



Baustelleninfo

**INFOBLATT Nr. 1, 20. April 2021
Baustart**



Grabserbergstrasse; Schalmenlitten bis Schluss

Geschätzte Anwohnerinnen und Anwohner

Die Technischen Betriebe erweitern das Elektro-Rohrtrasse in der Grabserbergstrasse im Abschnitt Schalmenlitten bis Schluss. Ziel ist es, die Liegenschaften zu verkabeln und die Freileitungen rückzubauen. Rohrtrasse und Gebäudeeinführung wurden mit den Eigentümern vor Ort besprochen.

Die vorhandene Meteorwasserleitung ist teilweise in einem schlechten Zustand und wird auf einem kurzen Abschnitt erneuert.

Die Bauherrschaft hat die Tief- und Belagsarbeiten an die W. Kressig AG vergeben. Für den Trasseebau sind die Technischen Betriebe zuständig.

Baubeginn: Montag, 26. April 2021

Die Bauarbeiten führen zu Behinderungen auf der Grabserbergstrasse im Baustellen-Bereich. Die Ausführung wird in kurzen Etappen ausgeführt, damit die Verkehrs-Behinderungen gering sind.

Wir danken für das Verständnis und die Geduld.

Regelmässige Information

Wir orientieren wöchentlich über die Bauphase der folgenden Woche. Informationen unter www.l-und-b.ch Rubrik news oder www.grabs.ch unter der Rubrik "Leben > Planen, Bauen" der Gemeinde Grabs. Mit einer Mail an office@l-und-b.ch und dem Betreff "Info Schalmenlitten" erhalten Sie die Information direkt.

Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

20. April 2021 /Bo

Ihre Ansprechpartner:

Bauherren

Technische Betriebe Grabs **Politische Gemeinde Grabs**
Strom / CATV Tiefbau

Herr Raphael Flucher
Tel. 081 772 08 79

Herr Jörg Bürer
Leiter Tiefbau
Tel. 081 772 08 32

Herr Mario Steiner
Leiter Werkhof
Mobile 079 460 81 26

Projektleitung

Linder & Bokstaller AG

Herbert Bokstaller
Mobile 079 412 43 80

Unternehmer

W. Kressig AG

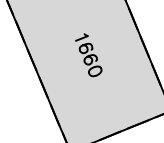
Stefan Kressig
Mobile 078 871 06 46

ET 150 1986

Schalmenlitten

3448

1. Etappe



4x KRS 100

PE-50



Schlussbach

3477

4444

8789
=> Neu

4x KRS 100

2x KRS 100

Best. ZR Ø 150
=> ersetzen durch PP Ø 160 Si

Graberbergstrasse

ZR Ø 150

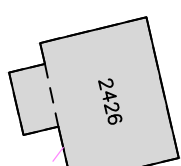
4x KRS 100

3478

8790
=> Neu

1x KRS 100

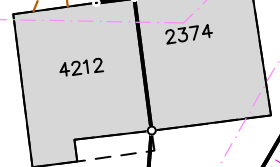
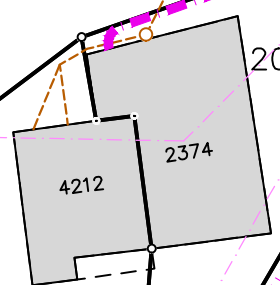
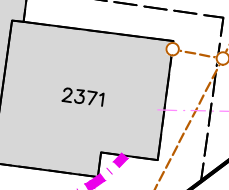
4636
S = 728.74 müM
T = ca. 1.70 m



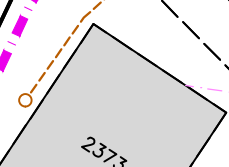
n.v.

3805

150 m
al 15



3806



PE Ø200
26.73m
101%

4641
S = 731.44 müM

PE Ø250
78.49m
261,4%

2000