



An die Anwohnerinnen und Anwohner  
Rebhaldenstrasse  
8103 Unterengstringen

12. Juli 2024 / Chd

## Bauarbeiten Rebhaldenstrasse „Ost“ Ersatz Wasserleitung und Strassensanierung

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Im Auftrag der Gemeinde Unterengstringen informieren wir Sie über die bevorstehenden Bauarbeiten in der Rebhaldenstrasse «Ost» (Abschnitt: **Sparrenbergfussweg bis Bergstrasse**).

Die Arbeiten umfassen den Ersatz der bestehenden Wasserleitung, die Erneuerung der Niederstromversorgung vom EKZ und Sanierung der Strasse, inkl. öffentliche Beleuchtung im Bereich der Liegenschaften Rebhaldenstrasse 19 bis 44, s. Plan auf der Rückseite.

Der Baustart in der Rebhaldenstrasse wird ab Montag, 5. August 2024 auf Höhe vom Sparrenbergfussweg erfolgen. Die Tiefbauarbeiten werden durch die Firma Aarvia Bau AG, Wettingen ausgeführt. Die Montage der Wasserleitung erfolgt durch die Firma Dittli AG, Oetwil a.d.L.

Bauleitung: **Landis AG, Geroldswil**  
Bauleiter: **Christian Diering**      Tel. **043 500 45 72**

Bauunternehmung: **Aarvia Bau AG, Wettingen**  
Bauführer: **Ilir Tahiri**      Tel. **058 252 50 22**

Termine: **Baubeginn: 5. August 2024**  
**Bauende: Mitte Dezember 2024 / Deckbelag: Frühling 2025**

Wir weisen Sie darauf hin, dass keine Äste, Sträucher etc. in den Strassen- und Gehwegbereich (Lichttraumprofil) ragen dürfen, damit die Bauarbeiten nicht behindert werden. Es wird keine Haftung für Schäden an der Bepflanzung übernommen.

Falls Sie den Vorplatz ebenfalls sanieren möchten, können Sie sich direkt bei der Aarvia Bau AG melden, damit vorgängig eine Offerte erstellt werden kann.

Wir bitten Sie im Baustellenbereich keine Fahrzeuge zu parkieren und die Signalisation und Abschränkungen der Bauunternehmung zu beachten.

Für Auskünfte stehen wir Ihnen auch gerne unter [christian.diering@landis-ing.ch](mailto:christian.diering@landis-ing.ch) zur Verfügung.

Freundliche Grüsse  
Landis AG

  
Christian Diering

**landis**   
BAUINGENIEURE + PLANER

# Übersicht Baustellenperimeter

