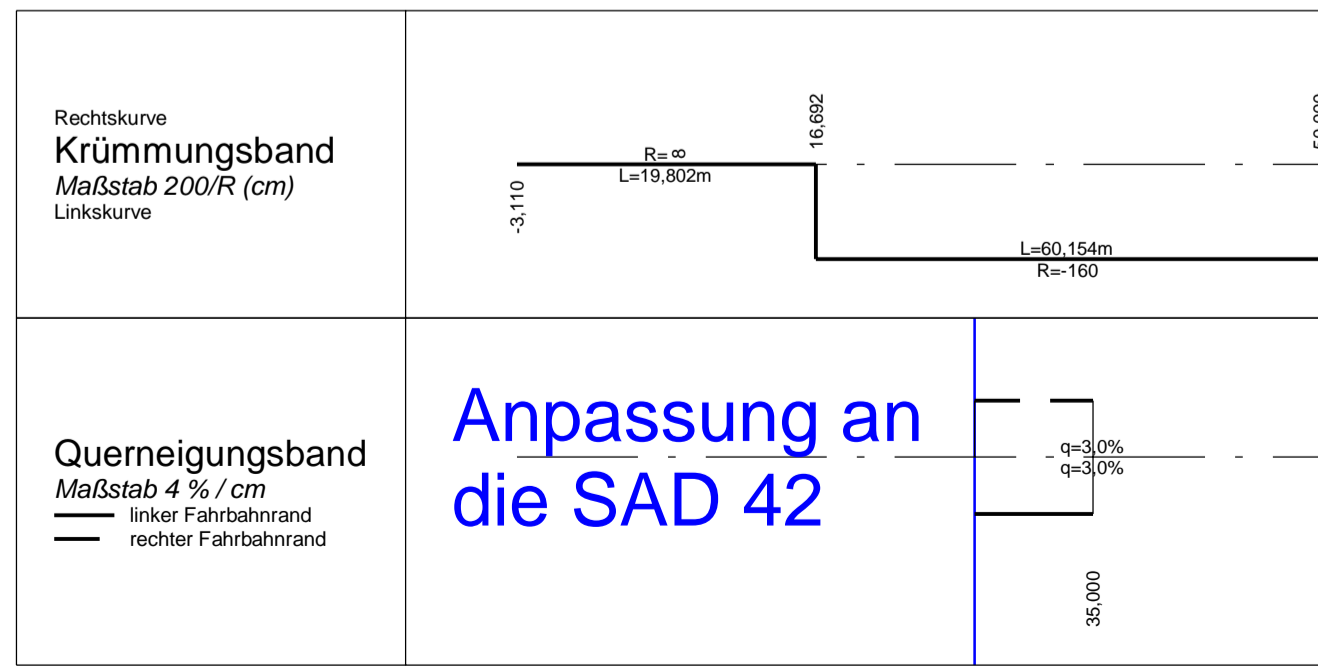


km 0-003,110
h TS = 454,705 m

H = -151,337 m
T = 6,086 m
f = -0,122 m
km 0+006,086
h TS = 454,822 m

Gradientenhöhe	454,705	454,783	454,786	454,700	454,518	454,373	453,794	453,056	452,317	451,578
Geländehöhe		454,79			454,48		453,80	453,08	452,32	451,59
Station	-3,110	0,000	0,991	6,086	10,000	12,172	20,000	30,000	40,000	50,000
Bau-km	0+000									



Zeichenerklärung

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

km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1,500 %
 1325,050 m
 1,500 %
 725,000 m

Grundwasserstand
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 DN 300 SB 1.2 ‰ links
 DN 300 SB 1.2 ‰ rechts
 DN 300 SB 1.2 ‰ mitte

Lärmschutz
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand mitte
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links
 Lärmschutzwand mitte

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	Dez. 2018	Ripper
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	Dez. 2018	Dechand
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	Dez. 2018	Viehmann
		PSP Nr.:		
		Projekt:	B22_2156_Teunz	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 22 / 2180 / 6,085 - B 22 / 2260 / 0,080
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4
Höhenplan
 "Am Wiesengrund"
 Maßstab: 1 : 500 / 50

B 22 "Weiden i. d. OPf. - B 20 (Cham)"
Umbau d. Kreuzung mit der St 2156 u. SAD 42 bei Teunz
 B 22 Bau-km 0+230 bis 0+458 / St 2156 Bau-km 0+180 bis 0+647

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
 Wasmuth, Ltd. Baudirektor
 Amberg, den 17.02.2019