



Korrektion Bolligenstrasse Nord und Erneuerung Trinkwasserleitung Bauarbeiten 2020–2022

Deckbelagseinbau und Optimierung beim Kreisel Rothus

Nach einer kurzen Winterpause gehen die Arbeiten an der Bolligenstrasse Nord in die finale Phase: Eine erste Etappe des Deckbelagseinbaus betrifft den Strassenabschnitt beim Kreisel Rothus. Vom 25. April bis am 8. Mai 2022 müssen Verkehrsteilnehmende grossräumig mit Umleitungen und erheblichen Einschränkungen rechnen.

Beim Kreisel Rothus wird auf der Kreiselfahrbahn und auf den Anschlussästen der Deckbelag eingebaut. Um einen qualitativ hochwertigen Belagseinbau zu gewährleisten, muss der Kreisel komplett gesperrt werden. Vorgängig muss der Kreisel zudem baulich optimiert werden. Das bedeutet:

Teilspernung Ast Bolligen: 25. April bis 2. Mai 2022

Vollsperrung Kreisel Rothus: 2. bis 8. Mai 2022

Die damit verbundenen Auswirkungen auf den Verkehr und die signalisierten Umleitungsrouten entnehmen Sie den Grafiken auf der Rückseite. Die zweite Etappe des Deckbelagseinbaus (Abschnitt Untere Zollgasse – SBB-Brücke) erfolgt an einem Wochenende kurz vor den Sommerferien 2022. Nähere Informationen folgen.

Wir danken für Ihr Verständnis.





Teilspernung Ast Bolligen

**Montag, 25. April 2022, 06.00 Uhr bis
Montag, 2. Mai 2022, 06.00 Uhr**

Verkehrsführung

- Der Verkehr von der Stadt Richtung Bolligen wird via Ittigen umgeleitet (Untere Zollgasse – Station Ittigen – Worblentalstrasse).
- Der Verkehr von Bolligen Richtung Stadt und Worblental wird via Ostermundigen umgeleitet (Wegmühlegässli – Bernstrasse – Umfahrungsstrasse)*.
- Der Verkehr vom und ins Worblental (Bolligenstrasse/Umfahrungsstrasse) ist von der Teilspernung nicht betroffen. Die Durchfahrt beim Kreisel Rothus ist jederzeit gewährleistet.

* Als Alternative steht die Worblentalstrasse via Papiermühle/Wankdorfplatz zur Verfügung.



Vollsperrung Kreisel Rothus

**Montag, 2. Mai 2022, 06.00 Uhr bis
Montag, 9. Mai 2022, 05.00 Uhr**

Verkehrsführung

- Die Durchfahrt beim Kreisel Rothus ist vollständig gesperrt.
- Der Verkehr von der Stadt Richtung Bolligen wird via Ittigen umgeleitet (Untere Zollgasse – Station Ittigen – Worblentalstrasse).
- Der Verkehr von der Stadt Richtung Worblental wird ab dem Knoten Untere Zollgasse via Ostermundigen umgeleitet (Untere Zollgasse – Bernstrasse – Umfahrungsstrasse)*.
- Der Verkehr von Bolligen Richtung Stadt wird via Ostermundigen umgeleitet (Wegmühlegässli – Bernstrasse – Unterdorfstrasse – Untere Zollgasse).
- Der Verkehr von Bolligen Richtung Worblental wird via Ostermundigen umgeleitet (Wegmühlegässli – Bernstrasse).

* Als Alternative steht die Worblentalstrasse via Papiermühle/Wankdorfplatz zur Verfügung.

Für beide Bauphasen gilt

RBS-Busse: Die Busse der RBS-Linie 44 (Bolligen – Gümligen) verkehren direkt via Wegmühlegässli von und nach Ostermundigen. Die Haltestellen zwischen Kreuzweg und Ostermundigen-Zollgasse (Bolligenstrasse – Schermenweg – Zentweg – Bernstrasse) werden in beiden Richtungen durch einen Shuttlebus im Halbstundentakt bedient. Umsteigepunkt zwischen Shuttlebus und Linie 44 ist die Haltestelle Zollgasse.**

** Die angepassten Fahrpläne sind unter www.sbb.ch abrufbar und weitere Informationen finden Sie unter www.rbs.ch

Zu- und Wegfahrten: Die Zu- und Wegfahrten zu allen Liegenschaften sind jederzeit gewährleistet.

Verkehrsdienste: Neuralgische Punkte entlang der Umleitungsstrecken werden durch Verkehrsdienste geregelt.

Fahrzeuge ab 30 Tonnen: Weil die Brücke über die Worble bei der Unteren Zollgasse eine 30-Tonnen-Beschränkung hat, werden schwerere Fahrzeuge nach Bolligen via Umfahrungsstrasse – Ostermundigen – Wegmühlegässli umgeleitet.

Velo und Fussverkehr: Velofahrende und Zufussgehende können die Baustelle jederzeit passieren. Der Zugang zu allen Liegenschaften ist gewährleistet.

Wir danken für Ihr Verständnis.

Arbeiten am Knoten Station Ittigen

Das Umleitungskonzept ist abgestimmt auf die gleichzeitig stattfindenden Bauarbeiten beim Knoten Station Ittigen. Weitere Informationen unter www.ittigen.ch/ksi

Auskünfte

Oberingenieurkreis II, Schermenweg 11, 3001 Bern
Lorenz Schneider, Projektleiter, schneider.lorenz@be.ch, 031 636 50 50