

# Viererfeld-Tiefenau

Information zu geplanten Bauarbeiten  
und Verkehrseinschränkungen

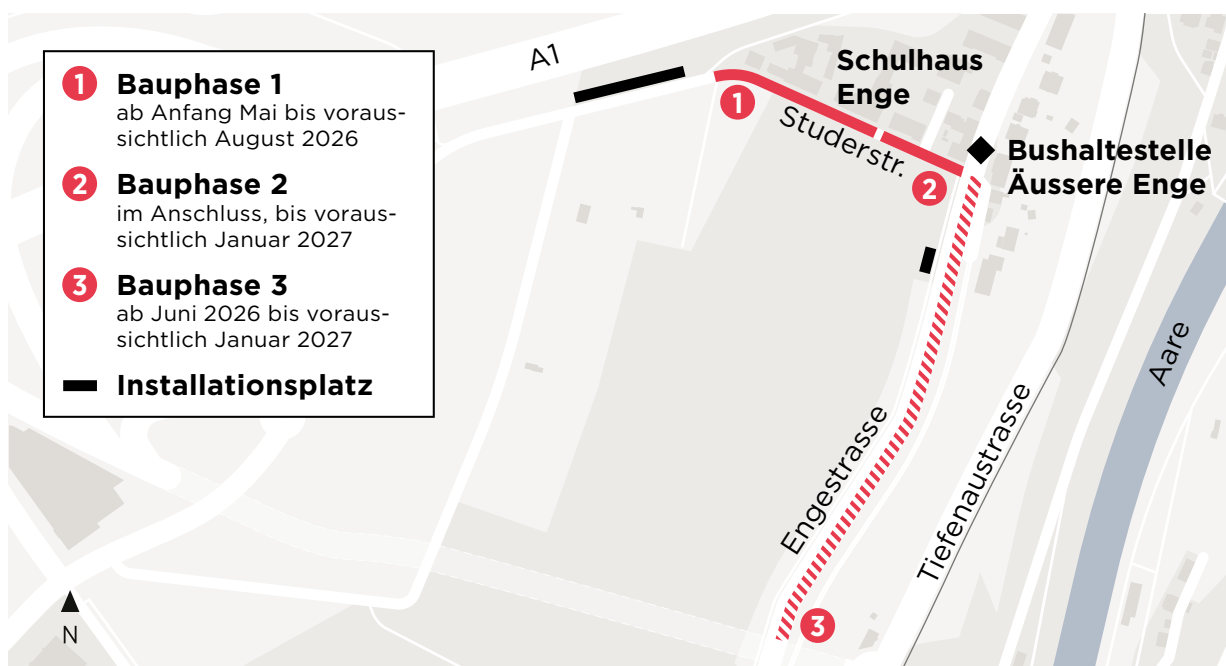


## INFORMATIONEN FÜR DIE ANWOHNER:INNEN

Bern, 22. April 2026

# Bauarbeiten in der Studer- und Engestrasse Ab Anfang Mai 2026 bis voraussichtlich Januar 2027

Vor einem Monat hat ewb Sie über den Baustart für den Fernwärmeausbau und die Sanierung der Versorgungsleitungen in den Quartieren Rossfeld und Äussere Enge orientiert. Die Bauarbeiten beginnen unter anderem in der Studer- und Engestrasse. Sie werden ab Anfang Mai 2026 etappenweise bis zur Kreuzung bei der Bushaltestelle Äussere Enge ausgeführt.



### Für die gesamte Bauphase gilt:

- Der Zugang zu den Liegenschaften ist zu Fuss und mit dem Velo jederzeit gewährleistet.
- Fussgänger:innen und Velofahrer:innen können die Baustellen in den signalisierten Bereichen passieren. In der Studerstrasse ist eine Fuss- und Velowegverbindung entlang des Viererfelds gewährleistet.
- In den Baubereichen werden die Parkplätze der Blauen Zone temporär aufgehoben. Vier Ersatzparkplätze stehen am Ende der Studerstrasse temporär zur Verfügung (erreichbar via Neufeld).
- Wenn Privatparkplätze aufgrund der Bauarbeiten temporär nicht zur Verfügung stehen, können Berechtigte eine Parkkarte für die Blaue Zone beziehen. Wenden Sie sich für weitere Informationen an die Bauleitung (Kontakt auf der Rückseite).
- Die Kehrrichtentsorgung funktioniert wie gewohnt. Der Kehrriech muss an den Abfuhrdaten bis 7 Uhr vor das Haus gestellt werden. Er wird von den Bauteams eingesammelt und weggebracht.





### Bauphase 1: Studerstrasse, ab Anfang Mai bis voraussichtlich August 2026

In der Nähe der Autobahn werden vor dem Baustart Installations- und Lagerflächen eingerichtet. Diese bleiben bis zum Ende der Bauarbeiten zum Fernwärmeausbau im Rossfeld (voraussichtlich bis Ende 2028) bestehen. Direkt vor dem Schulhaus Enge (Abschnitt b) werden die Bauarbeiten nach Möglichkeit während der Sommerferien ausgeführt. Die Arbeiten erfolgen abschnittsweise (zuerst Abschnitt a, danach Abschnitt b).



### Bauphase 2: Studerstrasse, im Anschluss bis voraussichtlich Januar 2027

Die Bauarbeiten verlagern sich in den Bereich zwischen Schulhaus Enge und Kreuzung Studer-/Engestrasse. Die Zufahrt zum Schulhaus Enge sowie zu den Liegenschaften im westlichen Bereich der Studerstrasse erfolgt via Autobahnanschluss Neufeld. Der PubliBike-Standort wird während dieser Bauphase vor das Schulhaus Enge verschoben und danach wieder zurückverlegt. Zuerst wird der Abschnitt a ausgeführt, dann folgt Abschnitt b.



### Bauphase 3: Engestrasse, ab Juni 2026 bis voraussichtlich Januar 2027

In der Engestrasse werden die Trinkwasserleitungen saniert. Die Bauarbeiten werden abschnittsweise von Süden nach Norden jeweils auf einer Länge von rund 50 Metern ausgeführt. Der entsprechende Bereich ist für den motorisierten Verkehr einspurig befahrbar. Der Bus fährt gemäss Fahrplan, es kann aber zu Verspätungen kommen. Baustellenampeln regeln den wechselseitigen Verkehr.

	Baubereich Durchfahrt einspurig möglich		Temporärer Parkplatz
	Baubereich Durchfahrt gesperrt		Temporäre PubliBike-Station
	Fussverkehr		Installationsplatz

**Aufgrund der Nähe zu Schulanlagen legen ewb und die ausführenden Bauunternehmen grossen Wert auf die Sicherheit der Schulkinder auf ihrem Schulweg.**

Wir bemühen uns, die Auswirkungen, die der Ausbau der klimaschonenden Wärmeversorgung und die Sanierung der Werkleitungen mit sich bringen, so gering wie möglich zu halten, und bitten Sie um Verständnis. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**Mit unserer Baustellen-News erhalten Sie alle Informationen zum Fernwärmeausbau im Gebiet Viererfeld-Tiefenau bequem per Mail. Jetzt abonnieren unter [ausbau-fernwaerme.be/baustellen-news](mailto:ausbau-fernwaerme.be/baustellen-news)**

### Kontakt

Yannick Meier  
Gebietsprojektleiter Viererfeld-Tiefenau  
[info@ausbau-fernwaerme.be](mailto:info@ausbau-fernwaerme.be)

Ernst Trüssel  
Bauleitung  
079 297 23 93 / [ernst.truessel@gruner.ch](mailto:ernst.truessel@gruner.ch)



**Alle Informationen zum Projekt Ausbau Fernwärme finden Sie online unter [ausbau-fernwaerme.be](http://ausbau-fernwaerme.be)**