

**Verkehrsbeschränkung in Riedholz, Ortsteil Niederwil  
Hauptstrasse / Günsbergstrasse  
Abschnitt Grüngli bis Gemeindegrenze Günsberg**

Gestützt auf § 5 lit. d) der kantonalen Verordnung über den Strassenverkehr vom 3. März 1978 verfügt das Bau- und Justizdepartement:

Wegen Strassenbauarbeiten an der Haupt- / Günsbergstrasse in Riedholz, Ortsteil Niederwil, sind im erwähnten Strassenabschnitt folgende Verkehrsmassnahmen erforderlich:

**Vorarbeiten Hauptstrasse / Günsbergstrasse / mit Lichtsignalanlage:**

- Der Verkehr wird innerhalb der verschiedenen Bauetappen teilweise einspurig geführt und mittels Lichtsignalanlage geregelt. Die Fahrbahn wird im Baustellenbereich verengt.
- Die Ein- und Ausfahrten der privaten Liegenschaften werden zeitweise eingeschränkt und/oder gesperrt.

**Deckbelageinbau / Sperrung Hauptstrasse / Günsbergstrasse:**

- Die Haupt- / Günsbergstrasse wird im Abschnitt Grüngli bis Gemeindegrenze Günsberg vollständig gesperrt. Die Sperrung erfolgt **am Freitag, 10. Juli 2026, ab 07:30 Uhr bis Samstag, 11. Juli 2026, 07:00 Uhr**. Der Deckbelageinbau kann nur bei trockener Witterung ausgeführt werden. Der Termin für die Strassensperrung kann sich daher verschieben. Der Ersatztermin wird mittels Informationsschreiben mitgeteilt.
- Eine Umleitung für den Veloverkehr sowie für den motorisierten Verkehr wird signalisiert.
- Die Ein- / Ausfahrten der Balmstrasse und der Dorfstrasse werden gesperrt.
- Die Ein- / Ausfahrten der privaten Liegenschaften werden gesperrt.
- Die Sperrung der Haupt- / Günsbergstrasse wird den Anstössern mittels Informationsschreiben angekündigt.

**Dauer:**

**Montag, 22. Juni 2026 bis Montag, 27. Juli 2026**

Die Signalisation wird durch den Unternehmer im Einvernehmen mit dem Strassenunterhalt Kreis I, Zuchwil, und der Kantonspolizei, Abteilung Verkehrstechnik, vorgenommen.

Die zuständigen Polizeiorgane werden mit der Verkehrskontrolle beauftragt.

Solothurn, 11. Juni 2026 cap/fls

**Bau- und Justizdepartement**  
Der Kantonsingenieur

i. v.   
Roger Schibler

**zur Publikation** im eAmtsblatt am 11. Juni 2026

AZ Medien AG (per E-Mail an: azeiger@chmedia.ch), **mit der Bitte um Publikation in der Woche 24 im Azeiger Solothurn unter der Gemeinde Riedholz, Ortsteil Niederwil**

Rechnungsadresse: Amt für Finanzen, DLZ Kreditoren, Barfüssergasse 24, 4509 Solothurn

Referenz-Nr.: REF-006-BVTAASU1

Zur Kontrolle an: BFS Bauingenieure AG, Andri Soldo, Sagmattstrasse 3, 4710 Balsthal

#### Verteiler

Amt für Verkehr und Tiefbau, Rötihof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn

(2, Gmd. Ablage / Internet / SUK I)

Motorfahrzeugkontrolle des Kt. Solothurn, Abt. Sonderbewilligungen, Gurzelenstrasse 3, 4512 Bellach

(per E-Mail an: spez@mfk.so.ch)

Polizei Kanton Solothurn, Verkehrstechnik, Eisfeldgasse 1, 4702 Oensingen

(per E-Mail an: vt@kapo.so.ch)

Strassenverkehrs- und Schifffahrtsamt der Armee, Rodtmattstrasse 110, 3003 Bern

(per E-Mail an: verkehrsorganisation.lba@vtg.admin.ch)

Astag Schweiz. Nutzfahrzeugverband, PR/Kommunikation, Wölflistrasse 5, 3006 Bern

(per E-Mail an: astag@astag.ch)

Solothurner Spitäler AG, Rettungsdienst, Schössliweg 6, 4500 Solothurn

(per E-Mail an: rettungsdienst@kapo.so.ch)

Gemeindeverwaltung Riedholz, Wallierhofstrasse 5, 4533 Riedholz

(per E-Mail an: gemeinde@riedholz.ch)

Bau- und Werkkommission Riedholz, Wallierhofstrasse 5, 4533 Riedholz

(per E-Mail an: dieter.schaffner@bfsag.ch)

Gemeinsame Feuerwehr Günsberg Niederwil Balm Kammersrohr, Christoph Haas, Kommandant, Höhenstrasse 32, 4533 Riedholz

(per E-Mail an: diegfw@bluewin.ch)

Gemeindeverwaltung Günsberg, Solothurnstrasse 3, 4524 Günsberg

(per E-Mail an: info@guensberg.ch)

PostAuto Schweiz AG, Lippermattstrasse 2, 4710 Balsthal

(per E-Mail an: beat.baumgartner@postauto.ch)

Mario Flury, Postauto-Unternehmer, Niederwilstrasse 4, 4525 Balm b. Günsberg

(per E-Mail an: info@postautoflury.ch)

BFS Bauingenieure AG, Sagmattstrasse 3, 4710 Balsthal

(per E-Mail an: andri.soldo@bfsag.ch)

Marti AG Solothurn, Bielstrasse 102, 4500 Solothurn

(per E-Mail an: christoph.flueck@martiag.ch)