823
84,543	448,630	448,630	443,718
0,000	448,122	448,122	443,718
20,000	448,037	448,037	443,791
26,262	441,990	441,990	443,671
37,204	442,013	442,013	443,862
40,000	447,932	447,932	443,862
60,000	447,709	447,709	444,007
69,834	443,189	443,189	444,344
80,000	443,748	443,748	444,344
0,000	447,489	447,489	444,870
8,887	445,337	445,337	445,671
20,000	447,300	447,300	445,671
40,000	447,089	447,089	446,504
60,000	446,857	446,857	447,283
80,000	446,605	446,605	447,944
0,000	446,331	446,331	448,344
20,000	448,036	448,036	448,577
27,137	448,662	448,662	448,577
27,887	448,662	448,662	448,392
40,000	448,441	448,441	448,392
60,000	448,458	448,458	448,089
80,000	448,093	448,093	447,738
0,000	447,508	447,508	447,508
20,000	446,246	446,246	446,556
40,000	443,825	443,825	445,571
45,387	445,632	445,632	441,399
60,000	444,865	444,865	441,830
80,000	443,815	443,815	441,403
0,000	442,335	442,335	443,456
20,000	441,715	441,715	443,250
30,810	441,148	441,148	439,506
40,000	440,683	440,683	439,007
60,000	439,793	439,793	438,007
80,000	438,092	438,092	438,506
0,000	438,512	438,512	438,007
20,000	438,172	438,172	437,842
31,810	437,940	437,940	437,650
40,000	437,888	437,888	437,650
60,000	437,688	437,688	437,693
80,000	437,488	437,488	437,547
0,000	437,288	437,288	437,296
11,424	437,174	437,174	437,296
20,000	435,718	435,718	435,718



**Zeichenerklärung:**

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbm., Stichhöhe, Höhe Tangentenschnitt, Bau-km

Langsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**Hyna + Weiß Bauingenieure**

86316 Friedberg | Tel 0821-268 97-0 | Internet www.hyna-weiss.de

BV:	097.01.01	Datum		Name
bearbeitet:	05/2014			Dr. Kupfer
gezeichnet:	05/2014			Winter
geprüft:	05/2014			Hyna
Datum:	09/09/14			
Dateiname: hyl_050602_hp_010_02amtslach-Lepperding.PLT				

**Freistaat Bayern**  
 Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7  
 83278 Traunstein

TEL 0891/97-245, FAX 0891/15661, E-MAIL poststelle@stbats.bayern.de

bearbeitet:	05/2014	Dornland
gezeichnet:	05/2014	Hyna + Weiß
geprüft:	05/2014	Wallner
PSP Nr.:		
PSP Bez.:		
Dateiname:	pdf-Name	

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

**Staatliches Bauamt Traunstein**

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20\_480\_1,760 bis B20\_420\_7,068

PROJIS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.6/2

**Höhenplan**  
 Unterführung Daring  
 GVS Oberhaslach - Lepperding

Maßstab: 1 : 1.000/100

**B 20 Freilassung - Burghausen**  
 Ortsumgehung Laufen  
 Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Traunstein

König, Ute, Bauamtsrätin  
 Traunstein, den 07.08.2014