

# Gemeinde Uttwil

An die Grundeigentümer und  
Unternehmen im Baustellenbereich/  
Zufahrtsbereich

## Mittlerer Eisweiher Hochwasserschutz und Ertüchtigung



### Beginn Bauarbeiten

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Bauarbeiten für die Dammsanierung des mittleren Eisweiher beginnen diese Woche. Das Projekt umfasst die Ertüchtigung des Dammes, wie auch den Ausbau für den Hochwasserschutz.

Die Arbeiten wurden von der Gemeinde Uttwil an nachfolgende Unternehmung vergeben:

#### **Geiges AG, Warth**

Nachfolgend ist der geplante Bauablauf aufgeführt. Die Termine können sich wetterbedingt und durch Ablaufoptimierungen verschieben.

#### **Bauprogramm (provisorisch):**

##### **Baubeginn Bauarbeiten:**

**Woche vom 10.07.2023**

##### **Bauende Bauarbeiten (voraussichtlich):**

**ca. Ende November 2023**

Da viele Erdmassen verschoben werden, kommt es zwischenzeitlich zu erhöhtem LKW-Verkehr (ca. 40 LKWs am Tag, d.h. ca. 80 Fahrten pro Tag (hin und zurück)).

Falls für Sie Probleme im Zusammenhang mit den Bauvorhaben auftreten, wenden Sie sich bitte an den für die Baustelle verantwortlichen Bauleiter, Robert Ebner der Wälli AG Ingenieure in Romanshorn (Tel. 058 100 91 26).

Die Gemeinde Uttwil und die beteiligten Unternehmungen bitten die Grundeigentümer und Verkehrsteilnehmer um Verständnis für die mit den Baumassnahmen verbundenen Immissionen, Verkehrsbehinderungen und Einschränkungen.

## Ansprechpersonen und Verantwortlichkeiten:

<b>Bauherrschaft</b>	Gemeinde Uttwil Zentrumsplatz 2 8592 Uttwil	Kontakt: Klemen Vehovec Telefon: +41 79 317 15 51 E-Mail: klemen.vehovec@uttwil.ch
<b>Projektleitung</b>	Wälli AG Ingenieure Heiligkreuzstrasse 5 9008 St.Gallen	Kontakt: Tobias Rüesch Telefon: +41 58 100 93 17 E-Mail: t.rueesch@waelli.ch
<b>Bauleitung</b>	Wälli AG Ingenieure Neustrasse 2 8590 Romanshorn	Kontakt: Robert Ebner Telefon: +41 58 100 91 26 E-Mail: r.ebner@waelli.ch
<b>Unternehmer</b>	Geiges AG Im Adli 9 8532 Warth	Kontakt: Stefan Geiges Telefon: +41 052 728 05 50 E-Mail: Stefan.Geiges@geiges-ag.ch

