



#### **INHALT**

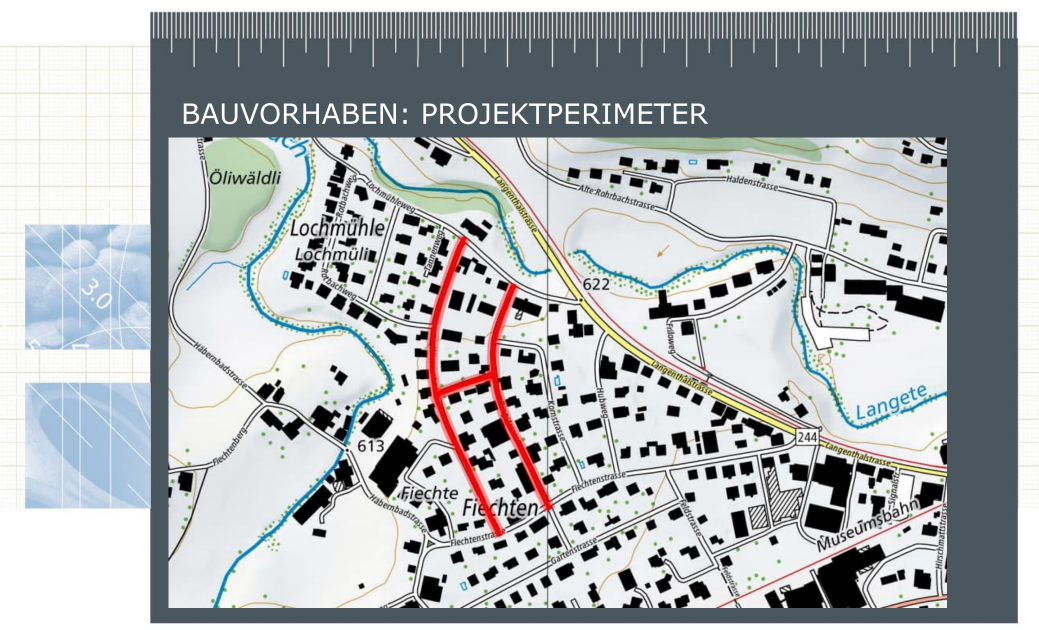
- Begrüssung
- Projektbeteiligte und Ansprechpersonen
- Erläuterung Projektvorhaben
- Bauablauf / Termine
- Kommunikation
- Zugänglichkeit Liegenschaften / Parkierung
- Bedürfnisse Anwohner
- Beantwortung Fragen



# BAUHERRENGEMEINSCHAFT (AUFTRAGGEBER)

Einwohnergemeinde Huttwil	Abwasser Strassenbau Wasser	André Schärer Adrian Nyffenegger	Präsident Baukommission Werkhof
Industrielle Betriebe Huttwil AG	Elektrizität Kommunikation	Thomas Kämpfer	Technischer Leiter
Renercon	Fernwärme	Adrian Kurmann	Projektleiter
Scheidegger AG Langenthal	Vertretung Bauherrschaft	Selina Wittwer André Rentsch	Projektleiter Bauleiter

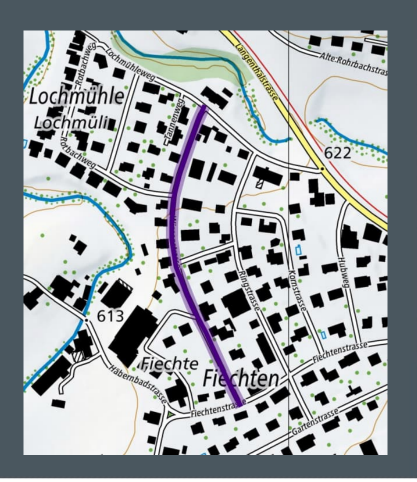






#### SANIERUNG WERKE: SCHMUTZABWASSER

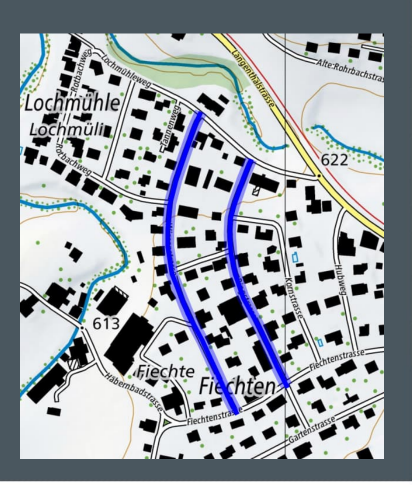
- Sanierung Abwasserleitungen
  - Zustandsuntersuchungen
  - Innensanierung Leitungen mit Schlauchliner (grabenlos)
  - Sanierungen Schächte im ganzen Perimeter
- Sanierung Hausanschlüsse
  - Synergie nutzen bei Bedarf
  - Kostenträger Private





#### SANIERUNG WERKE: WASSERVERSORGUNG

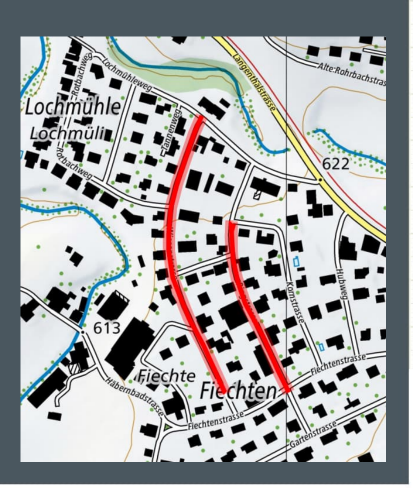
- Ersatz Wasserleitung
  - Alte Wasserleitung GG DN 100 (ca. Jahr 1910) in Ringstrasse und Wiesenstrasse
  - > In Ringstrasse Rohrbruch 2023
  - Neubau 275 m Wasserleitung Ringstrasse DN 250 mm
  - Neubau 354 m Wasserleitung Wiesenstrasse DN 160mm
  - > Ersatz Hausanschlüsse Bereich Strasse
- Sanierung Hausanschlüsse
  - Synergie nutzen bei Bedarf
  - > Kostenträger Private





#### SANIERUNG WERKE: ELEKTRIZITÄT / BKA

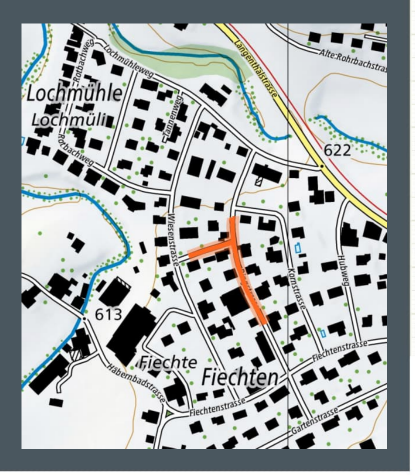
- Ersatzmassnahme Elektrizität
  - Ergänzung der bestehenden erdverlegten Kabelrohrblockanlagen
  - Neubau Rohranlage 211 m in der Ringstrasse und 355 m in Wiesenstrasse
  - Neue VK an Wiesenstrasse 12 und Ringstrasse 10
  - > Teilweise werden die Hausanschlüsse komplett ersetzt
  - Neuere Hausanschlüsse werden bis Parzellenrand neu erschlossen
- Ausbau Breitbandkommunikation
  - Ergänzung der Leerrohranlagen für Kabelkommunikation





### SANIERUNG WERKE: FERNWÄRME

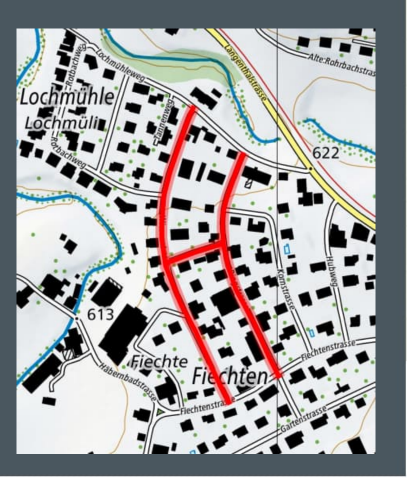
- Ergänzung Fernwärme
  - Ergänzung der bestehenden Anlage in der Ringstrasse auf ca. 151 m
  - Die Hausanschlüsse werden in diesem Perimeter neu erstellt





#### SANIERUNG WERKE: STRASSE

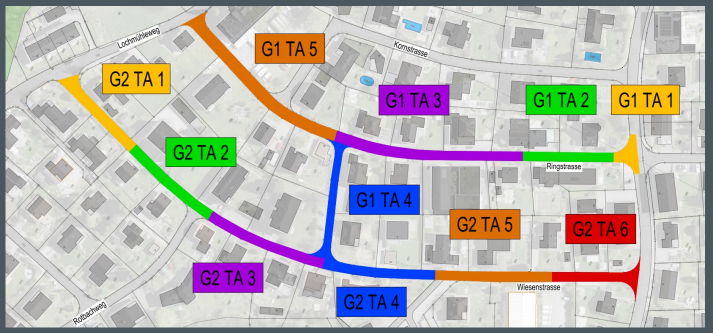
- Sanierung Strassenbau
  - > Strassenbau stark sanierungsbedürftig
  - Sanierung ca. 690 m öffentliche Strasse
  - > Erneuerung Strassenentwässerung
  - Ersatz Kofferung
  - Ersatz Randabschlüsse
  - Belagsarbeiten





#### **BAUABLAUF**

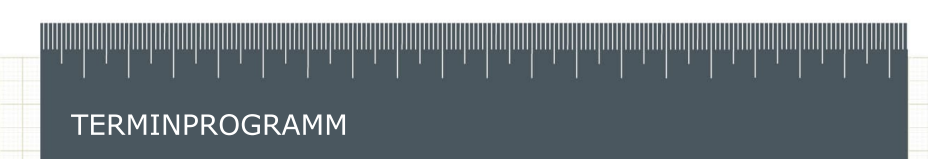
- Bauabschnitte
  - Reduktion Gesamtbauzeit: Realisierung von 2 Bauabschnitten gleichzeitig
  - Ringstrasse Start Südseite, Wiesenstrasse Start Nordseite
  - > Bauabschnitte in Teilabschnitte unterteilt



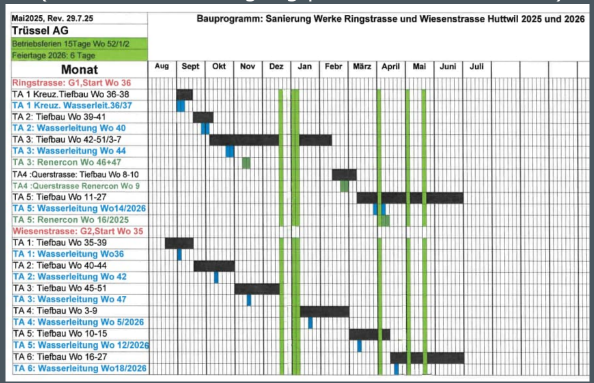


#### **BAUABLAUF**

- Bauablauf pro Abschnitt
  - Abbruch Belag
  - Aushub Kofferung
  - Erstellen Leitungen (Wasser, Elektro, Fernwärme, Strassenentwässerung)
  - > Erstellen neue Kofferung
  - Erstellen Randsteine
  - > Einbau Belag
  - > Abwasserinnensanierung nach Strassensanierung



 Baustart 25. August 2025 – Vollendung ca. Juli 2026 (ohne Berücksichtigung privater Ausbaubedarf)





#### KOMMUNIKATION

- Anwohner
  - Anwohnerinfo schriftlich (Flugblatt)
  - Orientierungsveranstaltung
  - Regelmässige Bausitzung
  - Direkte Kommunikation Baustellenpersonal
  - > Allgemeine Informationsquellen
- Allgemein
  - > Infoseite auf Webseite Scheidegger AG

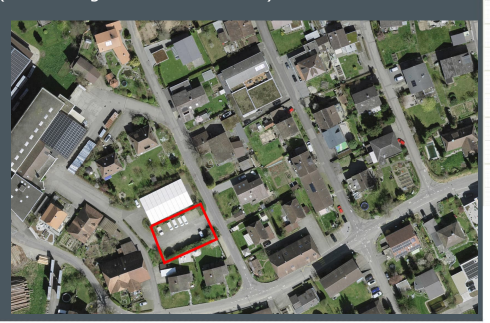


#### ZUGÄNGLICHKEIT LIEGENSCHAFTEN

- Zugänglichkeit erschwert
- Zufahrten und Umleitungen signalisiert
- ➤ Längere Baudauer in Teilabschnitten von ca. 4-5 Monaten
- > Zufahrten zu Liegenschaften nur von einer Seite
- > Zufahrt kurzzeitig nicht möglich (Parkierung bei Wiesenstrasse)

#### Parkierung

Parkplatz Wiesenstrasse (hdew technikpark AG)





#### BEDÜRFNISSE ANWOHNER

- Private Anlagen
  - Wasseranschluss
  - Abwasseranschlüsse
  - Zufahrt / Vorplatz
- Abfallentsorgung
  - > Sammelstellen vor Bauabschnitt (Kennzeichnung durch Werkhof)
  - Grössere Abfallmengen (Sperrgut, etc.): Transport durch Baupersonal nach Absprache
- Abfallentsorgung
- Erschütterungsempfindliche Bauten und Anlagen (Messgeräte, Alarmanlagen, etc.)
  => Meldung an Bauleitung
- Vorsorgliche Beweisaufnahme Vorplätze, Einfriedungen, Fassade zur Strasse => wurden vorgängig fotographisch festgehalten.



#### HERZLICHEN DANK

Für Ihr Verständnis und Ihre Mithilfe







