

Basel, im März 2026

Anwohnerinformation

Etappe R32 Maienweg

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Auftrag der Primeo Wärme AG finden im Maienweg, im Abschnitt Baselstrasse bis Gehrenstrasse, Tief- und Rohrbauarbeiten für die Fernwärme und Sanierung / Umlegung der IWB-Gasleitung statt.

Beginn Vorbereitungsarbeiten 16.03.2026

Beginn Hauptarbeiten: 18.03.2026

Bauende: Mitte Mai 2026

Ab **18. März bis Mitte Mai 2026** gelten folgende Verkehrs-Einschränkungen, welche mit der Gemeinde Reinach abgesprochen wurden (**siehe Planskizze auf Seite 2**):

- **Maienweg, Abschnitt Baselstrasse bis Talackerstrasse**
Einbahnstrasse für den Motorfahrzeugverkehr mit Fahrtrichtung Talackerstrasse.
Öffentliche Parkplätze werden aufgehoben.
- **Fussgängerführung**
Südliches Trottoir Maienweg abschnitt Baselstrasse bis Gehrenstrasse für Fussgänger*innen gesperrt.
Die restlichen vorhandenen Gehwege können benutzt werden
- **Fahrrad- und E-Bike-Fahrer*innen**
Die Fahrbahn bei den Lager- und Muldenstandorte können 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 Vögli	wvbirstal@primeo-energie.ch
Bauherr Umleg./Sanierung Gas Industrielle Werke Basel	Lukas Wetzel	Lukas.wetzel@iwb.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

BU Energieanlagen und Thermische Netze

Etappe R32, Maienweg
Baubeginn: 18.03.2026
Bauende: Mitte Mai 2026

LEGENDE

- PKW / LKW
- Velo / E-Bike
- Fussgängerführung
- Lager- + Muldenstandorte, Parkplätze aufgehoben
- Anrampung Bordstein
- Fahrbahnrand

