



Tiefbauamt, 9102 Herisau

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

«Anrede»
«Vorname» «Name»
«Adresse»
«PLZ» «Ort»

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

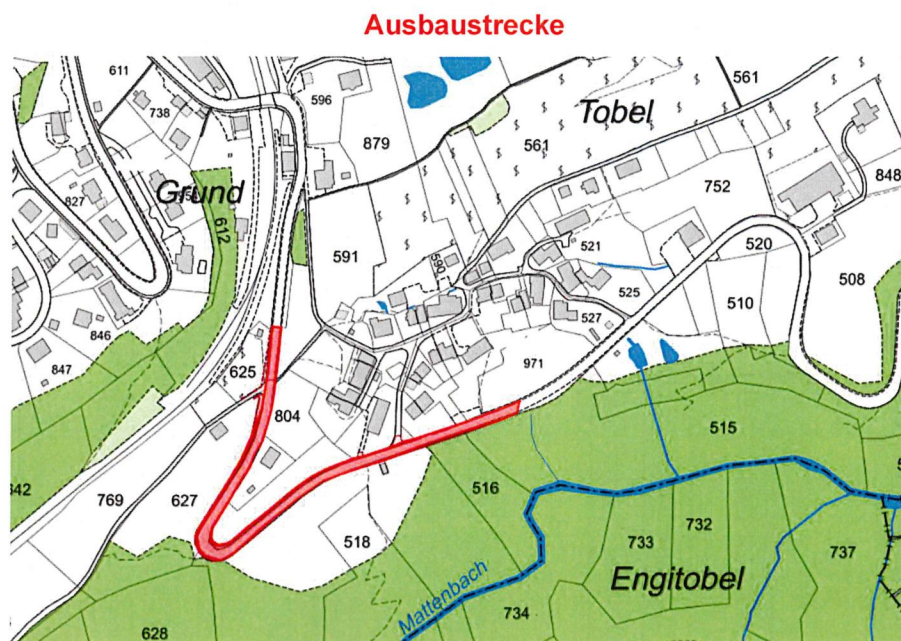
Herisau, 16. April 2026 / Wr

Kantonsstrasse Nr. 51.3, Landegg–Thal Bahnhof–Tobel, Wienacht–Tobel Ausbau P 1537

Sehr geehrte Damen und Herren

Das kantonale Tiefbauamt orientiert Sie, dass die Bauunternehmung Stutz AG ab Montag, 27. April 2026 mit den Installationsarbeiten für den Strassenausbau beginnen wird. Zuerst wird der talseitige Betonstützriegel in der Spitzkurve ersetzt. Anschliessend erfolgt der Ausbau der Kantonsstrasse ab dem Weiler Tobel in Richtung Bahnhof, einschliesslich der zwei bergseitigen Sandsteinmauern. Die Bauarbeiten dauern voraussichtlich bis Ende November 2026. Der Verkehr wird mit einer Lichtsignalanlage geregelt.

Aus Qualitätsgründen wird für den Einbau des Belages die Kantonsstrasse gesperrt. Genaue Daten werden rechtzeitig bekanntgegeben.





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:	Herr Roman Waldburger	Tel. 071 353 65 14
Landerwerb:	Frau Isabelle Coray	Tel. 071 353 65 03

Bauleitung: Innoplan Bauingenieure AG, St.Gallen

Örtliche Bauleitung:	Herr Stefan Maier	Tel. 071 552 47 05
Stellvertretung:	Herr Rinaldo Deganello	Tel. 071 552 47 71

Bauausführung: Stutz AG, Speicher

Bauführer:	Herr Manuel Mayer	Mobile 079 512 43 01
Polier:	Herr Ruben Beiro	Mobile 076 637 16 54

Freundliche Grüsse

Roman Waldburger

Projektleitung
Tiefbauamt Appenzell Ausserrhoden

Ø Ico, Ro, FGe