

Diagramm zur Neigungs- und Höhenberechnung:

Gradientenberechnung:

- Gradienten-Hochpunkt: $H = 1800 \text{ m}$, $T = 102,52 \text{ m}$, $f = 2,92 \text{ km}$
- Gradienten-Tiefpunkt: $H = 1800 \text{ m}$, $T = 102,52 \text{ m}$, $f = 2,92 \text{ km}$

Neigungs- und Höhenberechnung:

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km
- Längsneigung, Abstand und Höhendifferenz zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Neigungs- und Höhenberechnung (Kuppel):

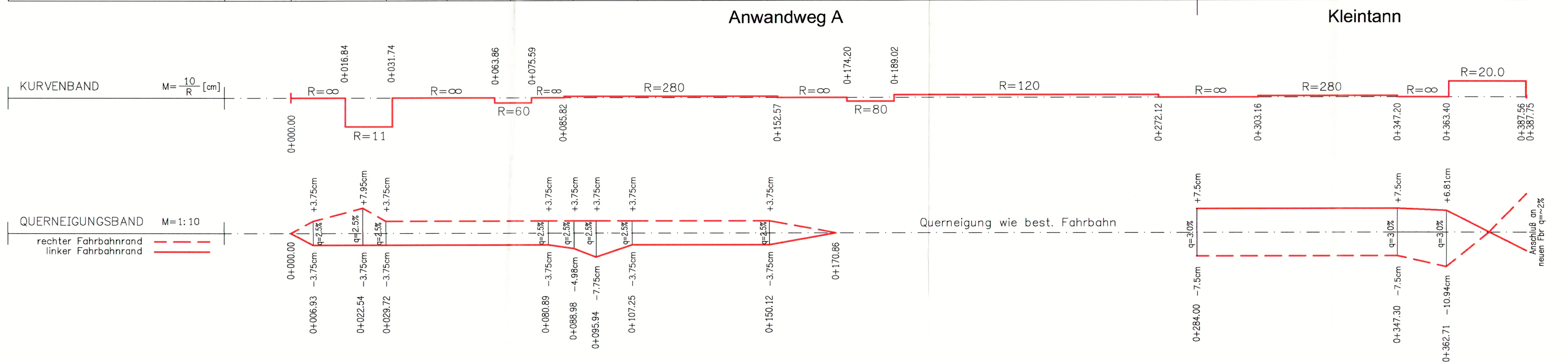
- $s = 6,426\%$
- $L = 235,00 \text{ m}$
- $dh = 15,10 \text{ m}$

Neigungs- und Höhenberechnung (Wanne):

- $s = 9,710\%$
- $L = 310,00 \text{ m}$
- $dh = 30,10 \text{ m}$

Legende:

- Damm (grün)
- Einschnitt (gelb)



Staatliches Bauamt Passau Am Schanzl 2 94032 Passau Tel. 0851/5017-01, E-Mail: poststelle@staupa_bayern.de		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
		PSP Nr.:		
Projekt:				

WASSERRECHTSVERFAHREN

St 2118, Ausbau südlich Fürstenzell bei Pilzweg
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+985 bzw.
 Abschnitt 200_Station 0,940 - Abschnitt 200_Station 1,925

A. Ritzer
Anna Ritzer
(BR)

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau	Unterlage / Blatt-Nr.: 9 Höhenplan Anwandweg A - Kleintann
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	Maßstab: 1:1000/100
PROJIS-Nr.:	