



Fernwärmeausbau Rossfeld-Äussere Enge

Informationsanlass | 21. April 2026





Agenda

Klimafreundliche Wärme für Bern

Yannick Meier
Gebietsprojektleiter
Viererfeld-Tiefenau, ewb

Fernwärmeausbau Viererfeld-Tiefenau

Bauarbeiten Rossfeld und Äussere Enge

Stefan Schögler
Projektleitung, Gruner AG

Fernwärme als Heizlösung

Fabian Fischbach
Account Manager Wärme, ewb

Fragerunde und Apéro

The background is a photograph of a construction site. It shows a grid of red-painted steel reinforcement bars (rebar) set within a wooden formwork structure. The scene is dimly lit, with a focus on the texture of the metal and wood. A white circular graphic is overlaid in the center, containing text.

Klimafreundliche Wärme für Bern

Yannick Meier
Gebietsprojektleiter
Viererfeld-Tiefenau

Unser übergeordnetes Ziel

ewb gestaltet die Energiewende aktiv mit und leistet mit umfassenden Massnahmen einen grossen Beitrag zur CO₂-Reduktion im Wärmesektor:

1

**Ausbau erneuerbarer
Wärmelösungen zur substanziellen
Reduktion der Gasmenge**

2

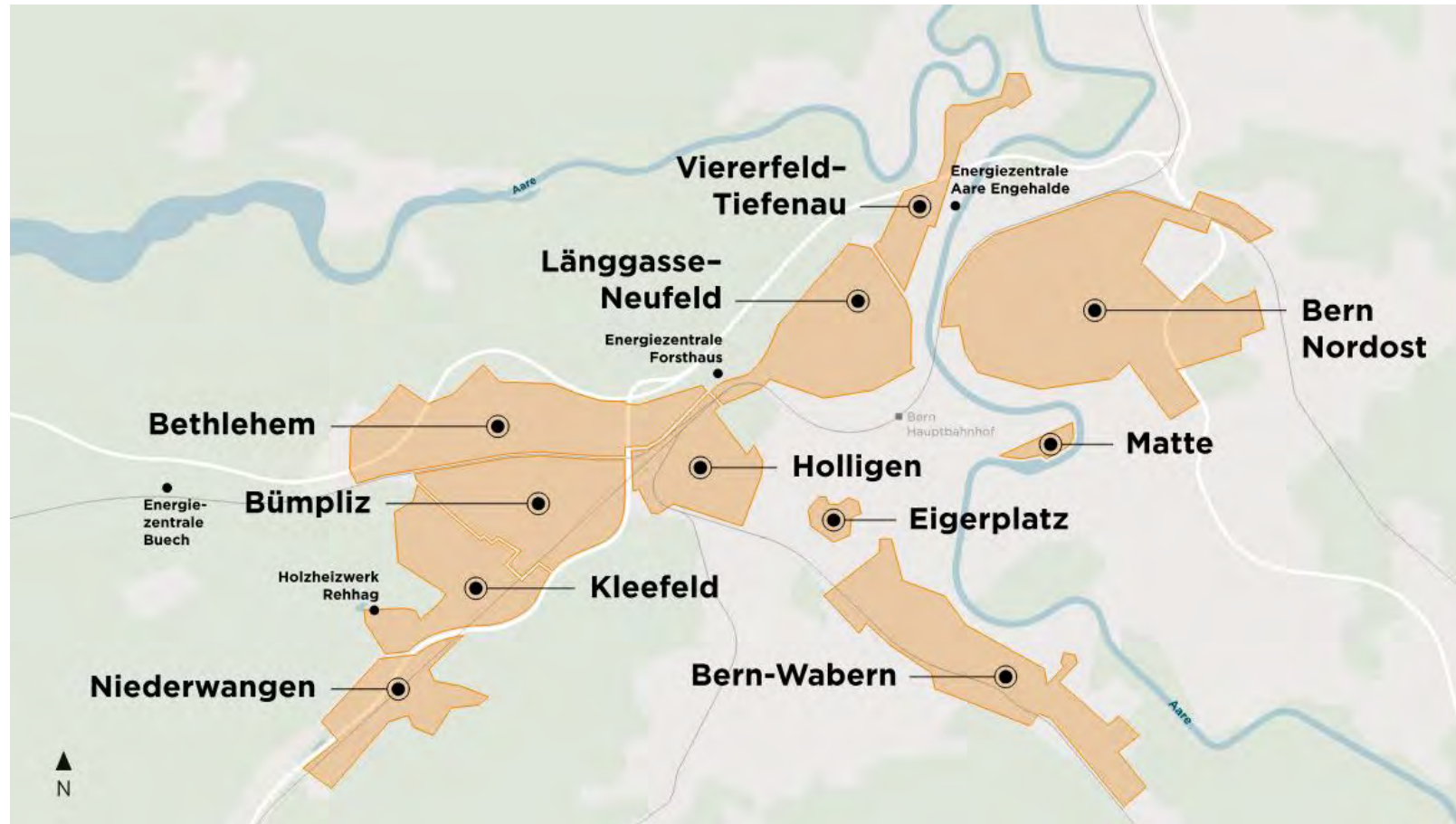
**Reduktion der heutigen
Gasinfrastruktur**

3

**Transformation der verbleibenden
Restmenge zu erneuerbarem Gas**



Wärmeausbaugebiete: Überblick



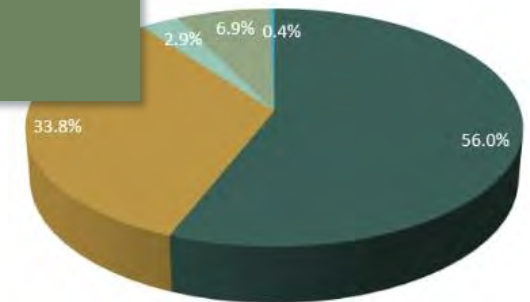
- Gebiete teilweise noch in Planung
- Keine Vollerschliessung der Wärmeausbaugebiete

Klimaschonende Fernwärme für Bern

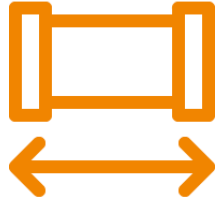


Im Westen Berns stammt die Fernwärme grösstenteils aus der Energiezentrale Forsthaus (EZF), im Kleefeld ergänzt durch das Holzheizwerk Rehhag. Weitere Produktionsanlagen sind in Planung.

Brennstoffmix der EZF (2025): 56% Kehricht, 34% Holz, 10% Gas (teils Biogas).



In einem 35-Liter-Kehrichtsack stecken 17 kWh Energie. Dies entspricht 1,7 Liter Heizöl.



21,9 Kilometer Leitungen im Bau / Betrieb.



1'030 Netzanschlüsse bestellt
= 9'150 versorgte Haushalte.



Jährliche CO₂-Einsparungen durch die bestellten
Netzanschlüsse: ca. 24'200 Tonnen.
Im Gesamtausbau ca. 52'000 Tonnen geplant.

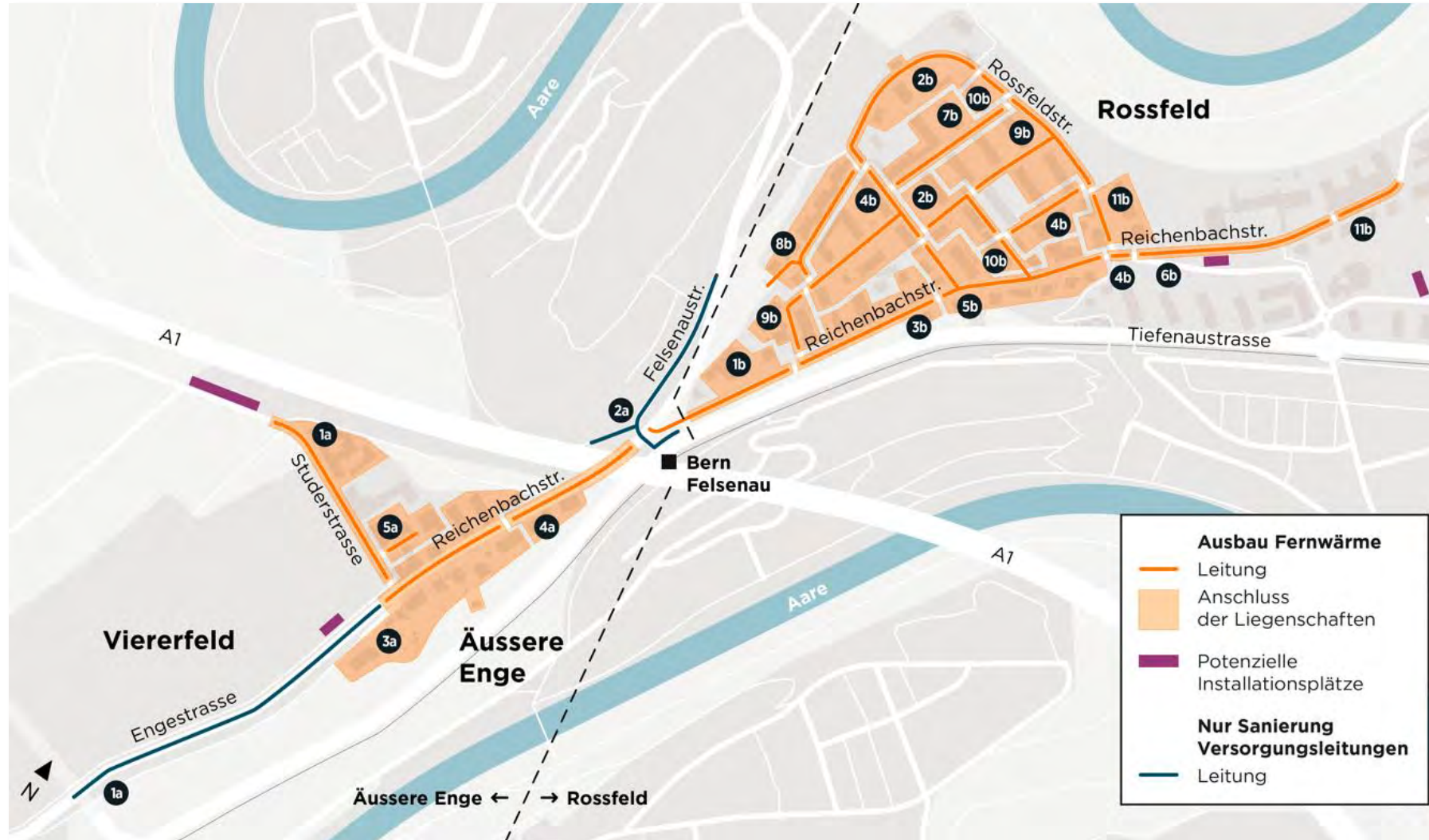
Fernwärmeausbau Rossfeld & Äussere Enge

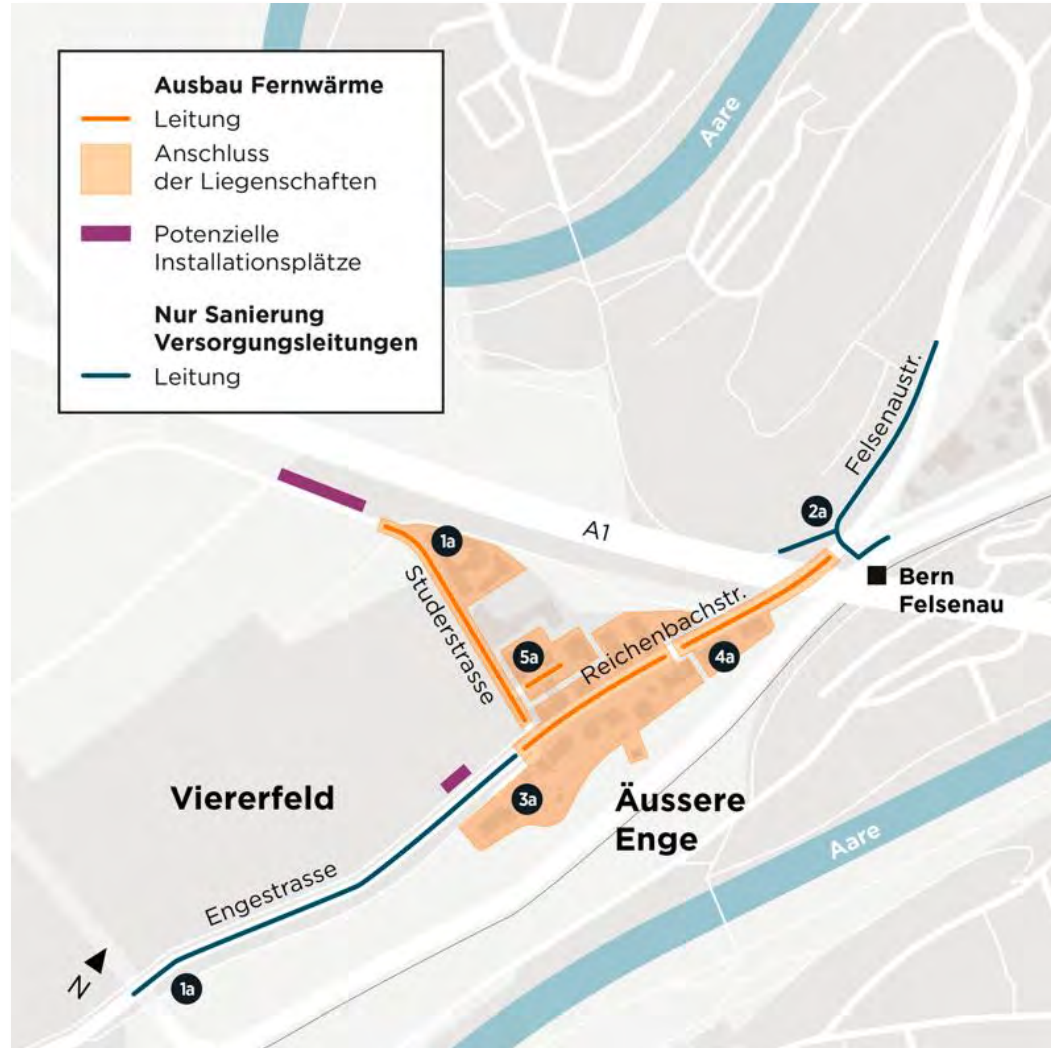
Yannick Meier
Gebietsprojektleiter
Viererfeld-Tiefenau

Fernwärmeausbau im Gebiet Viererfeld-Tiefenau



Rossfeld und Äussere Enge – Überblick





Fokus 2026

- Baustart in Studer- und Engestrasse
- Gleichzeitig zwei Baustellenbereiche
- Studerstrasse wird zur Sackgasse
- Engestrasse einspurig befahrbar, Bauabschnitte von rund 50 Metern
- Arbeiten vor dem Schulhaus Enge nach Möglichkeit während der Sommerferien 2026
- Mehrmonatige Unterbrüche wegen Arbeiten Fernwärmeausbau und Trinkwasser-Transportleitung



Äussere Enge – wo und wann gebaut wird



Studerstrasse: 2026



Schulhaus Enge: 2026



Engestrasse: 2026, 2028



Reichenbachstrasse: 2027-2028

Äussere Enge – Anwohnerinfo zum Baustart

AUSBAU FERNWÄRME

Viererfeld-Tiefenau

Information zu geplanten Bauarbeiten und Verkehrseinschränkungen

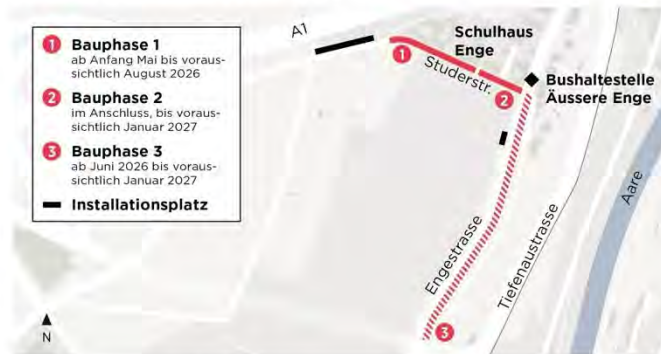


INFORMATIONEN FÜR DIE ANWOHNER:INNEN

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.



- 1 **Bauphase 1**
ab Anfang Mai bis voraussichtlich August 2026
 - 2 **Bauphase 2**
im Anschluss, bis voraussichtlich Januar 2027
 - 3 **Bauphase 3**
ab Juni 2026 bis voraussichtlich Januar 2027
- Installationsplatz

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 Kehrichtentsorgung funktioniert wie gewohnt. Der Kehricht 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 West nach Ost 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	PP Temporärer Parkplatz
■ Baubereich Durchfahrt gesperrt	PB 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

Kontakt

Yannick Meier
Gebietsprojektleiter Viererfeld-Tiefenau
info@ausbau-fernwaerme.be

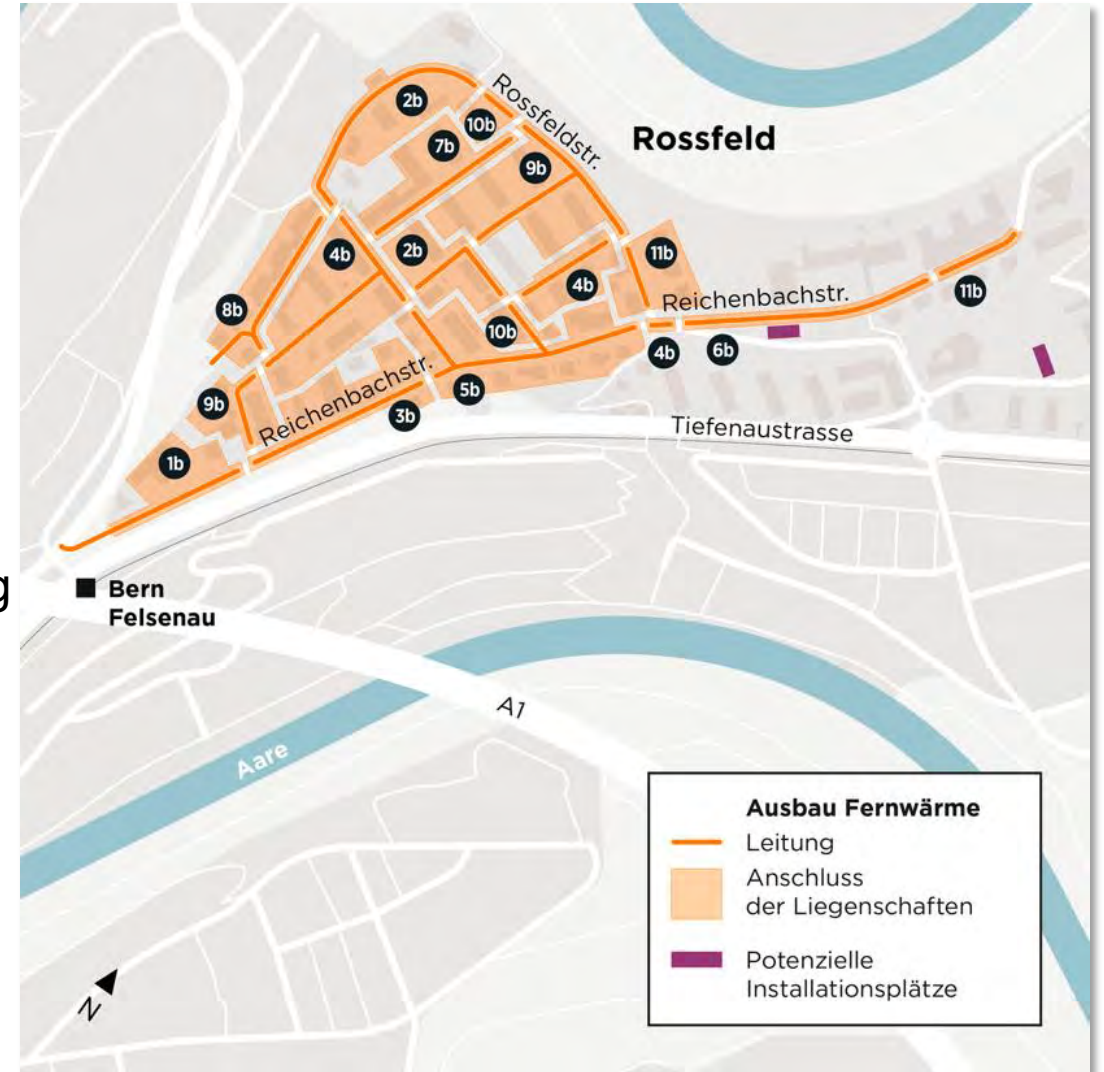
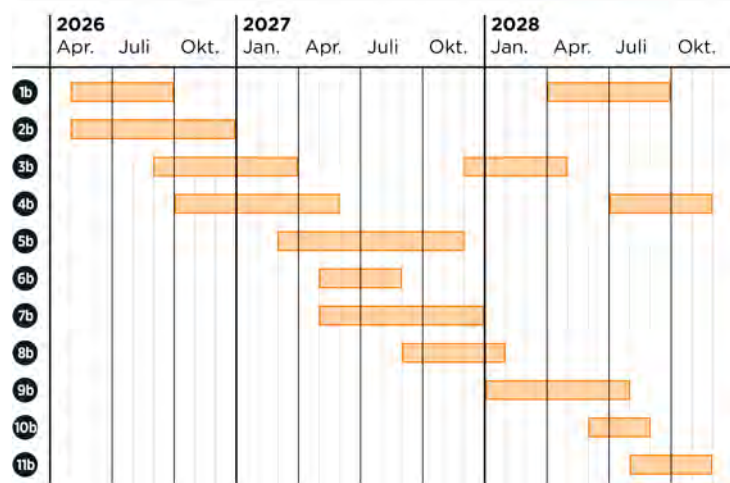
Ernst Trüssel
Bauleitung
079 297 23 93 / ernst.truessel@gruner.ch



Alle Informationen zum Projekt Ausbau Fernwärme finden Sie online unter ausbau-fernwaerme.be

Fokus 2026

- Baustart in Reichenbach- und Rossfeldstrasse, später Granat-, Dahlia- und Asterweg
- Gleichzeitig zwei bis drei Baustellenbereiche
- Zufahrt ins Rossfeld während einiger Monate nur via Kastellweg möglich (Reichenbachstrasse gesperrt)
- Rossfeldstrasse wird zur Sackgasse
- Mehrmonatige Unterbrüche wegen Arbeiten Fernwärmeausbau und Trinkwasser-Transportleitung



Rosshfeld – wo und wann gebaut wird



Reichenbachstrasse: 2026-2028



Rosshfeldstrasse: 2026-2028



Kindergarten Rosshfeld: 2026, 2028



Quartierplatz Rosshfeld: 2026-2027



Asterweg: 2026-2028



Granatweg: 2026, 2028

Rossfeld – wo und wann gebaut wird



Dahliaweg: 2026, 2028



Tulpenweg: 2027



Primelweg: 2027-2028



Schulhaus Rossfeld: 2027



Kinderhaus: 2028

AUSBAU FERNWÄRME

Viererfeld-Tiefenau

Information zu geplanten Bauarbeiten
und Verkehrseinschränkungen



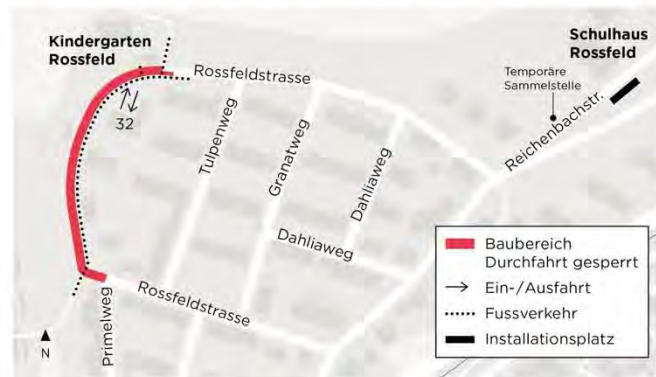
INFORMATIONEN FÜR DIE ANWOHNER:INNEN

Bern, 22. April 2026

Bauarbeiten in der Rossfeldstrasse

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 informiert. Die Bauarbeiten beginnen unter anderem in der Rossfeldstrasse, im Abschnitt zwischen dem Kindergarten Rossfeld und der Kreuzung Primelweg/Rossfeldstrasse. Ab Anfang Mai 2026 werden zuerst die Versorgungsleitungen im Trottoir saniert. Anschliessend werden die Fernwärmeleitungen in der Strasse realisiert.



Für die gesamte Bauphase gilt:

- Der Zugang zu den Liegenschaften ist zu Fuss und mit dem Velo jederzeit gewährleistet.
- Für den motorisierten Verkehr ist der Baubereich abschnittsweise gesperrt.
- Die Zufahrt zum Parkplatz Rossfeldstrasse 32 ist aus nord-östlicher Richtung gewährleistet.
- Im Baubereich werden die Parkplätze der Blauen Zone temporär aufgehoben.
- Falls Privatparkplätze aufgrund der Bauarbeiten vorübergehend nicht genutzt werden können, erhalten Berechtigte eine Parkkarte für die Blaue Zone. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Bauleitung (Kontakt auf der Rückseite).
- Die Kehrichtentsorgung funktioniert wie gewohnt. Der Kehricht muss an den Abfuhrdaten bis 7 Uhr vor das Haus gestellt werden. Er wird von den Bauteams eingesammelt und weggebracht.
- Die Sammelstelle für Glas und Alu wird an die Reichenbachstrasse verschoben.

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

Kontakt

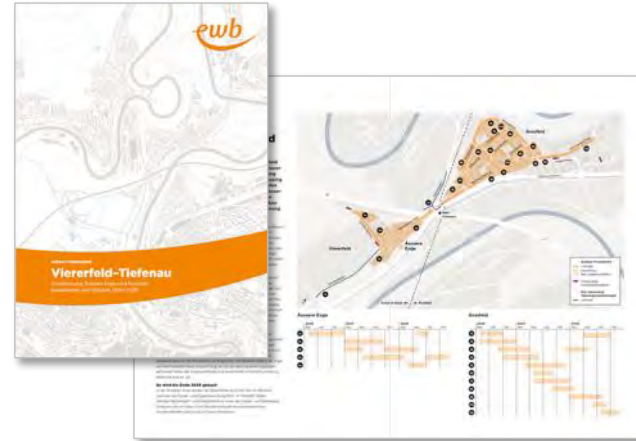
Yannick Meier
Gebietsprojektleiter Viererfeld-Tiefenau
info@ausbau-fernwaerme.be

Ernst Trüssel
Bauleitung
079 297 23 93 / ernst.truessel@gruner.ch



Alle Informationen zum Projekt Ausbau Fernwärme finden Sie online unter ausbau-fernwaerme.be

Kommunikation auf verschiedenen Ebenen



Projektwebseite
www.ausbau-fernwaerme.be
Zentrale Informationsdrehscheibe

Flyer
Informationen zum Gesamtprojekt
Alle Haushalte, gesamtes Gebiet

Anwohnerinformationen
Detaillierte Informationen pro
Etappe / Strassenabschnitt



Weitere Kanäle

Baustellenplakate | Liegenschaftsbezogene Briefe | Regelmässiger Austausch mit Quartierorganisation, Elternrat, Schulen | Mündliche Informationen durch Bauteams | info@ausbau-fernwaerme.be

The background image shows a road construction site. On the left, a light green building with the address '11+13 Solitude' is visible. In the foreground, there is a grassy area with yellow dandelions and a small grey machine. A road sign post with three circular 'no parking' signs (red border, blue center with a red X) and three rectangular 'Markierungen' signs is positioned on the right. The signs indicate a temporary no-parking zone from May 29 to June 1, 2024, from 07:00 to 19:00. The 'ewb' logo is in the top right corner.

Bauarbeiten und -abläufe Rossfeld & Äussere Enge

Stefan Schögler
Projektleitung
Gruner AG

Idealtypischer Arbeitsablauf pro Strasse

1. **Provisorien** einrichten.
2. **Strassenbelag** aufbrechen.
3. **Platz schaffen**: bestehende Leitungen «büschele».
4. **Werkleitungen** (Strom, Wasser, Gas) sanieren.
5. **Fernwärmeleitung** verlegen.
6. Graben schliessen, **provisorischer Strassenbelag** (Tragbelag).
7. **Definitiver Strassenbelag** (Deckbelag).

Parallel dazu: Bau der Leitung von der Strasse zu den Hausanschlüssen; teils mit offenem Graben, teils grabenlos (Vortrieb unterirdisch).



Impressionen Leitungsbau und Hausanschlüsse



Arbeitszeiten

Normale Arbeitszeiten

07.00 – 17.00

Mittagszeit

Zwischen 12.00 – 13.15 sind keine lärmintensiven Arbeiten erlaubt.

Samstag

Fallweise wird auch samstags gearbeitet.

Sonntags- und Nachtarbeit

Nur ausnahmsweise möglich, bewilligungspflichtig. Frühzeitige Kommunikation.



Installationsplätze

- Depot für Baumaterialien, Mulden, Baucontainer, Maschinen usw.
- Keine Trottoirs, Velowege usw. belegt.
- Je nach Etappe zusätzliche Installationsplätze möglich.
- Standorte mit Stadt Bern abgesprochen, bewilligt.



Inbetriebnahme der Netzanschlüsse

Der Abschluss einer Bauphase bedeutet nicht, dass sofort Wärme bezogen werden kann.

- Netzanschlüsse werden etappenweise in Betrieb genommen.
- Davor Vorbereitungsarbeiten und Tests.
- Eigentümer:innen werden frühzeitig über Zeitraum Betriebsbereitschaft informiert.
- Planungssicherheit und Zeit für Anpassung der Heizungssysteme.



Grundsätze Verkehr

Der Sicherheit von Langsamverkehr und Schulwegen gilt ein besonderes Augenmerk!

- Mit Stadt abgesehenes Verkehrskonzept pro Bauphase.
- Verkehrsdienst, wo zweck- und verhältnismässig.
- Velohauptroute immer befahrbar.
- Motorisierter Verkehr: Einschränkungen und temporäre Aufhebung Parkplätze.



Koordination der Bauarbeiten

**Fernwärmeausbau und Sanierung
Werkleitungen ist mit übrigen Bau-
projekten im Rossfeld-Äussere Enge
koordiniert.**

- Aufwertungsmassnahmen im Strassenraum (Tiefbau Stadt Bern): Informationsanlass zum Stand Vorprojekt am 29. Juni 26





Fernwärme als Heizlösung

Fabian Fischbach
Leiter Standard
Wärmeverkauf



Umweltfreundlich produziert

- Ökologische und umweltschonende Wärmelösung
- Nutzung einheimischer, erneuerbarer Ressourcen
- Lange Lebensdauer von Netzen und Bauten



Sicher und sauber

- Sicherer, unterirdischer Energietransport
- Lärm- und Geruchsfrei
- Hohe Versorgungssicherheit



Komfortabel und platzsparend

- Hoher Komfort und minimaler Serviceaufwand
- Keine relevanten Vorschriften bezüglich Feuer- und Gewässerschutz sowie Luftemissionen
- Raumgewinn dank Wegfall von Öltank und Kamin

Umstellung auf Fernwärme

- ✔ Mit allen zentralen Heizsystemen kompatibel
- ✔ Ihr Heizungsfachpartner führt Arbeiten im Haus aus
- ✔ Meldepflichtig, aber keine Bewilligung nötig
- ✔ Der Heizungsersatz muss nicht zwingend gleichzeitig mit Hausanschluss realisiert werden



An Fernwärme interessiert?

The background of the slide is an aerial photograph of a residential neighborhood. The houses are arranged in rows, with green lawns and trees interspersed. A road runs through the middle of the area. In the center of the image, there is a large, rounded orange rectangle containing white text.

In den Quartieren Rossfeld und Äussere Enge haben sich bisher bereits über 60 Eigentümer*innen fürs Heizen mit klimaschonender Fernwärme entschieden. Und Sie?



Fabian Fischbach

Leiter Standard
Wärmeverkauf



Erich Murri

Partner Manager



Sergio Binz

Verkaufsberater
Wärme



Roberto Buccassi

Verkaufsberater
Wärme



Niklaus Burri

Verkaufsberater
Wärme

Schriftliche Anfragen bitte an folgende E-Mail-Adresse senden: verkauf@ewb.ch

A photograph of a residential street scene. In the foreground, a large white circle is superimposed over the image, containing the text 'Fragerunde, Diskussion' in bold orange font. The background shows a paved road with a '20' speed limit sign, a dark car parked on the right, and several multi-story houses with red roofs and green shutters. There are also trees, some without leaves, and a small park area with picnic tables and benches on the left.

Fragerunde, Diskussion