

# SWM Infrastruktur: Netzausbau und Netzerneruerung

Die SWM Infrastruktur ist eine Tochter der Stadtwerke München. Als zuständiger Netzbetreiber plant, errichtet und betreibt sie das örtliche Energieversorgungsnetz und gewährleistet einen diskriminierungsfreien Netzzugang. Ihr Stromnetz liegt im Stadtgebiet der Landeshauptstadt 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.

Um eine zuverlässige Netznutzung und damit höchstmögliche Versorgungssicherheit zu gewährleisten, modernisiert und optimiert die SWM Infrastruktur ihr Stromnetz laufend.

## Über die Stadtwerke München

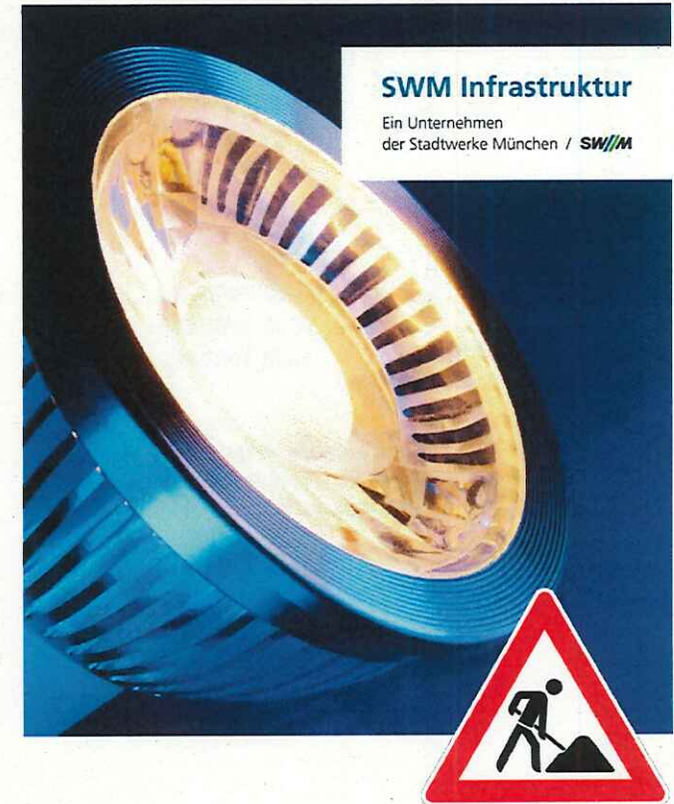
Die Stadtwerke München (SWM) sind eine Unternehmensgruppe im Eigentum der Landeshauptstadt. Zu den SWM gehören mehrere Tochterunternehmen, die gemeinsam das kommunale Versorgungs- und Dienstleistungsunternehmen der Landeshauptstadt bilden. Hierzu zählen u. a. die SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG, die SWM Services GmbH, die SWM Versorgungs GmbH und die Münchner Verkehrsgesellschaft mbH (MVG). Seit Jahrzehnten stehen die SWM für eine sichere und ressourcenschonende Versorgung mit Energie (Strom, Erdgas, Fernwärme) und quellfrischem Trinkwasser aus dem Voralpenland. Die MVG ist verantwortlich für U-Bahn, Bus, Tram sowie weitere Mobilitätsangebote und 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 verschiedenen Bereichen eine Spitzenposition ein, z. B. bei der umweltschonenden Fernwärmeversorgung oder beim Ausbau eines Hochgeschwindigkeits-Glasfasernetzes für Privatkunden, Selbstständige und kleinere Betriebe. Dieses realisieren sie gemeinsam mit M-net, dem Münchner Telekommunikationsspezialisten, an dem die SWM mehrheitlich beteiligt sind. Beim Ausbau der erneuerbaren Energien ist ihre Zielsetzung im Strom- und Wärmebereich äußerst ehrgeizig: Bis 2025 wollen die SWM so viel Ökostrom in eigenen Anlagen produzieren, wie ganz München verbraucht. München wird damit weltweit die erste Millionenstadt sein, die dieses Ziel erreicht. Und bis 2040 soll München die erste deutsche Großstadt werden, in der Fernwärme zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

## 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  
Maierhofstraße**

**Stadtbezirk 21  
(Pasing-Obermenzing)**

# Stromprojekt Maierhofstraße

Die SWM Infrastruktur GmbH erweitert das Stromnetz in Ihrem Viertel.

Die Tiefbauarbeiten erstrecken sich über den Bereich der Maierhofstraße zwischen Georg-Jais-Straße und Weinbergstraße.

Nach Abschluss der Arbeiten werden die Oberflächen wiederhergestellt.



 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 **17. KW 2017**  
und enden in der **22. KW 2017**

## Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Entlang der Bautrasse bleibt der Fahrverkehr eingeschränkt nutzbar. Es kommt zeitweise zu Fahrbahnverengungen, abhängig vom Baufortschritt.

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. Weitere Informationen zum Projekt erhalten Sie unter:

Telefon: 089 2361-2604

Fax: 089 2361-2603

E-Mail: [baustellen@swm.de](mailto:baustellen@swm.de)