

Derendingen, Sanierung und Umgestaltung Hauptstrasse:

Öffnung Kreisel Biberiststrasse und Verlängerung Einbahnregime Kreisel bis Lindenstrasse



Sehr geehrte Damen und Herren

Ab **Freitag, 19. Dezember 2025, abends**, wird die Hauptstrasse vom Zentrum bis zum Kreisel Biberiststrasse in beide Richtungen für den motorisierten Verkehr geöffnet. Somit kann der Verkehr von Biberist wieder ohne Umweg Richtung Zentrum fahren.

Die Aufhebung des **Einbahnregimes** zwischen dem Kreisel und der Lindenstrasse verzögert sich jedoch. In diesem Abschnitt bleibt die Einbahnregelung – und damit die Umleitung über die Lindenstrasse / Kirchgasse – bis **April 2026** bestehen.

Für Fußgängerinnen und Fußgänger ist die Wegeführung entlang der Hauptstrasse weiterhin gewährleistet. Lediglich im Bereich des ehemaligen Schulhauses Oberdorf bleibt das Trottoir gesperrt. Dort ist eine signalisierte Umleitung rund um das Schulhaus eingerichtet.

Die provisorische **Bushaltestelle «Derendingen, Mühle»** (Bus in Fahrtrichtung Solothurn–Oberdorf) befindet sich weiterhin auf der Kirchgasse.

Diese Anpassungen sind notwendig, damit die Bauarbeiten zwischen der Lindenstrasse und dem Kreisel Biberiststrasse im kommenden Jahr ohne den Einsatz von Lichtsignalanlagen und ohne zusätzliche Bauzeitverlängerung abgeschlossen werden können.

Zwischen Samstag, 20. Dezember 2025 und voraussichtlich Sonntag, 11. Januar 2026, ist der Betrieb auf der Baustelle eingestellt.

Auf der Rückseite dieses Schreibens finden Sie einen Planausschnitt mit der ab dem 19.12.2025 geltenden Verkehrsführung. Für weitere Informationen oder Fragen steht Ihnen die Bauleitung, Gruner AG, 031 544 24 24, zur Verfügung.

Bauleitung
Gruner AG
Industriestrasse 1, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 544 24 24

Bauunternehmung
ARGE Niklaus-Sterki Derendingen
p.A. Niklaus Strassen- und Tiefbau AG
Bahnhofstrasse 9, 4512 Bellach
Tel.: 032 641 07 07

Bauherrschaft
Amt für Verkehr und Tiefbau
Rötihof
Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn
Tel.: 032 627 26 33
E-Mail: avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch

