



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Tiefbauamt



# Baustelleninfo

Daniel Mühlethaler, Projektleiter, Projektieren und Realisieren  
Walcheplatz 2, 8090 Zürich, Telefon 043 259 55 66, Mail [pr.tba@bd.zh.ch](mailto:pr.tba@bd.zh.ch), [www.zh.ch/tba](http://www.zh.ch/tba)

Zürich, im Februar 2024

## **Zell: Verkehrseinschränkungen bei der Tössbrücke und dem Schneckenkreisel in Kollbrunn ab 8. April**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die 1965 erstellte Tössbrücke in Kollbrunn ist in einem schadhaften Zustand und muss instandgesetzt werden. Die Instandsetzung wird genutzt, um die Brücke für einen kombinierten Rad-/Gehweg um drei Meter zu verbreitern. Der Strassenabschnitt zwischen der Brücke und dem Schneckenkreisel muss in der Folge entsprechend angepasst und neu signalisiert werden.

### **Die Bauarbeiten beginnen am Montag, 8. April 2024, und dauern mit einer Winterpause bis Ende Juli 2025.**

Während dieser Zeit ist die Tössbrücke nur einspurig befahrbar. Damit der Schneckenkreisel nicht verstopft wird, wird der Verkehr mit Lichtsignalanlagen bei der Brücke und beim Kreisel geregelt (siehe Plan auf der Rückseite). Es ist insbesondere im Morgen- und Abendverkehr mit Rückstaus zu rechnen.

Die Postautolinie 832 fährt auf der gewohnten Strecke. Aufgrund der Rückstaus ist jedoch auch hier mit längeren Fahrzeiten zu rechnen.

Für den Fuss- und Veloverkehr ist die Brücke mit Einschränkungen in beide Richtungen passierbar. Jedoch muss der Wanderweg entlang der Töss lokal umgeleitet werden.

Für den abschliessenden Einbau des Deckbelags ist im Frühling 2025 eine Vollsperrung der Brücke notwendig. Über den genauen Termin und die mit der Sperrung verbundene Verkehrsführung informieren wir Sie rechtzeitig.

Wir danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

**Tiefbauamt**  
Projektieren und Realisieren

Daniel Mühlethaler



Eine Übersicht aller kantonalen Strassenbaustellen finden Sie unter [www.zh.ch/strassenbaustellen](http://www.zh.ch/strassenbaustellen)

