



Kanton St. Gallen  
Gemeinde Goldach  
Fortimo Invest AG

# Zentrum-Goldach

## Werkleitungsplan

Bauprojekt

Situation 1:200

Wälli AG Ingenieure

CH-9320 Arbon  
Brühlstrasse 2a

T. 058 100 90 00

arbn@waeli.ch  
www.waeli.ch



Projekt Nr. 3100-0447-410

Format: 60 x 63 cm

Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
sfr	mal	sfr		29.11.2019

### Legende

- Strassenbauprojekte
- Nebenprojekte (Haupt- / Blumenstrasse)
- Nebenprojekt Überbauung Zentrum-Goldach
- best. Schmutzwasser
- best. Meteorwasser
- best. Swisscom
- best. Cablecom
- - - best. EW
- - - best. Wasser
- Nebenprojekt Regenabwasser
- Nebenprojekt Schmutzwasser
- Projekt Strassenentwässerung
- Leitungsabbrüche

### Genauigkeit Werkinformationen

Der genaue Verlauf der Werkleitungen und Anlagen ist vielfach unbekannt, bzw. die angegebene Leitungsführung und die Lage der Anlagen in diesem Plan kann ungenau sein.

Die Lage der Anlagen und Leitungen wurde durch Einmässe aus bestehenden Ausführungsplänen rekonstruiert. Bei fehlenden Einmässen wurde die Lage der Schächte, Anlagen und Leitungen aus den Plänen abgegriffen und digitalisiert.

Die Höhenangaben wurden von bestehenden Ausführungsplänen übernommen und stimmen deshalb meist nicht mit den Knoten der amtlichen Vermessung überein.

Vor Grabarbeiten muss die genaue Lage (inkl. Höhenlage) sämtlicher Leitungen und Anlagen durch Sondierungen ermittelt werden.

Wir lehnen deshalb sämtliche Haftungen für Fehlplanungen oder bei Beschädigung von Leitungen und den übrigen Anlagen durch Grabarbeiten, sowie für die Richtigkeit der Höhenangaben, ab.

Unabhängig von den Planinformationen beschafft der Unternehmer alle Werkleitungen selbstständig und ist für deren Schutz verantwortlich.

Bei Unklarheiten ist der Werkgebetümer zu kontaktieren.



Hauptstrasse

Ankerweg

Ulrich-Rösch-Strasse

Blumenstrasse



SA ø700  
D=443.43  
A=442.73  
S=441.73

SS ø1200/600  
D=446.74  
E=445.63  
A=445.60  
S=444.60

2315  
D=447.12  
E1=445.30  
E2=445.12  
A=444.93

< PE 200, 1%

< PE 200, 1%

< PE 200, 1%

< PE 160, 1%

SBR 300 >

SBR 300 >

592

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

2388

382

1284

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

2388

382

1284

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

2388

382

1284

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

2388

382

1284

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

2388

382

1284

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

2388

382

1284

72

375

74

369

661

660

16

13

15

2

4

2358

SBR 300 >

329

2355

1816

116

2897

347

SBR 300 >

265

266

379

326

2405

D=443.77

S=441.32

SA ø700

D=443.43

A=442.73

S=441.73

238