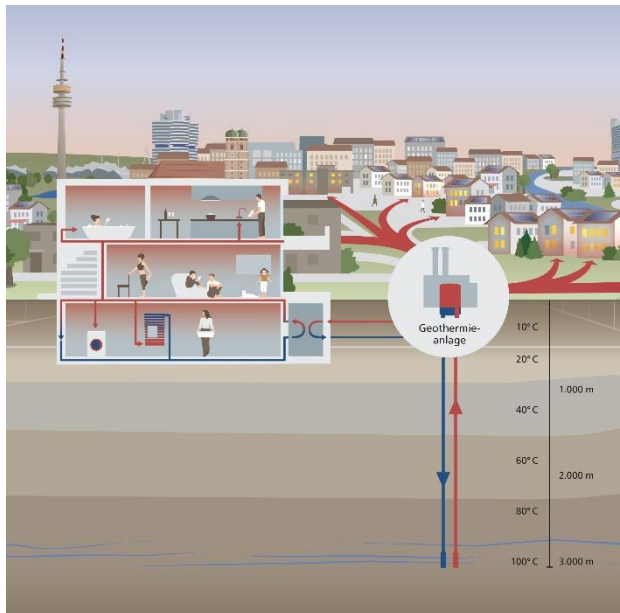


Ausbau der klimaschonenden Fernwärme

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 CO₂-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

www.swm.de/fernwaerme



Information der SWM über Baustellen in Ihrer Nähe

**SWM Fernwärmeprojekt
Salzsenderweg**

**Stadtbezirk 13
(Bogenhausen)**

Fernwärmeprojekt Salzsenderweg

Die SWM erweitern das Fernwärmenetz in Ihrem Viertel.

Die erforderlichen Tiefbauarbeiten verlaufen anbindend an dem Fernwärmeschacht vor der Knappertsbuschstraße 43 über den Salzsenderweg, um den Neubau des Wilhelm-Hausenstein-Gymnasiums zu versorgen.

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 **25. KW 2022**
und enden in der **44. KW 2022**

Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Während der Arbeiten ist mit Behinderungen und Absperrungen im Geh- und Fahrbahnbereich zu rechnen. Der Individualverkehr wird aufrechterhalten.

Das Parken im Baustellenbereich ist vorläufig nur eingeschränkt möglich.

Die Zugänge zu den Häusern und Einfahrten werden durch Brücken sichergestellt.

Der Geh- und Radverkehr bleibt mittels einer Umleitungsstrecke 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