



Tiefbauamt

Strasseninspektorat  
Mittelland West  
Tiefenastrasse 13  
3048 Worblaufen

## Anwohnerinformation Nr. 2

Gemeinde Kriechenwil

Kantonsstrasse Nr. 1258 Kriechenwilstrasse

Belagserneuerung Murtenstrasse, Ortsdurchfahrt Kriechenwil

### Sperrungen Kantonsstrasse

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Der etappierte Bauablauf der Belagsarbeiten mit den notwendigen Sperrungen auf den einzelnen Abschnitten ist vorgesehen wie folgt:

<b>Di. 16.09.2025</b>	Fräsen Deckbelag unter Verkehr, es muss mit starken Einschränkungen und Wartezeiten gerechnet werden.		
<b>Mi. 17.09.2025, Etappe 1</b>	Sperrung ca. 06:00 bis 19:00	(Abschnitt blau)	
<b>Do. 18.09.2025, Etappe 2</b>	Sperrung ca. 06:00 bis 19:00	(Abschnitt orange)	
<b>Fr. 19.09.2025, Etappe 3</b>	Sperrung ca. 06:00 bis 19:00	(Abschnitt violett)	
<b>Mo. 22.09.2025, Etappe 4</b>	Sperrung ca. 06:00 bis 19:00	(Abschnitt grün)	
<b>Mi. 24.09.2025, Deckbelag</b>	<b>Vollsperrung ab 06:00 für ca. 24 Stunden</b> Einbau Deckbelag unter Vollsperrung der ganzen Strecke <i>(Deckbelag nur bei trockener Witterung möglich Ausweichdaten bei Schlechtwetter = Do.25.09. oder Fr.26.09.2025)</i>		

Das hat zur Folge, dass an diesen Tagen die Zu- und Wegfahrten der betroffenen Liegenschaften und einmündender Seitenstrassen auf den jeweiligen Abschnitten via Kantonsstrasse nicht gewährleistet sind.

Bei Benutzung Ihres Fahrzeugs bitten wir sie, dieses ausserhalb des gesperrten Bereichs zu parkieren

Wir bitten um Beachtung der temporären Signalisation sowie der Weisungen des Verkehrsdienstes.

➤ **Witterungsbedingte Terminanpassungen bleiben vorbehalten**



Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und Ihr Entgegenkommen.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an:

Bauleitung Emch + Berger AG Bern 058 451 61 11  
Strasseninspektorat Mittelland West 031 636 50 60

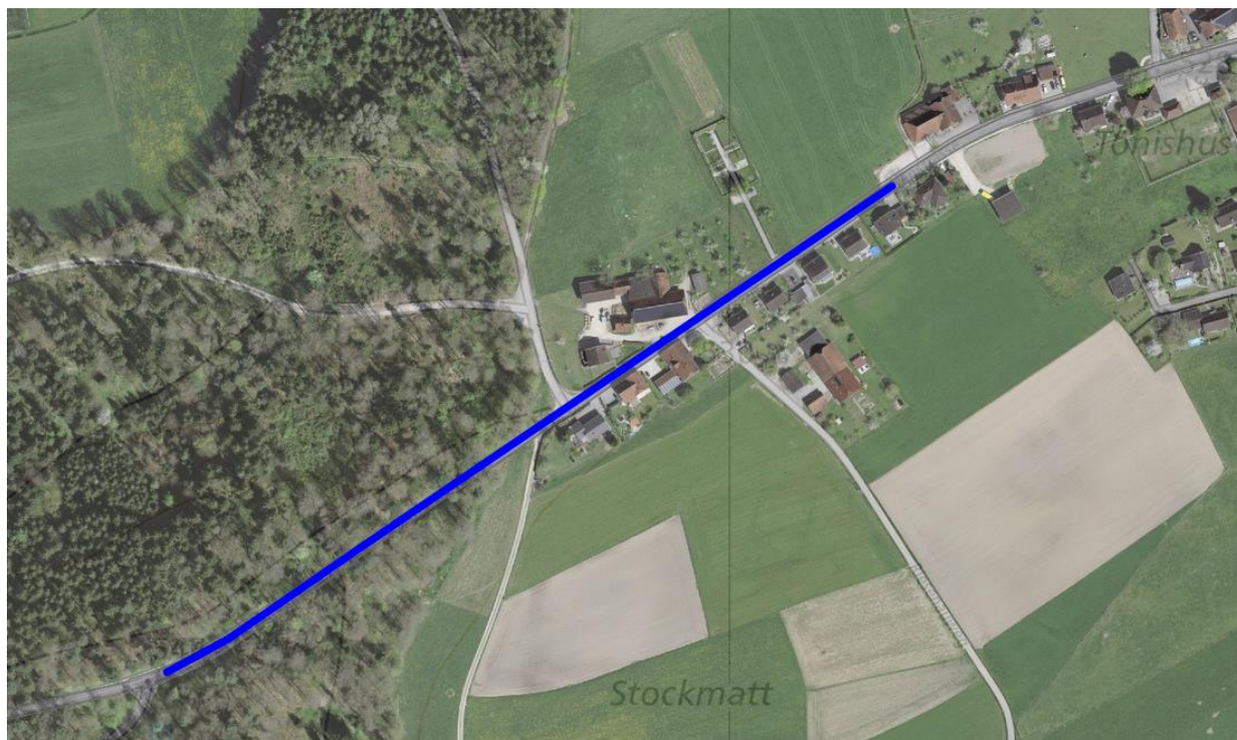


Rot eingezeichnet ist der Streckenabschnitt auf welchem der Deckbelag Belag erneuert wird.

(Etappenpläne Nr. 1 - 4 siehe Folgeseiten)



Etappe 1 Blau



Etappe 2 Orange



Etappe 3 Violett



Etappe 4 Grün

