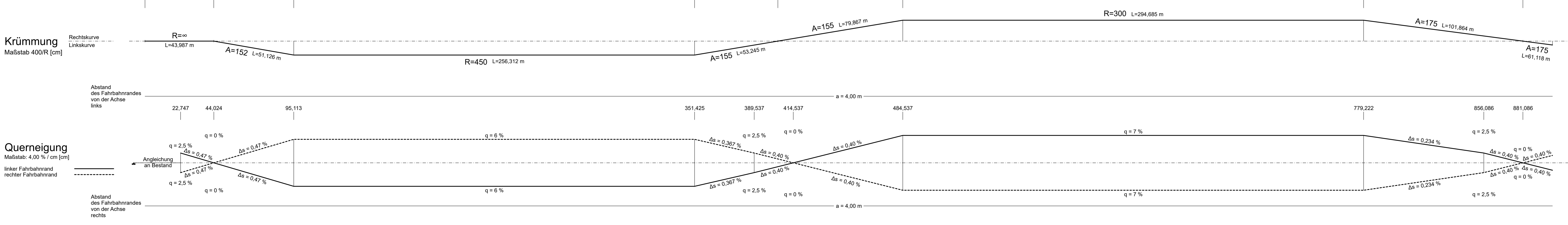
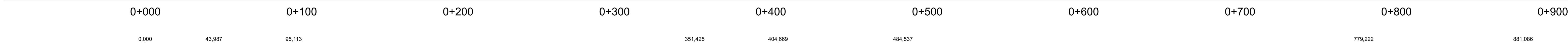


Station	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90
Gradientenhöhe	602,55	602,75	602,95	603,15	603,35	603,55	603,75	603,95	604,15	604,35
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00
Geländehöhe	602,55	602,55	602,64	602,77	602,88	603,10	603,33	603,47	603,64	603,71
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00

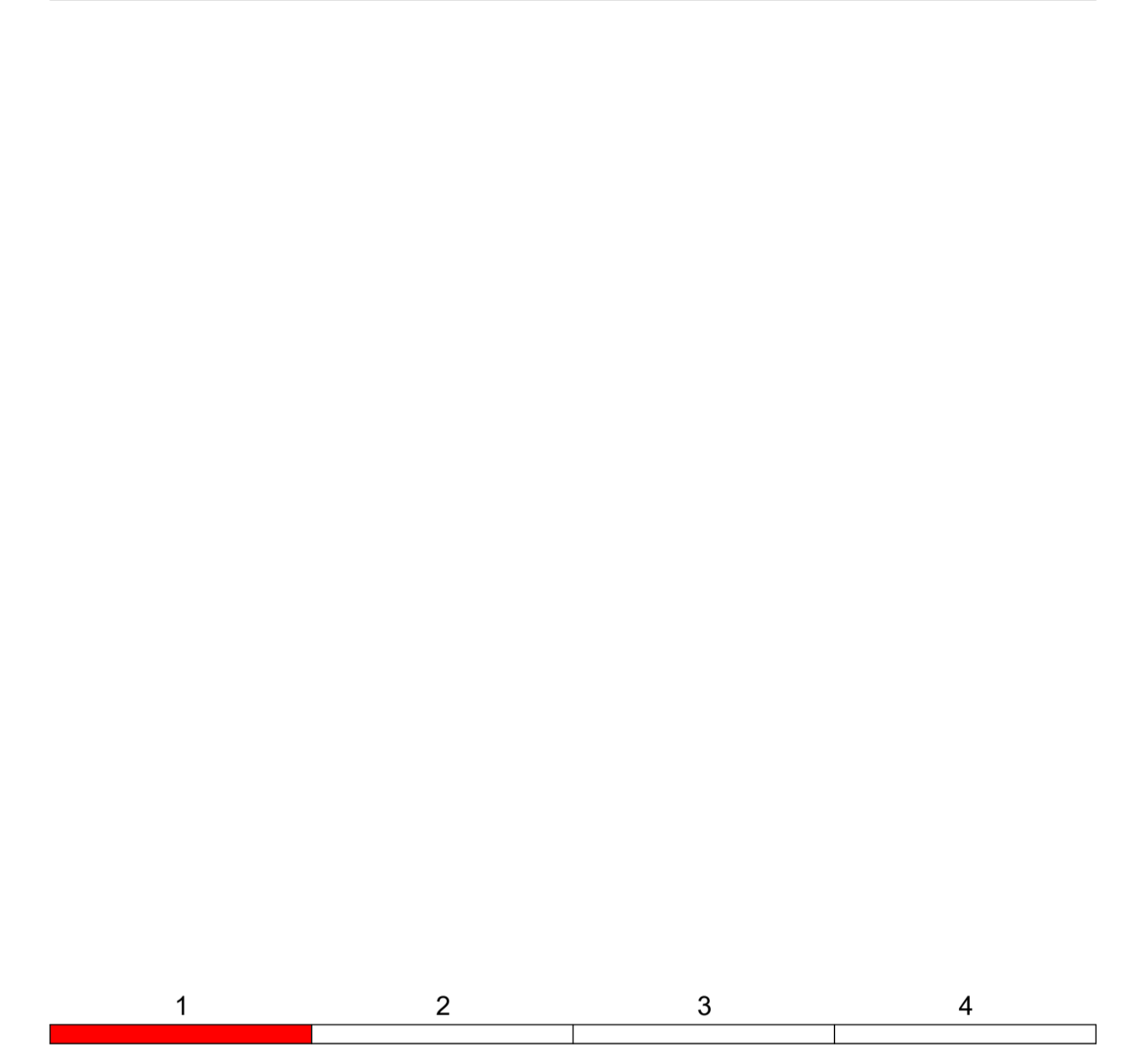


### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 Dammschnitt  
 Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentiallänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Höhe Tangentenschnittpunkt  
 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 20000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km = 0+601,335  
 hTS = 415,868 m



**Hyna + Weiß Bauingenieure**  
 Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet: www.hyna-weiss.de  
 Thomas-Döhle-Str. 22 | 91316 Friedberg | Tel: 0921-268 970

BV: 09128/01	Datum: 04/2020	Name: Dr. Kasper
bearbeitet:	04/2020	Müller
gezeichnet:	04/2020	Weiß
geprüft:	04/2020	Weiß
Datums:	05/2020	Herda

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Weilheim

Münchner Str. 39  
 82362 Weilheim

Tel.: 08819990-0, Fax: 08819990-100, E-Mail: poststelle@stbauw.bayern.de

bearbeitet:	05/2020	Vogt
gezeichnet:	05/2020	extern
geprüft:	05/2020	Herda
PSP Nr.:	B175 BBBB0013.00.01	
PSP Bez.:	B11 Ausbau nördlich Reindlschmiede	
Dialexname:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
**Freistaat Bayern**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11\_320\_1,835 bis 340\_0,055  
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 1  
**Höhenplan**  
 B 11 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+900  
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

**B 11**  
 Ausbau nördlich Reindlschmiede  
 Bau-km 0+000 bis 3+351

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Weilheim  
 Fritzsch, LSK, Bauingenieur  
 Weilheim, den 04.05.2020