

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.

Über die Stadtwerke München

Die Stadtwerke München sind eine Unternehmensgruppe im Eigentum der Landeshauptstadt. Die SWM und ihre Tochterunternehmen bilden das kommunale Versorgungs- und Dienstleistungsunternehmen Münchens. Hierzu zählen u. a. die SWM Infrastruktur, die SWM Services, die SWM Versorgungs GmbH und die Münchner Verkehrsgesellschaft (MVG).

Seit Jahrzehnten stehen die SWM für die sichere und ressourcenschonende Versorgung mit Energie und quellfrischem Trinkwasser. Die 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.

Die SWM nehmen in vielen Bereichen eine Spitzenposition ein, z. B. beim Ausbau der erneuerbaren Energien, bei der klimafreundlichen Fernwärmeversorgung, bei der Elektromobilität und beim Ausbau des flächendeckenden Glasfasernetzes gemeinsam mit M-net, dem Münchner Telekommunikationsspezialisten.

Die SWM treiben die Energiewende voran. Sie forcieren die erneuerbare Energieerzeugung im Strom- wie auch im Wärmebereich. Ihre ehrgeizigen Ziele: Bis 2025 wollen die SWM so viel Ökostrom in eigenen Anlagen produzieren, wie ganz München benötigt. Bis 2040 wollen sie den Münchner Bedarf an Fernwärme CO₂-neutral decken. Zudem bauen sie die umweltschonende Fernkälte aus.

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



Information der SWM über Baustellen in Ihrer Nähe

Stromprojekt Hochsimmerstraße

Stadtbezirk 21
(Pasing-Obermenzing)

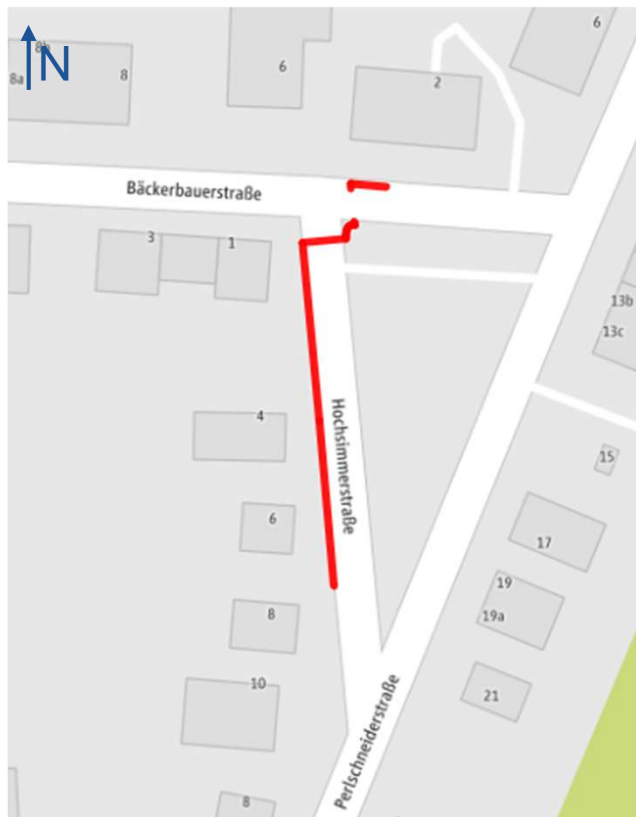
Stromprojekt

Hochsimmerstraße/Bäckerbauerstraße

Die SWM Infrastruktur erweitert das Stromnetz in Ihrem Viertel.

Die erforderlichen Tiefbauarbeiten werden im Geh- und Fahrbahnbereich der Hochsimmerstraße und der Bäckerbauerstraße durchgeführt.

Nach Abschluss der Arbeiten werden die Oberflächen wiederhergestellt.



© OpenStreetMap contributor (www.openstreetmap.org)

 Bereich der Baumaßnahme

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 **38. KW 2021**
und enden in der **45. KW 2021**

Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Während der Grabungsarbeiten kommt es vorübergehend zu Behinderungen und Absperrungen im Geh- und Fahrbahnbereich der Hochsimmerstraße und der Bäckerbauerstraße.

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