

# Informationsschreiben

## Baustart Sanierung Schwandenstrasse:

### Projektbeschreibung:

Der ca. 340 m lange Projektabschnitt Schwandenstrasse (Schwandenstrasse 1 bis Einmündung Panoramastrasse) wird umfassend saniert. Als erste Arbeiten werden Teilbereiche der Kanalisation und der Wasserversorgung saniert. Anschliessend wird die Strassenentwässerung erneuert und die Randbegrenzungen ersetzt. Nach Abschluss dieser Arbeiten erfolgt der Abbruch des Belages, lokal wird auch die Foundation ersetzt. Im Anschluss wird ein zweischichtiger Belag über die gesamte Strassenbreite eingebaut.

### Baubeginn und Dauer der Arbeiten:

Der Baubeginn ist auf **Dienstag den 2. Juni 2020** geplant. Für die Arbeiten wird von einer Bauzeit von ca. 5 bis 6 Monaten ausgegangen, je nach Umfang der privaten Arbeiten und möglicher Witterungseinflüsse.

### Einschränkungen und Verkehrsführung:

Während der ganzen Arbeiten kann es zu Behinderungen und Wartezeiten kommen. Die Unternehmung ist jedoch bestrebt, diese so kurz wie möglich zu halten. Mit Ausführung der Belagsarbeiten, ca. im Oktober 2020, kommt es zu tageweisen Sperrungen der Strasse. Die genauen Daten der Sperrung werden frühzeitig mit Plakaten angeschlagen.

Wir bitten Sie die entsprechenden Anweisungen / Sperrungen der Unternehmung zu befolgen.

### Private Arbeiten:

Sollten Arbeiten an Vorplätzen und Garageneinfahrten oder dergleichen geplant sein, so können diese von der Bauunternehmung Duss Bau AG, Wolhusen zu Konditionen des Werkvertrages (soweit Preise vereinbart worden sind) und ohne zusätzliche Installationskosten ausgeführt werden. Bitte nehmen Sie dazu Kontakt mit dem Bauführer Josef Birrer auf.

### Kontaktpersonen:

**Gemeinde Schwarzenberg (Bauherr)**  
Peter Zurkirchen, Gemeinderat, 041 499 61 34

**Duss Bau AG (Baumeister)**  
Josef Birrer, Bauführer, 079 671 83 51  
Beat Häfliger, Polier, 079 407 43 90

**Felder + Partner Bauingenieure AG, Malters (Bauleitung)**  
Hermann Kurtz, Bauleiter, 041 482 60 80

Wir bitten um Kenntnisnahme.

**Gemeinderat Schwarzenberg**