

Einschränkungen: Instandstellungsarbeiten

Abschnitt: Hölstein Los 4, Dammstrasse

Die Bahnlinie im Waldenburgerthal 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. Dabei kommt es temporär zu Verkehrseinschränkungen auf der Kantons- und den Gemeindestrassen.

In der Dammstrasse werden die Instandstellungsarbeiten (Randabschlüsse und Strassenbauarbeiten) ab dem 18.05.2022 ausgeführt.

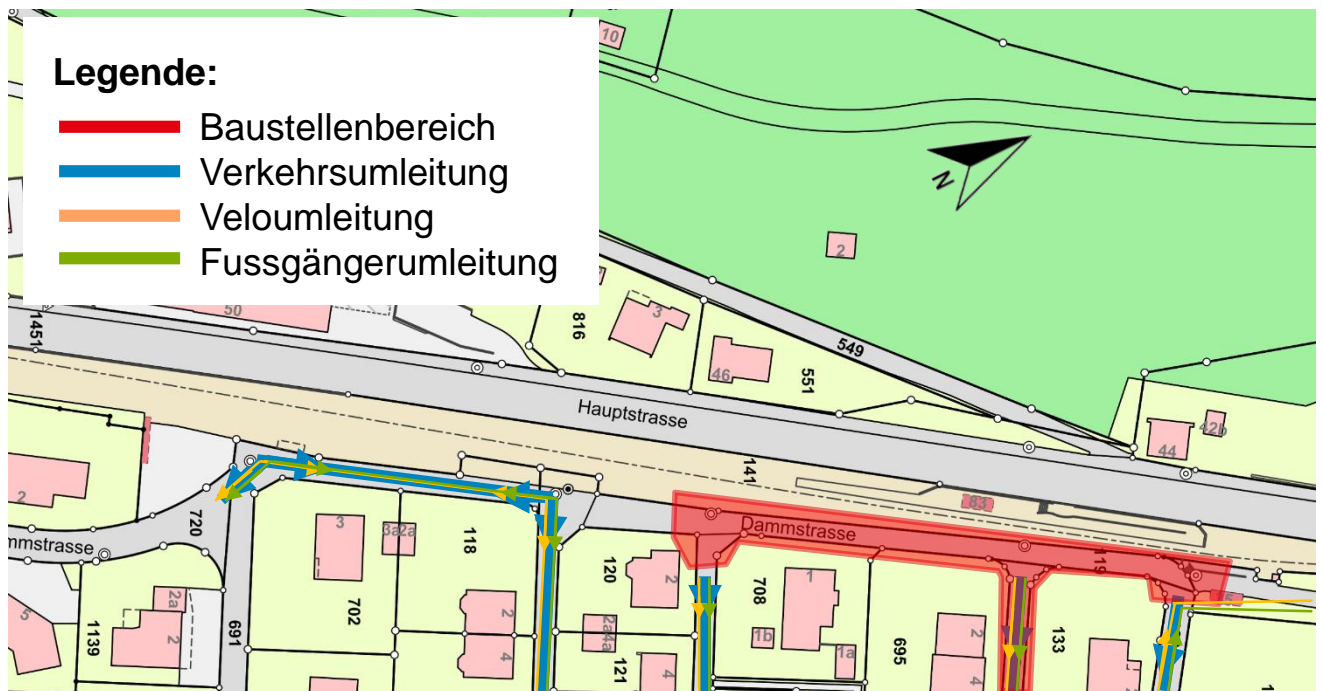
Zur Ausführung dieser Arbeiten wird eine Verkehrsphase eingerichtet, wie sie bereits bei Ausführung der Stützmauer genutzt wurde. Die Fussgänger und Velofahrer werden via Obermattweg und Ribigasse umgeleitet. Allen weiteren Verkehrsteilnehmern wird ebenfalls die direkte Durchfahrt der Dammstrasse zwischen der Kirchgasse und der Unterfeldstrasse verboten, da in diesem Bereich die Bautätigkeiten stattfinden (siehe Skizze 1). Bewohner der Gartenstrasse können diesen via Obermattweg erreichen. Die Zufahrten zu den privaten Liegenschaften wird so gut es geht immer gewährleistet, im Bereich der Dammstrasse Nr. 1 wurde ein Ersatzparkplatz eingerichtet. Die Bewohner des Neuwegs 2-4 werden nochmals gesondert informiert, da teilweise die Parkplätze bei der Instandstellung des Einmündungsbereichs Neuweg vorübergehend blockiert sind.

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.



Gesamterneuerung Waldenburgerbahn



Skizze 1: Baustellenbereich Dammstrasse

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

Fragen und Anliegen im Zusammenhang mit den Bauarbeiten richten Sie bitte an die örtliche Bauleitung: Jauslin Stebler AG, Charles Reinle, Telefon 061 467 67 93