



## **Objekt: 1888: Sanierung Moosstrasse, Koppigen**

### **ORIENTIERUNG FÜR DIE BETROFFENEN ANWOHNER**



#### **Werte Anwohnerinnen und Anwohner**

In der Moosstrasse wurde die alte Trinkwasserleitung der Gemeinde und vom WANK aus dem Jahr 1940 zwischen der Kreuzung Mühlegasse und der Kreuzung Bern-Zürichstrasse ersetzt. Anfangs Sommer 2026 werden jetzt noch Ersatzarbeiten an den Schachtdeckeln und diversen Randsteinen vorgesehen mit einem anschliessenden Ersatz des Deckbelags. Dieser Ersatz erfolgt, aufgrund eines geplanten Bauprojektes, in einem ersten Schritt bis zur Moosstrasse 42. Der restliche Ersatz erfolgt im Herbst 2026 oder Frühling 2027, sie werden darüber erneut informiert.

#### **Termine:**

Die Hauptvorbereitungsarbeiten beginnen ab **Montag, 15. Juni 2026** und dauern mit den Deckbelagsarbeiten voraussichtlich bis zum **10.07.2026**.

#### **Anlieferungen:**

Sollten Sie während den Bauarbeiten Heizöllieferungen, Umzüge usw. erwarten, bitten wir Sie um eine Mitteilung an die Bauleitung.

#### **Information:**

Während diesen Bauarbeiten sind Behinderungen und Beeinträchtigungen durch Lärm und Staub möglich. Selbstverständlich werden die am Bau beteiligten Personen bemüht sein, die Beeinträchtigungen gering zu halten. Die Arbeiten beginnen am Tag des Deckbelageinbaus bereits um 05:30 Uhr. Wir bitten um Verständnis, falls es dabei zu Lärm- oder Lichtemissionen kommt.

Die Schule Regio Koppigen wird ebenfalls über die Baustelle informiert. Besprechen Sie nach Bedarf den Schulweg noch individuell mit Ihrem Kind.

Falls im Laufe der Baustelle Änderungen am Verkehrskonzept anfallen würden, werden Sie erneuten informiert.

#### **Verkehrsführung (Übersicht auf der Rückseite):**

##### **Phase 1, Vorbereitungen:**

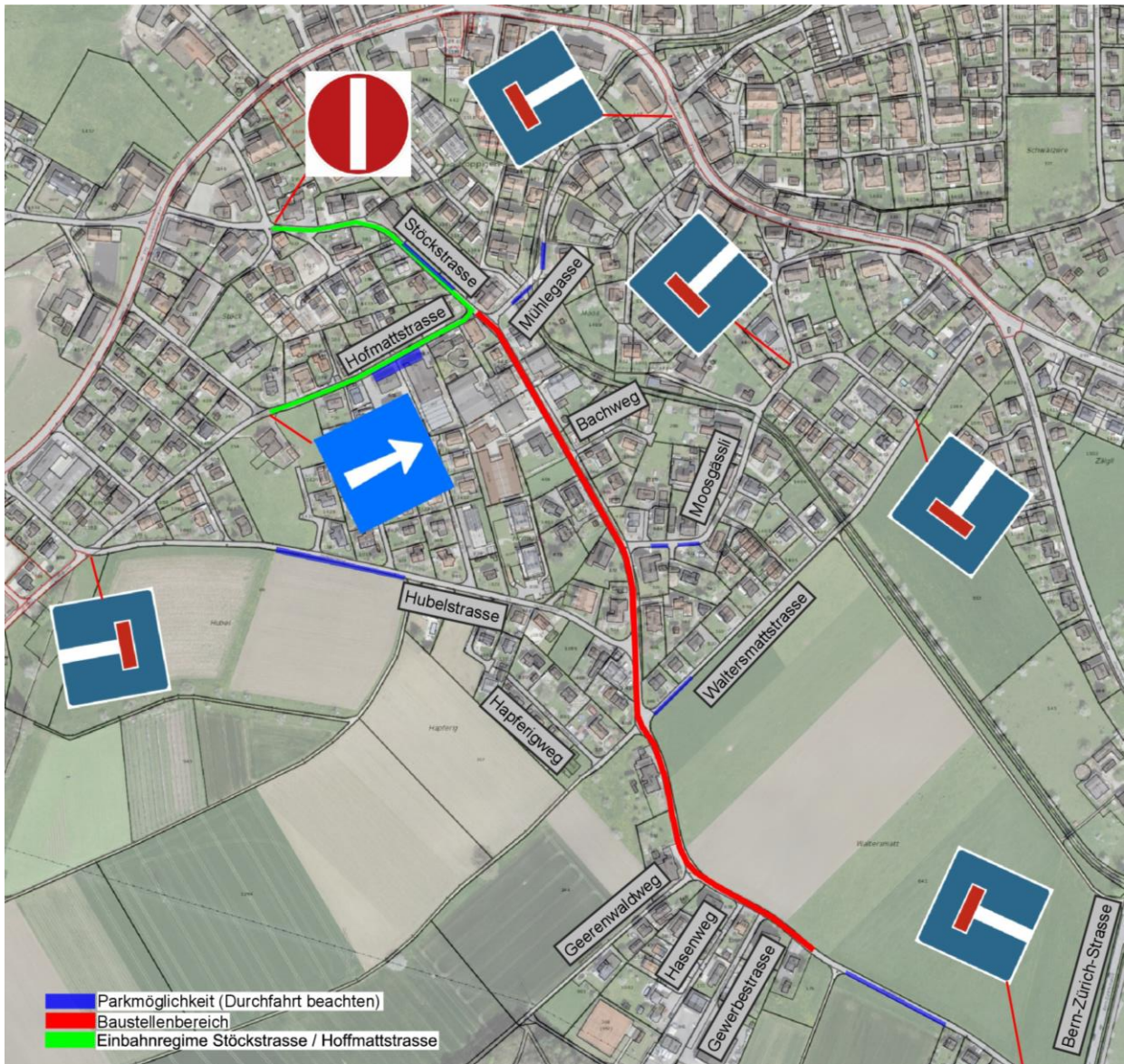
in dieser Phase werden die Schachtdeckel und Randsteine ersetzt, die Moosstrasse ist in dieser Zeit befahrbar, jedoch ist mit Einschränkungen und kurzfristigen Unterbrüchen des Durchgangsverkehres zu rechnen. Diese Arbeiten sind für den Zeitraum vom **15.06.2026 bis ca. 03.07.2026** geplant.

##### **Phase 2, Deckbelagseinbau:**

In der Woche vom **06.07. bis zum 10.07.2026** sind die eigentlichen Deckbelagsarbeiten geplant. Für diesen Arbeitsschritt wird die Moosstrasse **ab 05:30 Uhr bis am nächsten Tag 08:00 Uhr vollständig gesperrt** sein! Am Tag darauf werden sämtliche Einmündungen in die Moosstrasse eingebaut (und gesperrt). Die Moosstrasse selbst ist anschliessend wieder für den Verkehr freigegeben. Der genaue Zeitpunkt ist wetterabhängig und wird **ca. 2 Wochen** vor dem Einbau mittels **Infotafel und Gemeindewebsite** kommuniziert.

## **Parkieren:**

Am Tag des Einbaus wird die Moosstrasse ab 05:30 Uhr gesperrt, Ihre Fahrzeuge **müssen zwingend** am Vorabend, jedoch spätestens um **05:30 Uhr auf die vorgesehenen Ersatzparkplätze** umgestellt sein. An diesem Tag können Sie die angrenzenden Strassen entlang der Moosstrasse, sowie markierte Parkplätze bei der Hofmattstrasse 3 für die Parkierung nutzen (blau Markiert). Bitte dabei die **Durchfahrt gewährleisten und private Ein- und Ausfahrten freihalten**. Wenn Sie privat andere Parkmöglichkeiten zur Verfügung haben, bitten wir Sie diese zu nutzen.



Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen der Projektleiter Christian Holzer und der örtliche Bauleiter Sebastian Kohler zur Verfügung. Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Koppigen, Mai 2026

## **Bill Weyermann Partner AG**

Christian Holzer / Sebastian Kohler

Tel. G: 034 413 71 00

### **Bauherrschaft**

Einwohnergemeinde Koppigen  
Utzenstorfstrasse 3  
3425 Koppigen

### **Bauherrschaft**

Gemeindeverband WANK  
Wasserversorgung  
Willadingenstrasse 1  
3425 Koppigen

### **Bauherrschaft**

Elektra Koppigen-Willadingen  
St. Niklausstrasse 1  
3425 Koppigen

### **Bauherrenvertretung**

**Swisscom**  
Haldemann Planer AG  
St. Niklausstrasse 1  
3425 Koppigen

### **Bauleitung**

Bill Weyermann Partner AG  
Hauptstrasse 29  
3425 Koppigen

### **Bauunternehmung**

Künti Bau AG  
Schiblerstrasse 41  
3425 Koppigen

### **Sanitärunternehmer**

D. Baumberger AG  
Aspiring 6  
3425 Koppigen