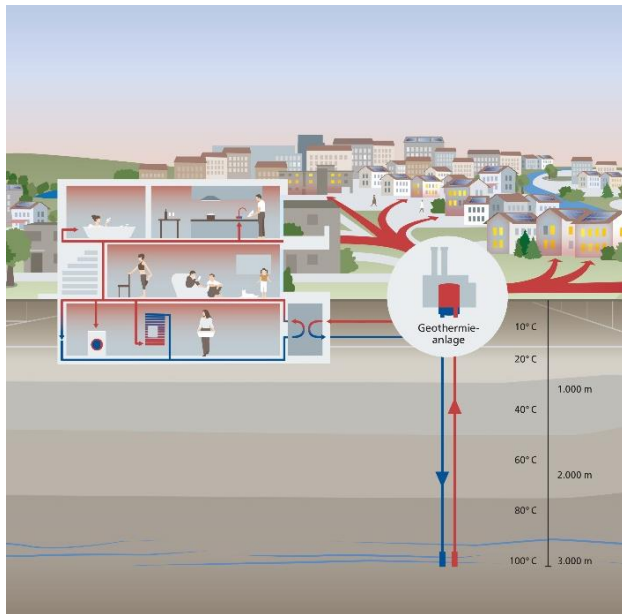


# Ausbau der klimaschonenden Fernwärme

Mit gut 900 Kilometern Länge hat München eines der größten Fernwärmenetze in Europa. Die Stadtwerke München (SWM) modernisieren das bestehende Netz und richten es auf die Zukunft aus. Darüber hinaus bauen sie es aus und erschließen so neue Gebiete mit der umweltschonenden Wärme.

Nicht nur beim Strom, sondern auch im Wärmebereich bauen die SWM die erneuerbaren Energien aus. Die SWM haben es sich zum Ziel gesetzt, den Münchner Bedarf an Fernwärme bis spätestens 2040 CO<sub>2</sub>-neutral zu decken. Einen wesentlichen Beitrag zur Wärmewende wird die Geothermie liefern.

Derzeit erzeugen die SWM Fernwärme größtenteils in sehr energieeffizienten Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen. Für die Übergangszeit bleibt diese klimaschonende Brückentechnologie unverzichtbar für Münchens Versorgungssicherheit.



**Wer umweltfreundliche Fernwärme aus Geothermie bezieht, unterstützt aktiv die Energiewende.**

Die aktuellsten Informationen zur Baustelle finden Sie auf der SWM Baustellenkarte im Internet.  
<https://baustellen.app.swm.de/>

oder QR-Code scannen:



Stadtwerke München  
Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München

Weitere Infos: [www.swm.de/fernwaerme](http://www.swm.de/fernwaerme)



**Information der SWM über Baustellen in Ihrer Nähe**

**SWM Fernwärmeprojekt  
Dorfstraße und  
Siegertsbrunner Straße**

**Hohenbrunn**

# Fernwärmeprojekt

## Dorfstraße und Siegersbrunner Straße

Die SWM erweitern das Fernwärmenetz in Ihrem Gebiet.

Dazu wird eine neue Leitung in der Fahrbahn der Dorf- und Siegersbrunner Straße verlegt. Die Baumaßnahme wird auf einer Länge von ca. 450 m im Straßenbereich durchgeführt.

Die neue Leitung schließt am Rathaus an das vorhandene Fernwärmenetz an.

Nach Abschluss der Arbeiten werden die Oberflächen wiederhergestellt.



© OpenStreetMap contributor (www.openstreetmap.org)

 Bereich der Baumaßnahme

Die Leitungen werden in der Fahrbahn verlegt. Die Fernwärmeversorgung besteht aus zwei Leitungen, genauso wie Sie es von Ihrer Heizung kennen. Dadurch sind die Leitungsgräben breiter, als dies für Wasser- oder Gasleitungen erforderlich ist.

Fernwärmeleitungen erfordern aufgrund der Betriebstemperaturen von bis zu 130 °C eine spezielle Bauweise. Diese bedingt, dass die Leitungsgräben im Vergleich zu anderen Versorgungsleitungen länger offen bleiben müssen.

Wir bitten um Verständnis für die mit dem Bau verbundenen Unannehmlichkeiten.

### Dauer der Baumaßnahme

Die Arbeiten beginnen in der **14. KW 2022**  
und enden in der **43. KW 2022**

### Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Die Bauarbeiten finden in mehreren Bauabschnitten statt. Begonnen wird im Bereich des Schulhofs in den Osterferien.

Danach wird die Dorfstraße in einer Einbahnregelung (Dauer ca. 17. - 29. KW) ausgeführt. Die Durchfahrt ist zur Taufkirchner Str./Jäger-von-Fall-Straße hin möglich.

Die Zufahrt zu den Parkplätzen und Zufahrten zu Privatgrundstücken wird weitestgehend möglich sein.

Nach Abschluss und Oberflächenwiederherstellung wird die Siegersbrunner Straße ausgeführt. Hier ist eine Vollsperrung vorgesehen, Dauer ca. 30. KW - 43. KW.

Die Zufahrt für Anwohner, Feuerwehr und Schulbus ist weiterhin möglich.

### Weitere Informationen

Planung und Betreuung der Maßnahme erfolgen durch die SWM Services GmbH, den technischen Service-Spezialisten der SWM.

Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie unter:

Telefon: 089 2361-2604  
Fax: 089 2361-701794  
E-Mail: [baustellen@swm.de](mailto:baustellen@swm.de)