

# Überbauung Bronschhoferstrasse Wil Erschliessungsprojekt

## Bau- und Auflageprojekt

Normalprofile 1:50  
Lettenweg/Gartengasse/Ziegelhüttenweg

### Vom Stadtrat erlassen am:

Der Stadtpräsident Die Stadtschreiberin

Hans Mäder Janine Rutz

Öffentliche Auflage:

DEPARTEMENT BAU, UMWELT UND VERKEHR  
Tiefbau  
Hauptstrasse 20, 9552 Bronschhofen Telefon: 071 913 53 53 tiefbau@stadtwil.ch www.stadtwil.ch

Projektverfasser:	Entw.	Gez.	Gepr.	Datum	Plot-Datum: 13.05.2022
	mab	rab	mab	12.02.2021	
B3	Änderungen	13.05.2022 / Jul			Plan-Nr.: 7085-W 02-06
	Anmerkungen:				

B3 Brühwiler AG  
Friedtalweg 19  
9500 Wil  
www.b-3.ch

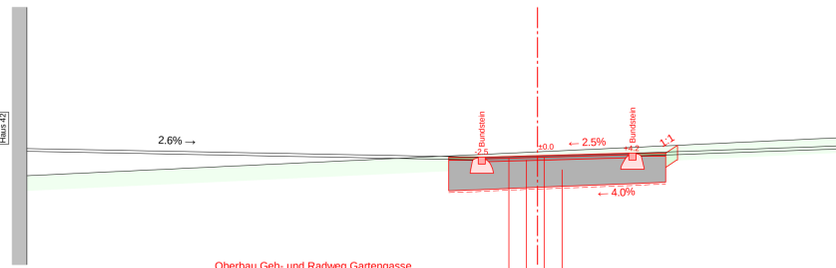
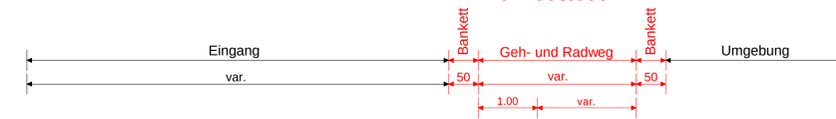
### allgemeine Spezifikationen:

**Beton für Randabschlüsse:**  
Betonorte "SG 5":  
- Beton gem. SN EN 206:2013  
- C 16/20, D<sub>max</sub> 4-8 mm  
- Wasserdurchlässigkeit k<sub>w</sub> ≥ 1x10<sup>-10</sup> m/s  
- CEM II, 250 kg/m<sup>3</sup>

**Bundstein:**  
gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: Binder Typ 12

**Doppelbundstein:**  
gem. TBA-Normalien 222-02  
Typ: Binder Typ 12  
Anschlag normal: 5.0 cm  
bei Überfahrten: 2.5 cm  
bei Fussgängerstreifen: 2.5 cm

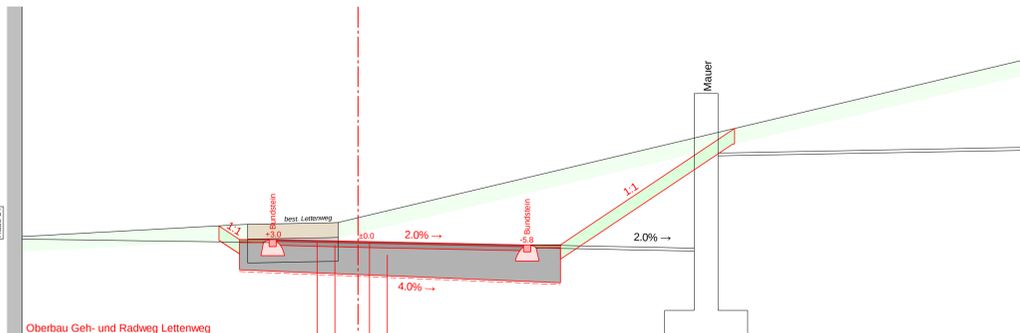
### Normalprofil 1 Gartengasse 0 + 068.000



Oberbau Geh- und Radweg Gartengasse

AC	8N	B70/100	3.0 cm
AC T	16N	B70/100	5.0 cm
Fundation	UG 0/45	min. 40.0 cm	
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total	min. 48.0 cm		

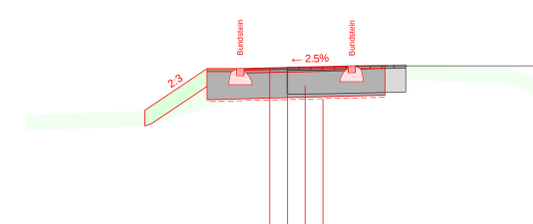
### Normalprofil 2 Lettenweg 0 + 060.000



Oberbau Geh- und Radweg Lettenweg

AC	8N	B70/100	3.0 cm
AC T	16N	B70/100	7.0 cm
Fundation	UG 0/45	min. 40.0 cm	
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total	min. 50.0 cm		

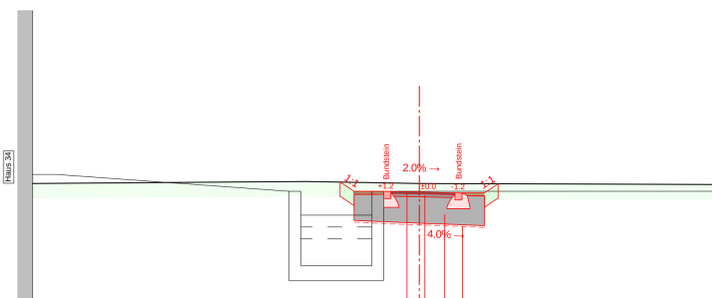
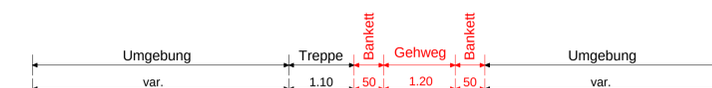
### Normalprofil 3 Ziegelhüttenweg



Oberbau Geh- und Radweg Ziegelhüttenweg

AC	8N	B70/100	3.0 cm
AC T	16N	B70/100	5.0 cm
Fundation	UG 0/45	min. 40.0 cm	
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total	min. 48.0 cm		

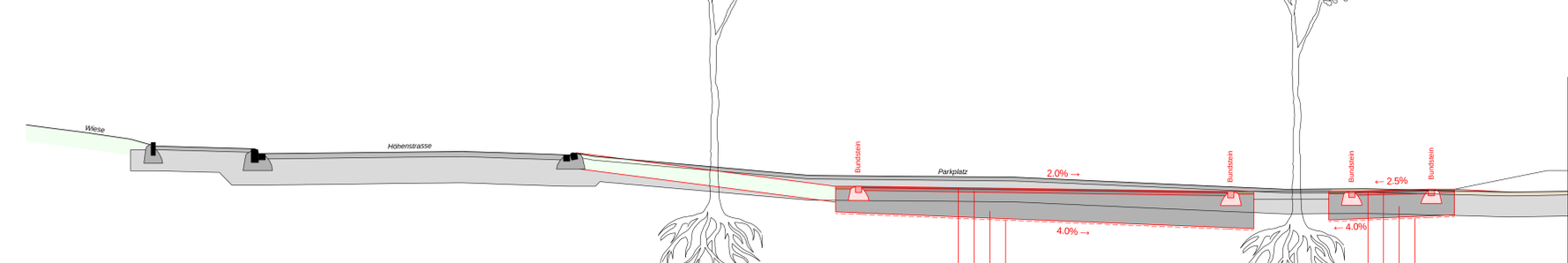
### Normalprofil 4 Verbindungsweg



Oberbau Gehweg Verbindungsweg

AC	8N	B70/100	3.0 cm
AC T	16N	B70/100	5.0 cm
Fundation	UG 0/45	min. 40.0 cm	
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total	min. 48.0 cm		

### Normalprofil 5 Parkplatz



Oberbau Vorplatz

AC	8N	B70/100	3.0 cm
AC T	22N	B70/100	10.0 cm
Fundation	UG 0/45	min. 50.0 cm	
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total	min. 63.0 cm		

Oberbau Gehweg

AC	8N	B70/100	3.0 cm
AC T	16N	B70/100	5.0 cm
Fundation	UG 0/45	min. 40.0 cm	
Geotextil	FLN 250 oder gleichwertiges		
Total	min. 48.0 cm		

**Oberflächenentwässerung:**  
Oberflächenentwässerung Wege über die Schultern  
in chaussierte Vorplätze oder Wiesland Überbauung.  
Allf. Hofsammler mit SS gemäss Entwässerungsprojekt Überbauung.

Je nach Voraushub Gesamtüberbauung  
werden keine Böschungen mehr gestaltet.  
Nach Angabe Bauleitung.