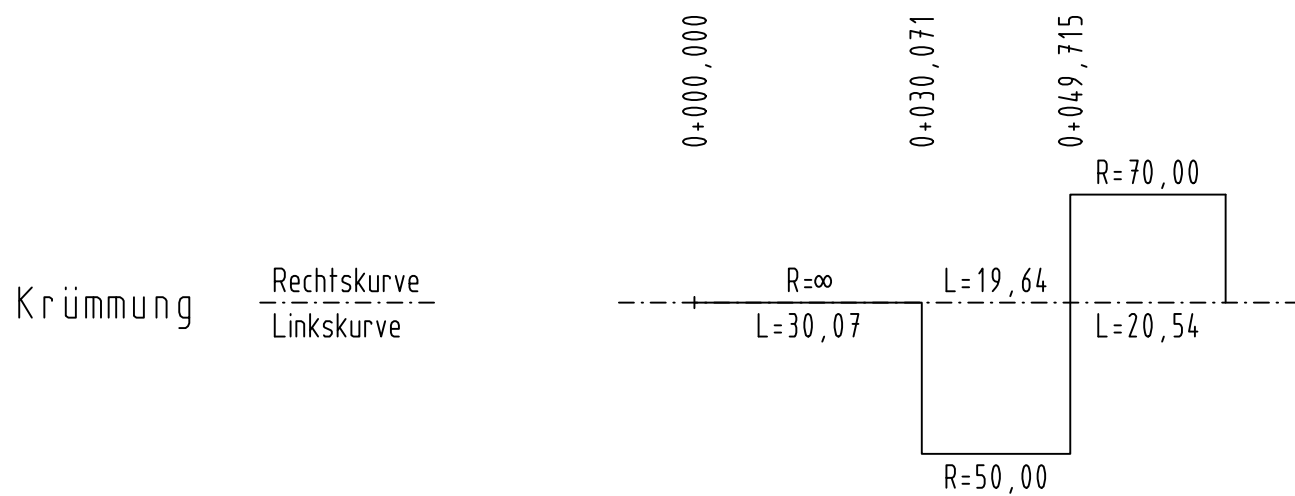


M = 1:1000/100
437,00 m ü. NHN

Gradiente	0,000	+38,749	4,750	+38,630	5,250	+38,630	10,457	+38,630	14,457	+39,020	20,000	+39,381	40,000	+40,681	55,045	+41,455	60,000	+41,610	69,336	+41,771	70,000	+41,776
Gelände/Bestand	0,000	439,309									20,000	439,762		40,000	440,829		60,000	441,673				

Station

0+000



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt

H= 9900 m
T= 164,597 m
f= -1,368 m
TS= 695,823 m
KM= 0+169,636

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Hyna + Weiß
Bauingenieure
Partnerschaftsgesellschaft

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
0970101/ Datei: mU_U060403_HP_St-2103_Zufahrt_Froschham.PLT		

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Traunstein

Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein

TEL.0861/57-245, FAX.0861/15661, E-MAIL.poststelle@stbats.bayern.de

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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.: 6.4/3 Höhenplan Knoten St 2103 Weg Froschham Maßstab: 1 : 1.000/100
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein König, Ltd. Baudirektor Traunstein, den 07.08.2014	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--