

# SWM Infrastruktur: Moderne Netze für eine sichere Versorgung

Die SWM Infrastruktur ist die Netztochter der Stadtwerke München. Sie plant, errichtet und betreibt die Energieversorgungsnetze im Stadtgebiet München und gewährleistet einen diskriminierungsfreien Netzzugang.

Ihr Stromnetz liegt in München sowie zum Teil in acht weiteren Gemeinden. Es umfasst die Netzebenen der Niederspannung, Mittelspannung und Hochspannung sowie die Umspannebenen Höchstspannung/Hochspannung, Hochspannung/Mittelspannung und Mittelspannung/Niederspannung.

Die SWM Infrastruktur modernisiert und optimiert ihr Stromnetz fortlaufend. So garantiert sie eine zuverlässige Netznutzung und höchstmögliche Versorgungssicherheit.

## Die Stadtwerke München

Seit Jahrzehnten stehen die Stadtwerke München (SWM) für die sichere und ressourcenschonende Versorgung mit Energie (Strom, Erdgas, Fernwärme, Fernkälte) und quellfrischem Trinkwasser. Ihre Verkehrstochter MVG verantwortet U-Bahn, Bus, Tram sowie weitere Mobilitätsangebote und ist damit ein wesentlicher Pfeiler im Münchner Nahverkehr. Mit 18 Hallen- und Freibädern betreiben die SWM eine der modernsten Bäderlandschaften in Deutschland. Gemeinsam mit dem Tochter-Unternehmen M-net sorgen sie für den flächendeckenden Ausbau des Glasfasernetzes in München.

Die SWM treiben die Energiewende voran. Sie forcieren die erneuerbare Energieerzeugung im Strom- wie auch im Wärmebereich. Ihre ehrgeizigen Ziele: Ab 2025 wollen die SWM so viel Ökostrom in eigenen Anlagen produzieren, wie ganz München benötigt. Bis spätestens 2040 wollen sie den Münchner Bedarf an Fernwärme CO<sub>2</sub>-neutral decken. Zudem bauen sie die umweltschonende Fernkälte aus.

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

oder QR-Code scannen:



## SWM Infrastruktur

Ein Unternehmen  
der Stadtwerke München / **SW//M**

SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG  
Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München

Weitere Informationen: [www.swm-infrastruktur.de](http://www.swm-infrastruktur.de)



## SWM Infrastruktur

Ein Unternehmen  
der Stadtwerke München / **SW//M**



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

**Stromprojekt  
Landsberger Straße**

**Stadtbezirk 21  
(Pasing - Obermenzing)**

# Stromprojekt Landsberger Straße

Die SWM Infrastruktur erweitert das Stromnetz in Ihrem Viertel.

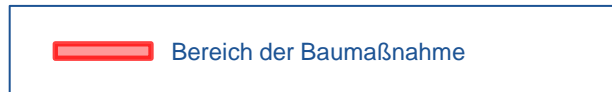
Die erforderlichen Tiefbauarbeiten werden im Geh- und Fahrbahnbereich der Landsberger Straße durchgeführt.

Nach Abschluss der Arbeiten werden die Oberflächen wiederhergestellt.

**Wir weisen darauf hin, dass es witterungsbedingt (Schnee/Frost) zu Verschiebungen und Verzögerungen im Bauablauf sowie bei der Oberflächenwiederherstellung kommen kann.**



© OpenStreetMap contributor (www.openstreetmap.org)



Die Leitungen werden in der Regel im Gehweg bzw. Fahrbahnbereich verlegt. An manchen Stellen muss die Fahrbahn gekreuzt werden, um auf der anderen Straßenseite liegende Gebäude anzuschließen.

Die Gräben werden mit dem Einlegen der Kabel schrittweise wieder verfüllt. Offen bleiben lediglich einzelne Baugruben, in denen die Kabel über Muffen miteinander verbunden werden. Nach der anschließenden Funktionsprüfung werden die Muffengruben verfüllt.

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

## Dauer der Baumaßnahme

Die Arbeiten beginnen in der **04. KW 2022**  
und enden in der **15. 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.

## Weitere Informationen

Planung und Betreuung der Maßnahme erfolgen durch die SWM Services GmbH, den technischen Service-Spezialisten der SWM Infrastruktur. Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie unter:

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