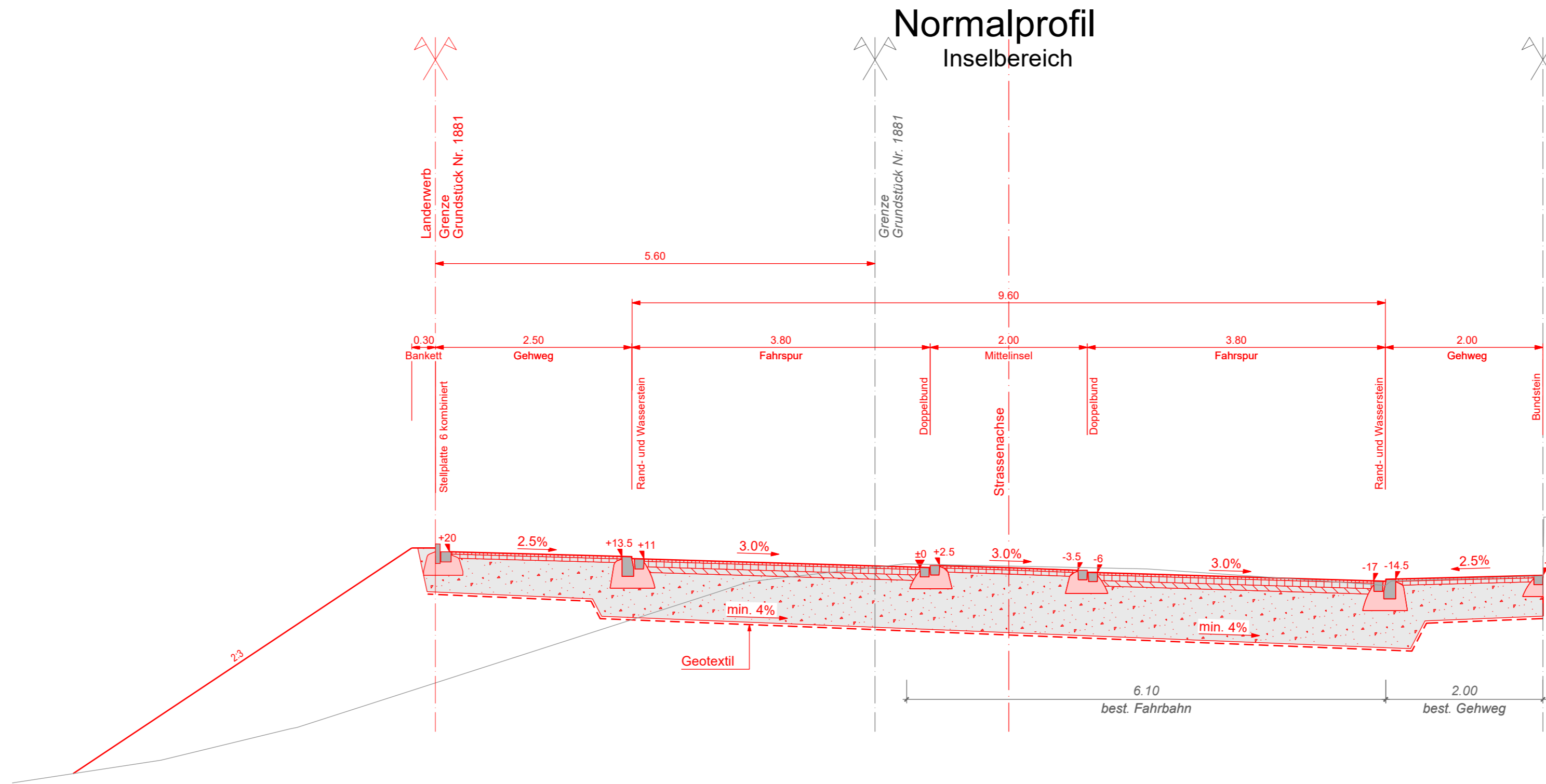




Kantonsstrasse	Nr. 63, Thalerstrasse	06-3
RMS-Kilometer	0.944-1.794	
Gemeinde	Rorschacherberg	
Bauobjekt	BGK Thalerstrasse Einmündung + Fussgängerübergang Klosterguet	
Plan, Massstab	<b>Normalprofil 1:50</b>	

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben		
Wälli AG Ingenieure Brühlstrasse 2a 9320 Arbon	<b>Entwurf</b>			
T. 058 100 90 00 www.waelli.ch arbon@waelli.ch				
3100-0943				
Plan 02.06-3	Ausfertigung für	Format 30 x 84 cm		
Projekt B12.1.063.007		Fläche 0.25 m <sup>2</sup>		
Mn/FGS 50.14.R				
FinV				
Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Vorprojekt	ffo	jei	mhö	16.02.2022
<b>Bauprojekt</b>				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				



#### Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	SDA 4-12/16 SG	B50/70	3.0 cm
Binderschicht	AC B 22S	B50/70	7.0 cm
Tragschicht	AC T 22S	B50/70	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		min. 58.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>			<b>min. 75.0 cm</b>

#### Oberbau Gehweg/ Privatstrasse

Deckschicht	AC 8N	B50/70	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16N	B50/70	5.0 cm
(zus. bei Überfahrten)	ACT 22N	B50/70	7.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45 OC85		min. 37.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>			<b>min. 45.0 - 52.0 cm</b>

#### Allgemeine Spezifikationen

##### Beton für Randabschlüsse:

Betonsorte "SG5":  
"Splitt": Korngrösse 4-8mm  
Zementgehalt CEM II, 250kg/m<sup>3</sup>

##### Normen für Abschlüsse:

- Rand- und Wasserstein:** gem. TBA-Normalien 222-03.1  
Typ: RN12 mit 2.3 (12)  
Anschlag normal: 8.0 cm  
bei Fussgängerstreifen: 2.5 cm
- Bundstein:** gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: 2.3 (12)
- Doppelbundstein:** gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: 2.3 (12)  
Anschlag normal: 5.0 cm  
Anschlag abgesenkt: 4.0 cm  
Anschlag Insel: 2.5 cm
- Trottoirüberfahrt:** gem. TBA-Normalien 222-05  
Typ: 2.3 (12)  
Anschlag Anrampung (7-reihig): 4.0 cm
- Bushaltestelle:** gem. TBA-Normalien 222-08.1  
RN 12/15 x 35  
Anschlag Flachbord: 3.0 cm  
Anschlag Grundtyp: 16.0 cm  
gem. TBA-Normalien 222-08.2  
Kasseler Sonderbord Plus  
Anschlag: 22.0 cm
- Stellplatte:** gem. TBA-Normalien 222-03.1  
Typ SN 8  
Anschlag: 8.0 cm
- Stellplatte mit Wasserstein:** Typ SN 8 mit Typ 2.3 (12)  
Anschlag: 8.0 cm
- Normen für Entwässerung:**  
Strassenablauf: gem. TBA-Normalien 237-02  
Kontrollschacht: gem. TBA-Normalien 237-03.1