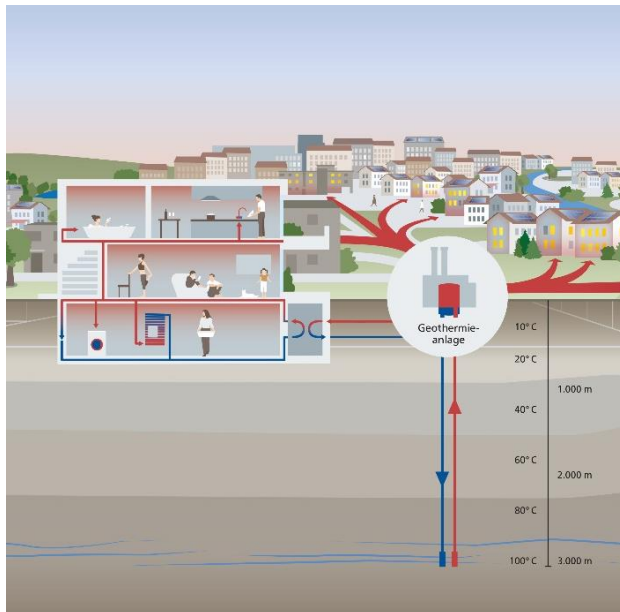


# Ausbau der klimaschonenden Fernwärme

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  
Spatzenweg bis Ottostraße**

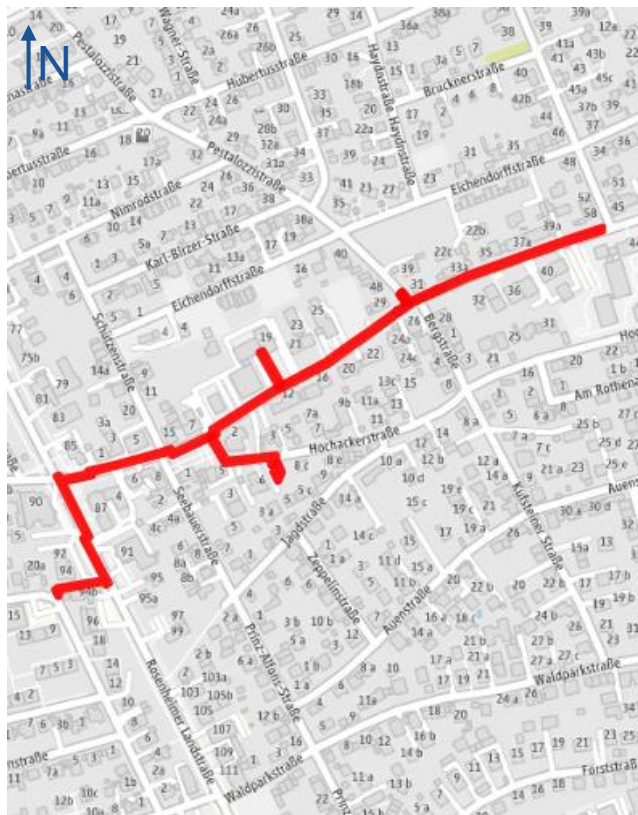
Ottobrunn

# Fernwärmeprojekt

## Spatzenweg bis Ottostraße

Die SWM erweitern das Fernwärmenetz bis zur Ottostraße zur Ermöglichung einer klimafreundlichen Wärmeversorgung.

Die Bauausführung erfolgt in mehreren Bauabschnitten, die teilweise parallel verlaufen.



© 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 **21. KW 2022**  
und enden in der **48. KW 2022**

### Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Einbahnregelung Ende Mai bis Ende August in der Ottostraße mit Fahrtrichtung einwärts (zwischen Kreuzung M12 und Bergstr.

Halbseitige Sperrung in Ampelregelung Ottostraße ab Höhe Pestalozzistraße/ Bergstraße bis Ganghoferstraße ab September bis November 2022.

Sperrung Fußweg Spatzenweg für ca. acht Wochen im Sommer.

Rosenheimer Landstr. M12 unter Fahrbahnverengung, Kreuzungsbereich in den Sommerferien (Nachtsperrungen)

Hochackerstraße bis Hausnr. 8 in Vollsperrung

Zufahrt zu Grundstücken wird weitestgehend mit Stahlplattenabdeckung aufrecht erhalten.

### 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)