

Information

Gesamterneuerung Waldenburgerbahn

Die Bahnlinie im Waldenburgerbahn wird vollständig erneuert, vom Unter- und Oberbau, den Gleisen, elektrischen Anlagen bis hin zum Rollmaterial, den Haltestellen und dem Bahnhof Waldenburg. Zugleich werden die Vordere Frenke teilweise renaturiert und der Hochwasserschutz modernisiert.

Am Montag, 26. Oktober 2020 beginnen die Vorarbeiten zur Erneuerung der Waldenburgerbahn (Los 4) im Abschnitt Hölstein bis Hirschlang. Die Gemeinde Hölstein und der Kanton Baselland führen in diesem Zusammenhang Baumassnahmen an der Hauptstrasse in Hölstein aus.

Die Vorarbeiten erfolgen hauptsächlich auf der Hauptstrasse von der Rigbigasse bis zum südlichen Ortsende und werden in Etappen von ca. 100 m ausgeführt. Diese Vorarbeiten umfassen die Verlegung einer neuen Wasserleitung, Arbeiten an Elektroleitungen und der öffentlichen Beleuchtung sowie die Instandsetzung des Trottoirs.

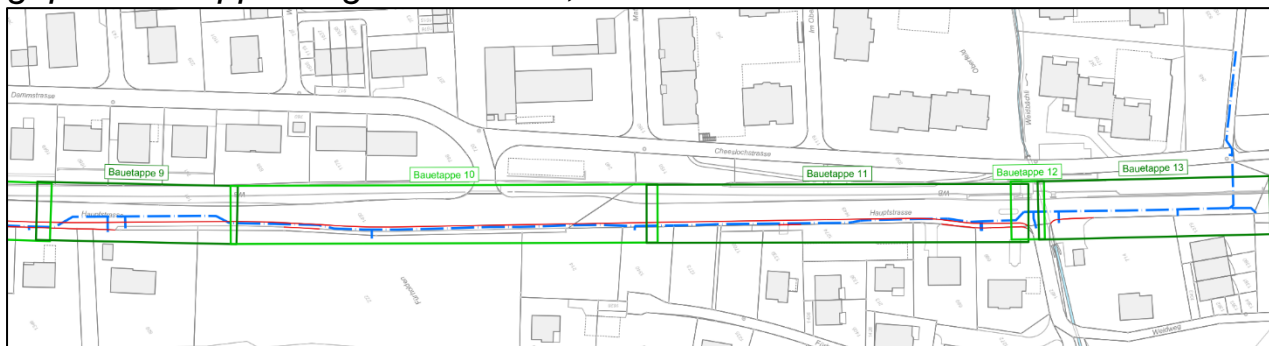
Die Vorarbeiten dauern bis Ende März 2021. Der Verkehr wird in dieser Zeit einstreifig geführt und mit einer Lichtsignalanlage (LSA) geregelt. Für Fussgänger ist mit Einschränkungen bei der verfügbaren Breite des Trottoirs oder Gehwegs zu rechnen. Der Zugang zu den Grundstücken wird gewährleistet.

Ab April 2021 beginnen die Hauptarbeiten zur Erneuerung der Waldenburgerbahn.

geplante Etappierung Vorarbeiten, Teil 1/2



geplante Etappierung Vorarbeiten, Teil 2/2



Fragen und Anliegen im Zusammenhang mit den Bauarbeiten richten Sie bitte an:

- örtliche Bauleitung: Jauslin Stebler AG, Charles Reinle
Telefon 061 467 67 67
- Bauunternehmung: ARGE Liestal-Waldenburg 2022
Walo Bertschinger AG, Jannik Haiss
Telefon 079 261 00 40

Wir bitten Sie, allfällige Pächter oder Mieter Ihres Grundstücks direkt über den anstehenden Baubeginn zu orientieren.

Die BLT und die beauftragten Bauunternehmungen sind bestrebt, die Lärmemissionen, Verkehrsbehinderungen und Einschränkungen für die Anwohnerinnen und Anwohner so weit als möglich zu reduzieren.

Besten Dank für Ihr Verständnis.



www.bl.t.ch/wb

