

### Ihre Ansprechpersonen im Projekt

Der zuständige Projektleiter von Energie Wasser Bern steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

#### Bauherr

Energie Wasser Bern  
Monbijoustrasse 11  
Postfach, 3001 Bern  
ewb.ch | info@ewb.ch

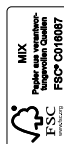
#### Kontakt

Energie Wasser Bern  
Andreas Brechbühl  
Telefon 031 321 39 29  
andreas.brechbuehl@ewb.ch

#### Ausserhalb der Betriebszeit

Pikettdienst  
Energie Wasser Bern  
Telefon 031 321 31 11

Energie Wasser Bern, Mai 2022



## Ausbau Fernwärme. Information Holligen

An die Anwohnerinnen und Anwohner sowie  
an das Gewerbe im Quartier.

Energie Wasser Bern  
Monbijoustrasse 11  
Postfach, 3001 Bern

ewb.ch  
info@ewb.ch  
Tel. 031 321 31 11



**Die Berner Fernwärme besteht zum grössten Teil aus erneuerbaren Energiequellen und schont das Klima. Im Auftrag der Stadt Bern erschliesst Energie Wasser Bern die westlichen Quartiere mit einem neuen Fernwärmenetz. Parallel dazu werden die Trinkwasser-, Gas-, Abwasser- und Stromversorgung sowie die Strassenbeleuchtung saniert.**

### Fernwärme kommt nach Holligen

Energie Wasser Bern erschliesst das Holligen-Quartier im Rahmen verschiedener Ausbaustadien mit Fernwärmeleitungen. Die Bauarbeiten verlaufen teilweise parallel, damit die Kundinnen und Kunden möglichst rasch von der ökologischen und nachhaltigen Fernwärme profitieren können. Ausserdem saniert ewb die Wasser-, Gas- und Elektroleitungen sowie die dazugehörigen Netzanschlüsse, Hydranten und Trafostationen. Falls bei Ihnen ein Netzanschluss erneuert werden muss, werden Sie von ewb per separatem Schreiben kontaktiert. Die Strassenbeleuchtung wird mit moderner und umweltfreundlicher LED-Technologie ausgestattet. Zudem wird die Stadt Bern punktuell die öffentlichen Abwasserleitungen sanieren – koordiniert mit den Arbeiten von ewb. Die Bauarbeiten beginnen im Mai 2022 und dauern voraussichtlich bis 2024.

### Auswirkungen für Sie

Angesichts der langen Bauzeit ist gelegentlich mit Verkehrsbeschränkungen und Unterbrüchen in der Strom- und Wasserversorgung zu rechnen. Wir werden Sie darüber rechtzeitig informieren. Energie Wasser Bern ist sich bewusst, dass die Bauarbeiten eine erhebliche Belastung fürs Quartier bedeuten und wir werden versuchen, die Unannehmlichkeiten für die Anwohnerinnen und Anwohner so gering wie möglich zu halten. Informationen zu den Bautätigkeiten finden Sie im Web unter [ausbau-fernwaerme.be](https://ausbau-fernwaerme.be).



Informationen, Bilder und Etappenpläne zum Projekt Ausbau Fernwärme finden Sie online auf der Projektwebseite [ausbau-fernwaerme.be](https://ausbau-fernwaerme.be)

### Das Wichtigste in Kürze



Ausbau Fernwärme und Sanierung der Trinkwasser-, Gas-, Abwasser- und Stromversorgung sowie Erneuerung der Strassenbeleuchtung.

#### Dauer:

Mai 2022 bis voraussichtlich November 2024

#### Kontaktperson:

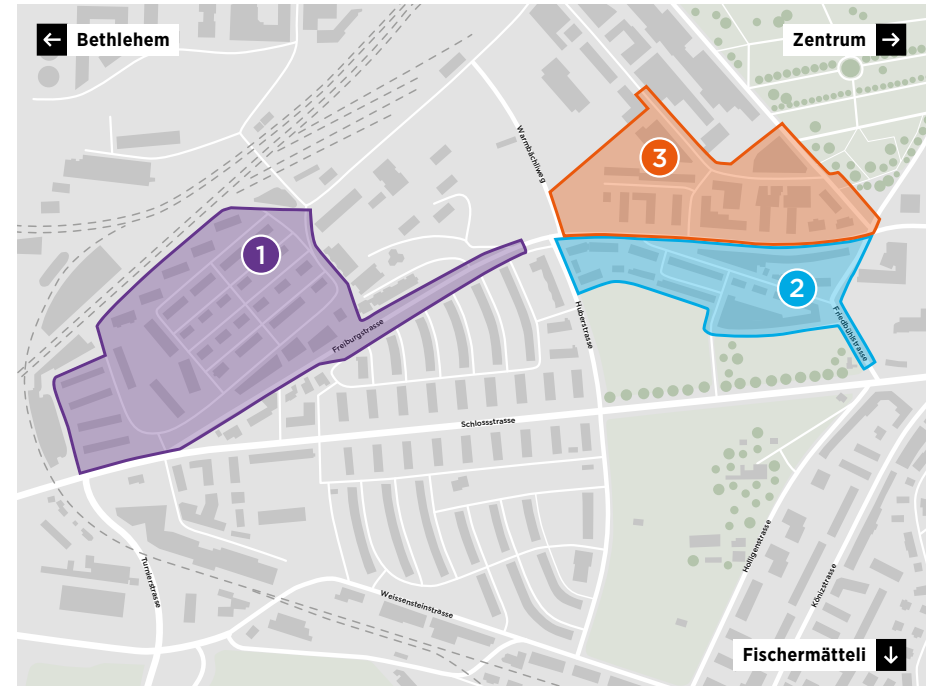
Andreas Brechbühl  
Gebietsprojektleiter ewb

Telefon 031 321 39 29  
[andreas.brechbuehl@ewb.ch](mailto:andreas.brechbuehl@ewb.ch)

### Sprechstunden

Energie Wasser Bern liegt viel daran, die Fragen und Anliegen der von den Bauarbeiten direkt betroffenen Anwohnerinnen und Anwohner, Gewerbetreibenden, Schulen und Institutionen persönlich zu beantworten. Zwischen dem 9. Mai bis Ende Juni 2022 bieten wir jeweils mittwochs von 16.00 bis 18.30 Uhr Online-Sprechstunden an.

Unter [ausbau-fernwaerme.be/projekte/holligen](https://ausbau-fernwaerme.be/projekte/holligen) finden Sie die Anmeldung zu den Online-Sprechstunden.



### Die Etappen in Kürze



- 1 **Mai 2022:** Baustart der ersten Etappe an der Freiburgstrasse, Steigerhubelstrasse und anliegenden Quartierstrassen.
- 2 **Juni 2022:** Baustart der zweiten Etappe an der Mutachstrasse und Friedbühlstrasse.
- 3 **2023:** Baustart der dritten Etappe an der Güterstrasse und Weyermannsstrasse.

Detaillierte Etappenpläne finden Sie im Web auf: [ausbau-fernwaerme.be/projekte/holligen](https://ausbau-fernwaerme.be/projekte/holligen).

### Was ist Fernwärme?



Fernwärme entsteht durch die Verwertung von Kehrlicht, Gas und Holz. Sie ist ökologisch sinnvolle Energie, mit der kostengünstig und klimaschonend geheizt und warmes Wasser aufbereitet werden kann. Um das Quartier Holligen künftig mit Fernwärme zu versorgen, muss das heisse Wasser über ein neues Netz speziell isolierter Rohre transportiert werden. Das heisse Wasser wird dann über einen Wärmetauscher an die Heizkörper abgegeben.

Mehr Informationen zum Thema Fernwärme finden Sie im Web auf: [ewb.ch/fernwaerme](https://ewb.ch/fernwaerme).