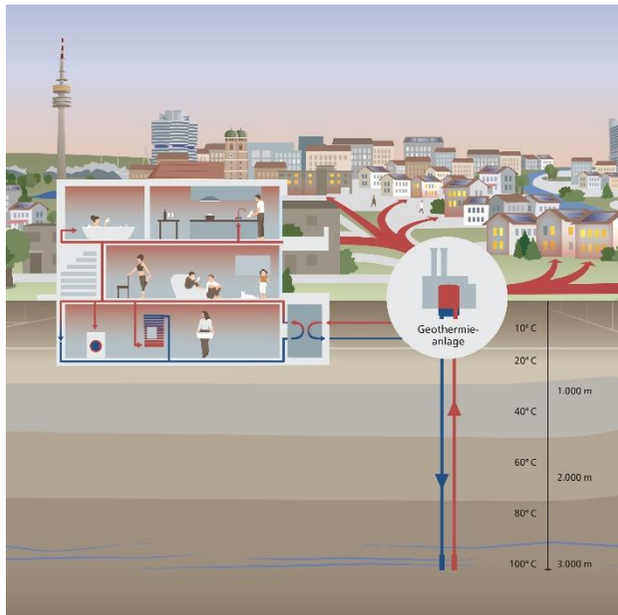


Ausbau der klimaschonenden Fernwärme

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
Landsberger Straße**

**Stadtbezirk 21
(Pasing - Obermenzing)**

Fernwärmeprojekt Landsberger Straße

Die SWM sanieren das Fernwärmenetz in Ihrem Viertel.

Im Bereich der Landsberger Straße 491 wird eine defekte Fernwärmeschacht-Abdeckung repariert.

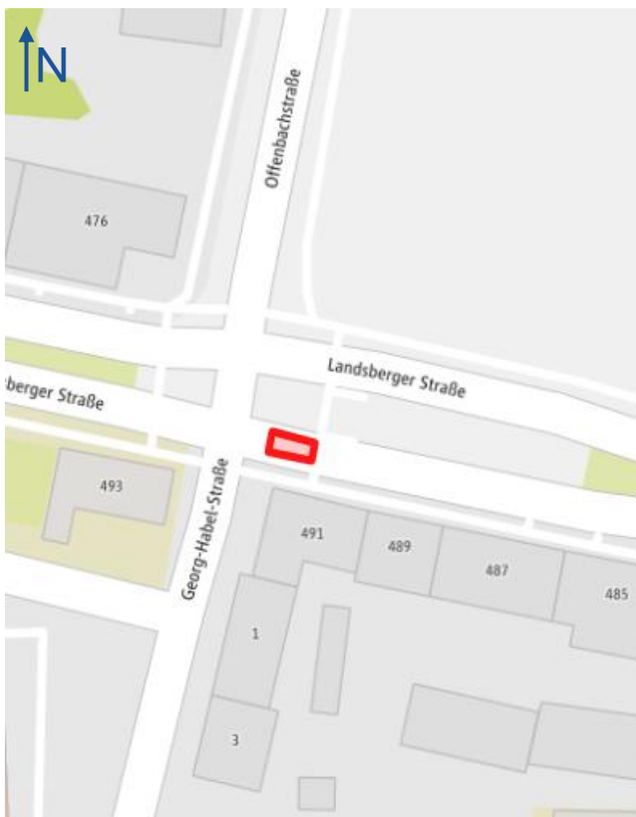
Da diese Abdeckung in der jetzt einzigen Fahrspur in Fahrtrichtung Osten liegt, kann die Maßnahme nur in Vollsperrung ausgeführt werden.

In diese Maßnahme ist eine Busumleitung und Umfahregelung integriert. Die Maßnahme kann aufgrund der dann reduzierten Verkehrsdichte nur an einem Wochenende durchgeführt werden.

Die eigentlichen Bauarbeiten dauern einen Tag, der zweite Tag der Vollsperrung ist für die Abkühlung des Asphalts bzw. dessen Aushärtung erforderlich.

Üblicherweise wird die Freigabetemperatur des Asphalts am Sonntagabend erreicht.

Sowohl die Freigabe des Verkehrs als auch der Regelbetrieb des ÖPNVs erfolgen auch bei heißer Witterung spätestens am 13.06.2022 um 04:00 Uhr.



© 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 am **11.06.2022**
und enden am **12.06.2022**

Die Straßenfreigabe erfolgt spätestens am 13.06.2022 um 04:00 Uhr.

Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Während der Arbeiten muss die Fahrbahn der stadteinwärts führenden Straßenseite vollständig gesperrt werden.

Während der Vollsperrung ist die Zufahrt zu den Anwesen Landsberger Straße 449 – 491 nicht möglich.

Das Parken im Baustellenbereich ist überwiegend möglich. Die Geh- und Radwege sind nicht betroffen.

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