

Basel, im Januar 2026

Anwohnerinformation

Etappe R42, General Guisan-Strasse Mitte

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Auftrag der Primeo Wärme AG finden in der General Guisan-Strasse, im Abschnitt Aumattstrasse bis Römerweg, Tief- und Rohrbauarbeiten für die Fernwärme und den Ausbau des Multi Media Netzes statt.

Beginn Vorbereitungsarbeiten 08. Januar 2026

Beginn Hauptarbeiten: 12. Januar 2026

Bauende: ca. Ende März 2026

Ab **12. Januar bis Ende März 2026** gelten folgende Verkehrs-Einschränkungen, welche mit der Gemeinde Reinach abgesprochen wurden (**siehe Planskizze auf Seite 2**):

- **General Guisan-Strasse, Abschnitt Aumattstrasse bis Römerstrasse**
Einbahnstrasse für den Motorfahrzeugverkehr mit Fahrtrichtung Römerstrasse
Zufahrt nur für Anwohnende erlaubt.
Aufgrund der beengten Verhältnisse kann es zu längeren Wartezeiten kommen.
- **Römerstrasse**
Öffentliche Parkplätze werden teilweise aufgehoben.
- **Fussgängerführung**
Die Fussgänger*innen können die vorhandenen Gehwege benutzen.
- **Fahrrad- und E-Bike-Fahrer*innen**
Die Fahrbahn im Baustellenbereich kann mit der nötigen Vorsicht in beide Richtungen befahren werden.

Ihre Ansprech- und Auskunftspersonen während der Bauarbeiten

Bauleitung Gruner AG, Basel ESTN	Jean-Claude Loosli	bauleitungwvbirstal@gruner.ch
Bauherr Wärmeverteilnetz Primeo Wärme AG	Alex Vögtli	wvbirstal@primeo-energie.ch
Bauunternehmung Albin Borer AG	Marco Borer	Marco.borer@albin-borer-ag.ch

Wir bitten Sie um Kenntnisnahme und um Verständnis für die unumgänglichen Verkehrsbehinderungen und die allfälligen Störungen durch den Baulärm. Wir möchten Sie an dieser Stelle darauf hinweisen, dass es bei Bedarf auch bei dieser Etappe zu Arbeiten an Samstagen und in der Nacht kommen kann.

Freundliche Grüsse
Gruner AG, Basel ESTN

Etappe R42, General Guisan-Strasse Mitte
Baubeginn: 12.01.2026
Bauende: ca. Ende März 2026

LEGENDE

- PKW / LKW
- Velo / E-Bike
- Fussgängerführung
- Lager- + Muldenstandorte,
Parkplätze aufgehoben
- Verkehrsbrücke
- Fahrbahnrand
- Verkehrswache

