

Seewen, Hochwaldstrasse Strassenverbreiterung



Seewen, Hochwaldstrasse - Belagsersatz

Sehr geehrte Damen und Herren

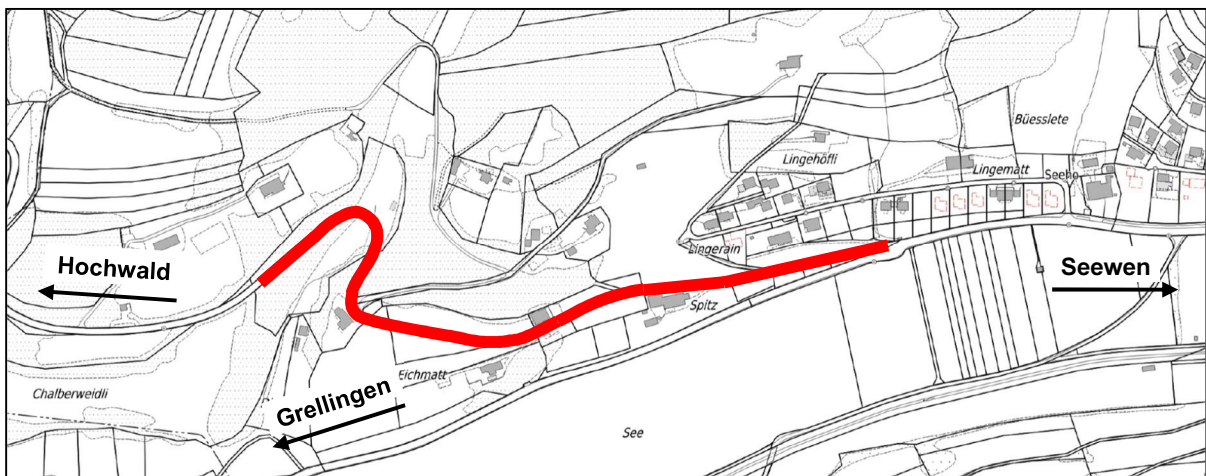
Im Juli 2021 erfolgen an einem verlängerten Wochenende die Bauarbeiten für den vollständigen Belagsersatz auf der Hochwaldstrasse, zwischen der Kurve 'Dieblesten' und der Einmündung der Hochwaldstrasse in die Grellingerstrasse, in Seewen.

Die Bauarbeiten umfassen den kompletten Ersatz des bestehenden Strassenbelags und kleinere Anpassungen an den hangseitigen Böschungen sowie bei der Einmündung in die Grellingerstrasse.

Zur Durchführung dieser Bauarbeiten muss die Kantonsstrasse während 4 Tagen für den gesamten Verkehr gesperrt werden. Die Postautoverbindung wird zwischen Hochwald und Seewen über den Nättenberg umgeleitet. Für alle anderen Verkehrsteilnehmer wird eine Umleitung via Büren, Nuglar und Gempen eingerichtet und signalisiert.

Die Bauarbeiten erfolgen von Donnerstag, 15. Juli 2021 (ca. 05.00 Uhr) bis Sonntag, 18. Juli 2021 (ca. 23.00 Uhr). Der Ersatztermin bei schlechtem Wetter ist von Donnerstag, 22. Juli 2021 bis Sonntag, 25. Juli 2021.

Übersichtsplan Projektperimeter:



Wir bitten Sie, allfällige Pächter oder Mieter Ihres Eigentums direkt zu orientieren.

Das Amt für Verkehr und Tiefbau und die am Bau Beteiligten bedanken sich bei der Bevölkerung und den Verkehrsteilnehmern für das Verständnis für die unumgänglichen Verkehrsbeschränkungen und möglichen Störungen durch den Baulärm.

Freundliche Grüsse
Amt für Verkehr und Tiefbau

Anfragen und Auskünfte

Amt für Verkehr und Tiefbau

Projektleiter Abteilung Strassenbau
Bartolomeo Vinci, 032 627 26 42, bartolomeo.vinci@bd.so.ch

Rudolf Keller & Partner Verkehrsingenieure AG

Projektierung / Örtliche Bauleitung
Tami Hanna Plattner, 061 466 68 22, plt@rkag.ch

Albin Borer AG

Bauführer Bauunternehmung
Alvaro Morala Alvarez, 079 872 02 39, alvaro.morala@albin-borer-ag.ch

Amt für Verkehr und Tiefbau

Röthhof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn
Telefon 032 627 26 33
E-Mail avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch

Wir bauen für Sie.