



Stadtrat  
Bahnhofstrasse 25  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 41 11



## Rad-/ Gehweg Weideggstrasse Arnegg

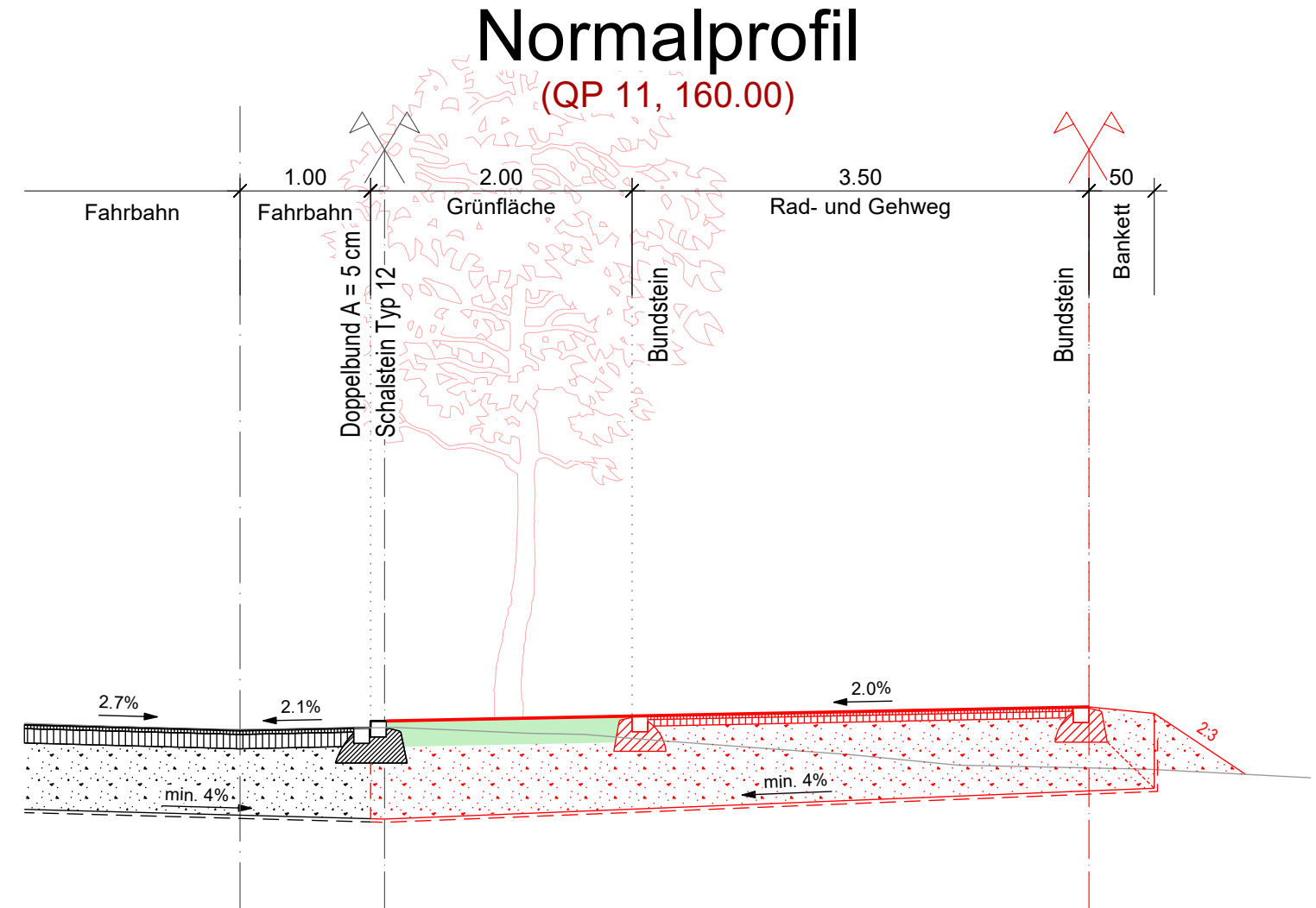
### Normalprofil 1:50

### Bau-/ Auflageprojekt

\_\_\_\_\_ vom Stadtrat erlassen \_\_\_\_\_ am

\_\_\_\_\_ Stadtpräsident \_\_\_\_\_ Stadtschreiberin  
\_\_\_\_\_ öffentlich aufgelegt von / bis \_\_\_\_\_

	Wälli AG Ingenieure Heiligkreuzstrasse 5 9008 St. Gallen T 058 100 90 05  st.gallen@waelli.ch www.waelli.ch	Projekt:	two	jte	31.07.2025	3105-0572_34
		Gez.	Kontr.	Datum	Plan Nr.	
		Änderungen:				
					Reg. Nr.	
Projektverfasser		Gez.	Kontr.	Datum	Plangrösse	A3



### 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>

\*) bei Überfahrten AC T 22 N 10.0 cm

### 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: abgesenkt 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