

Departement Bau und Volkswirtschaft **Tiefbauamt**

Strassen- und Brückenbau

Kasernenstrasse 17A 9102 Herisau tiefbauamt@ar.ch www.ar.ch/tba

Roman Waldburger Projektleiter Tel. +41 71 353 65 14 roman.waldburger@ar.ch

Strassen- und Brückenbau, 9100 Herisau

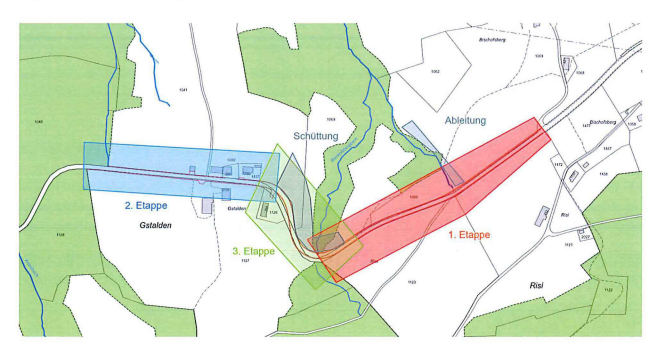
Bezirksverwaltung Dorfstrasse 17 9413 Oberegg

Herisau, 12. März 2024 / Wr

Kantonsstrasse Nr. 50, Kaien–Oberegg Gstalden–Bischofsberg, Heiden Gesamterneuerung km 1.260–km 1.980 P 1535

Sehr geehrte Damen und Herren

Das kantonale Tiefbauamt orientiert Sie, dass die Bauunternehmung Alder-Zani AG ab dem 18. März 2024 mit den Installationsarbeiten beginnen wird. Gemäss Bauprogramm der Alder-Zani AG wird mit den Bauarbeiten in der zweiten Etappe gestartet. Nach den Baumeisterferien im Sommer wird die 3. Etappe fertig ausgebaut. Die Bauarbeiten werden bis Ende Oktober 2024 abgeschlossen sein. Der Einbau der Deckschicht über alle drei Etappen ist im Sommer 2025 geplant.





Der Verkehr wird mit einer Lichtsignalanlage geregelt.

Die Bauunternehmung ist angewiesen, die Anwohner bei Behinderungen frühzeitig zu orientieren. Wir hoffen auf ein gutes Einvernehmen zwischen allen Beteiligten und bitten Sie um Verständnis für die unvermeidlichen Behinderungen sowie für die Lärmimmissionen.

Wir bitten die Grundeigentümer allfällige Mieter entsprechend zu informieren.

Falls Sie Wünsche oder Beanstandungen anzubringen haben oder weitere Auskünfte benötigen, wenden Sie sich bitte an eine der folgenden Stellen:

Projektleitung:

Tiefbauamt Appenzell Ausserrhoden, Herisau

Strassenausbau: Landerwerb:

Herr Roman Waldburger

Frau Isabelle Coray

Tel. 071 353 65 14

Tel. 071 353 65 03

Bauleitung:

Hersche Ingenieure AG, Oberegg

Örtliche Bauleitung: Herr Peter Jud

Tel. 071 898 80 52

Stellvertretung:

Herr Thomas Kedziora

Tel. 071 791 00 92

Bauausführung:

Alder-Zani AG, Gossau

Bauführer:

Herr Florian Frei

Mobile 079 614 07 47

Polier:

Herr Patrick Schibli

Mobile 079 244 48 67

Freundliche Grüsse

Roman Waldburger, Projektleiter

R. Waldburger

Ø Ico, Ro, FGe