

**Verkehrsbeschränkung in Biberist  
Derendingenstrasse  
Abschnitt Grüttstrasse bis Alte Derendingenstrasse**

Gestützt auf § 5 lit. d) der kantonalen Verordnung über den Strassenverkehr vom 3. März 1978

verfügt das Bau- und Justizdepartement:

Wegen Bauarbeiten für Werkleitungsanschlüsse, wird die Durchfahrt auf der Derendingenstrasse, Abschnitt Grüttstrasse bis Alte Derendingenstrasse, erschwert und folgende Verkehrsmassnahmen sind erforderlich:

- Der Verkehr wird mittels einer Lichtsignalanlage geregelt.

**Dauer: Montag, 8. Januar 2024 bis Freitag, 26. Januar 2024**

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

Die zuständigen Polizeiorgane werden mit der Verkehrskontrolle beauftragt.

Solothurn, 21. Dezember 2023 cap/fls

**Bau- und Justizdepartement**  
Der Kantonsingenieur



Roger Schibler

**zur Publikation** im eAmtsblatt am 21. Dezember 2023

Polizei Kanton Solothurn, Verkehrstechnik, 4702 Oensingen

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

Kommando Militärpolizei, Büro Panzerverschiebungen, Pont des Iles 2, Postfach 544, 1951 Sion

(per E-Mail an: panzerverschiebungen.mp@vtg.admin.ch)

Astag Schweiz. Nutzfahrzeugverband, PR/Kommunikation, 3007 Bern

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

Solothurner Spitäler AG, Rettungsdienst

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

MFK, Abt. Sonderbewilligungen, 4512 Bellach

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

Amt für Verkehr und Tiefbau (1)

Internet AVT (zea)

Kreisbauamt I, Langfeldstrasse 34, 4528 Zuchwil

Polizei Kanton Solothurn, Philippe Klaus, Friedhofstrasse 35, 4552 Derendingen

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

Polizei Kanton Solothurn, Markus Studer, Friedhofstrasse 35, 4552 Derendingen

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

Gemeindepräsidium Biberist, Stefan Hug, Bernstrasse 4, 4562 Biberist

(per E-Mail an: stefan.hug@biberist.ch)

Gemeindeverwaltung Biberist, Bernstrasse 4, 4562 Biberist

(per E-Mail an: ewgbiberist@biberist.ch)