



Stadtrat  
Bahnhofstrasse 25  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 41 11

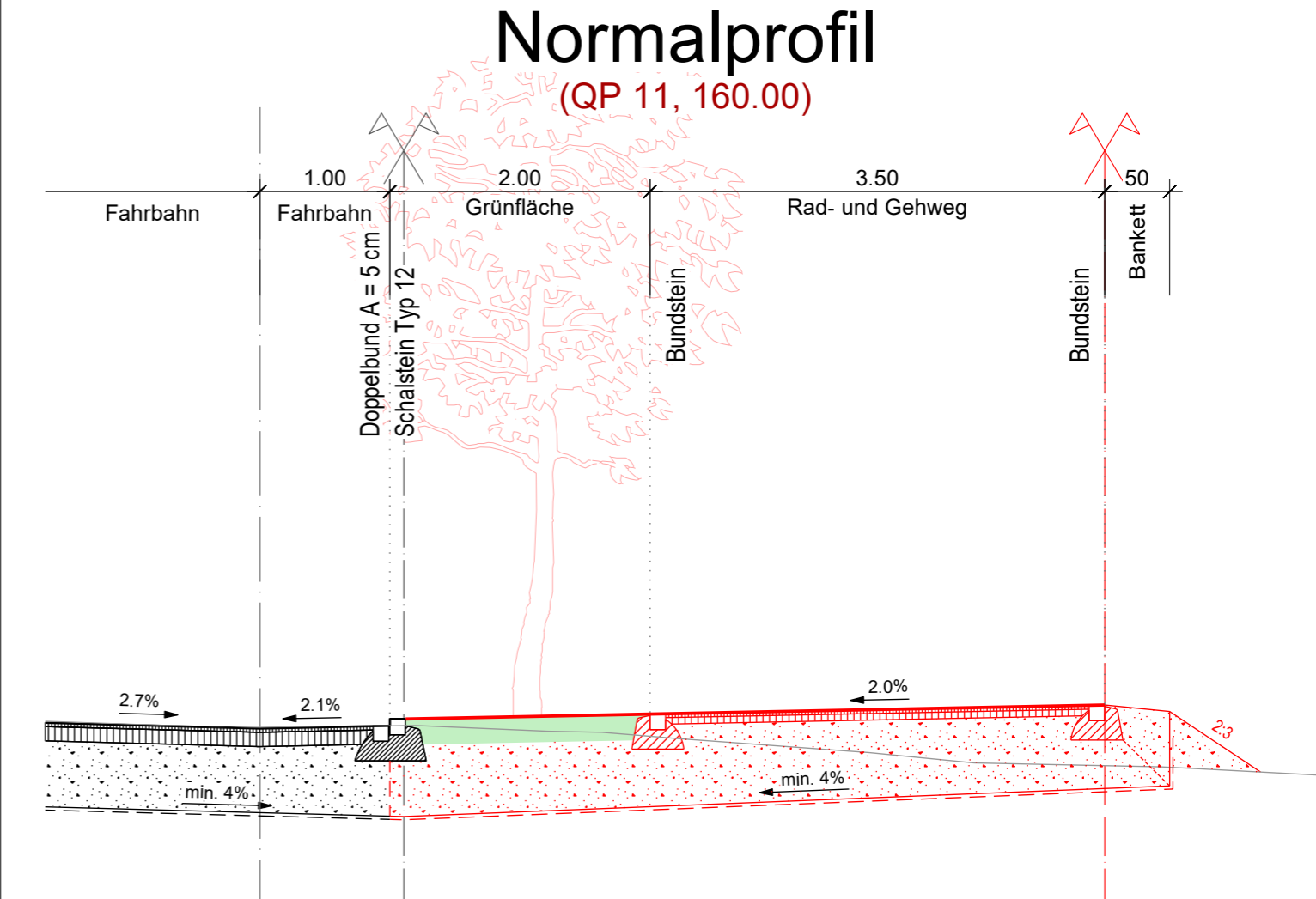


## Rad-/ Gehweg Weideggstrasse Arnegg

Normalprofil 1:50

Bau-/ Auflageprojekt

vom Stadtrat erlassen				am
Stadtpräsident	Stadtschreiberin			
öffentliche aufgelegt von / bis				
wälli		Projekt: two	jte	31.07.2025
Ingenieure		Gez.	Kontr.	Datum
Wälli AG Ingenieure		Plan Nr. 3105-0572_34		
Heiligkreuzstrasse 5				
9008 St. Gallen		Änderungen: _____		
T 058 100 90 05		Reg. Nr. _____		
st.gallen@waelli.ch		_____		
www.waelli.ch		_____		
Projektverfasser		Gez.	Kontr.	Datum
		Plangrösse A3		



### allgemeine Spezifikationen:

<b>Beton für Randabschlüsse:</b> "Splitt"	C16/20 Korngrösse 4-8mm, CEM II, 250kg/m <sup>3</sup> Betonorte "SG5"
<b>Normen für Abschlüsse:</b> Bundstein:	gem. TBA-Normalien 222-02 Typ: 2.3 (12)
Doppelbund:	gem. TBA-Normalien 222-02 Typ: 2.3 (12) Anschlag normal: 5 cm bei Überfahrten: abgesenk 2.5 cm
<b>Anforderungen an die eingebauten Schichten</b>	
ME <sub>Planum</sub> :	min. 15'000 kN/m <sup>2</sup>
ME <sub>Planie</sub> :	min. 100'000 kN/m <sup>2</sup>
Planum:	Genauigkeit ± 4 cm (± 15 cm bei Fels)
Planie:	Genauigkeit bei Rohplanie ± 5 cm Genauigkeit Planie für Beläge ± 1 cm

### Oberbau Fahrbahn

Aufbau proj.		
Deckschicht	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N	11.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45	min. 50.0 cm
<b>Total:</b>		<b>min. 64.0 cm</b>

### Oberbau Rad-/ Gehweg

Aufbau proj.		
Deckschicht	AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht	AC T 16 N *)	5.0 cm
Fundationsschicht	UG 0/45	min. 50.0 cm
<b>Total Oberbau:</b>		<b>min. 58.0 cm</b>
<small>*) bei Überfahrten</small>	AC T 22 N	10.0 cm