



Stadtrat  
Bahnhofstrasse 25  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 41 11

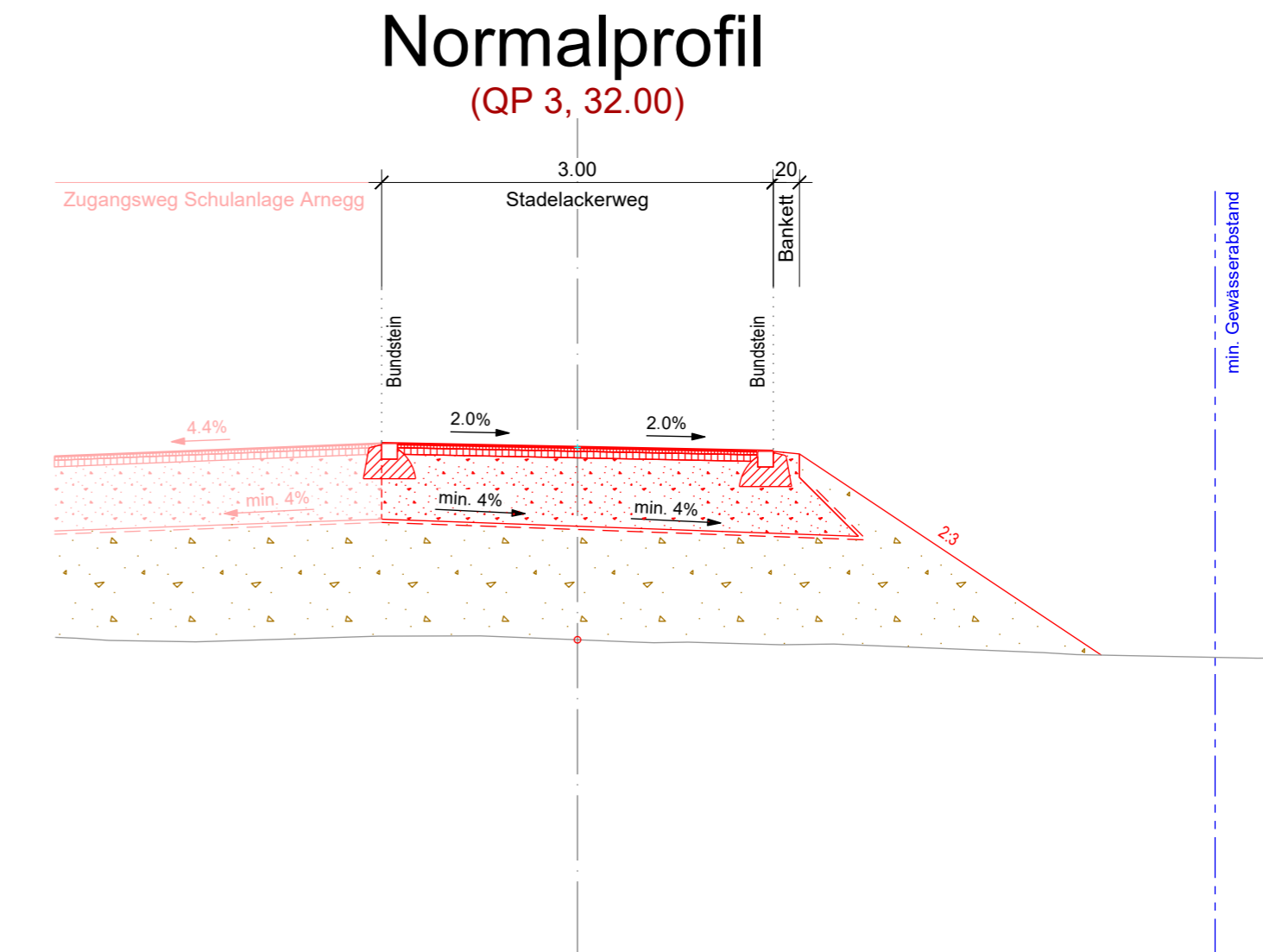


## Stadelackerweg Arnegg

Normalprofil 1:50

Bau-/ Auflageprojekt

vom Stadtrat erlassen				am
Stadtpräsident	Stadtschreiberin			
öffentliche aufgelegt von / bis				
<b>wälli</b> 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	3105-0572-01_34
Gez.	Kontr.	Datum	Plan Nr.	
Änderungen:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			Reg. Nr.
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
Projektverfasser	Gez.	Kontr.	Datum	Plangrösse
				A3



**Anforderungen an die eingebauten Schichten**

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 Weg

Aufbau proj.			
Deckschicht	AC 8 N	B70/100	3.0 cm
Tragschicht	AC T 16 N	B50/70	5.0 cm
Foundationsschicht	UG 0/45		min. 50.0 cm
Vliesmatte			
<b>Total Oberbau:</b>			<b>min. 58.0 cm</b>

### allgemeine Spezifikationen:

- Beton für Randabschlüsse:**  
"Splitt"  
C16/20 Korngrösse 4-8mm,  
CEM II, 250kg/m<sup>3</sup>  
Betonsorte "SG5"
- Normen für Abschlüsse:**  
Bundstein:  
gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: 2.3 (12)
- Doppelbund:  
gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: 2.3 (12)  
bei Überfahrten: abgesenkt 2.5 cm