

# Netzausbau und Netzerneuerung

Die SWM versorgen München zuverlässig mit Strom, Erdgas, Fernwärme und Trinkwasser. Dazu betreiben und unterhalten sie zahlreiche Anlagen und Versorgungsnetze.

Um unsere Kunden auch in Zukunft sicher, preiswert und ökologisch sinnvoll versorgen zu können, entwickeln wir langfristige Strategien zur Erneuerung dieser Netze. Hierzu zählt auch die Modernisierung der Münchner Trinkwasserleitungen.

## Trinkwasser-Jahrhundertprojekt

Rund 300 Millionen Liter Wasser benötigen die Münchnerinnen und Münchner täglich. Um diesen Bedarf wirtschaftlich und ökologisch verantwortungsbewusst zu decken, haben die SWM drei Gewinnungsgebiete im Voralpenland erschlossen: Das Mangfalltal (von hier kommen rund 80 Prozent des Münchner Trinkwassers), das Loisachtal und die Münchner Schotterebene. Von hier erhält München eines der besten Trinkwasser Europas – quellfrisch aus dem Wasserhahn.

Eine wichtige Voraussetzung für die erstklassige Qualität von M-Wasser sind einwandfreie Leitungen. In die Instandhaltung und Modernisierung des Trinkwassernetzes investieren die SWM jährlich Millionenbeträge. So hat allein der Neubau der 30 Kilometer langen Zubringerleitung aus dem Mangfalltal rund 180 Millionen Euro gekostet – ein Jahrhundertprojekt für die Münchner Trinkwasserversorgung.

## Qualität frisch aus dem Wasserhahn

München hat eines der besten Trinkwasser in Europa. Garant für die herausragende Qualität von M-Wasser sind die SWM. Neben hohen Investitionen in die Infrastruktur sichern sie die ausgezeichnete Qualität mit einem breit angelegten Schutzprogramm auch für nachfolgende Generationen. So sorgen sie seit Jahrzehnten dafür, dass die Grundstücke im engeren Einzugsbereich der Wassergewinnungsanlagen natur- und wasserschonend bewirtschaftet werden. Darüber hinaus unterstützen sie gezielt den Öko-Landbau im Mangfalltal. Etwa 160 Landwirte haben ihre Betriebe auf boden- und gewässerschonende Landwirtschaft umgestellt. Gemeinsam mit den SWM tragen sie so zum Schutz des Trinkwassers bei.

Mit über 1.000 Proben im Monat kontrolliert das SWM Labor die Trinkwasserqualität. Die Analysen belegen: M-Wasser hält die sehr strengen gesetzlichen Grenzwerte nicht nur ein, sondern unterschreitet diese in allen Fällen um ein Vielfaches. Aufgrund seiner Qualität ist M-Wasser auch für die Zubereitung von Säuglings- und Krankennahrung geeignet.



Stadtwerke München  
Emmy-Noether-Straße 2  
80992 München

Weitere Infos: [www.swm.de](http://www.swm.de)



## Information der SWM über Baustellen in Ihrer Nähe

### SWM Trinkwasserprojekt Gaißacher Straße

Stadtbezirk 6  
(Sendling)

M / Wasser

# Trinkwasserprojekt Gaißacher Straße

Die SWM erneuern eine Trinkwasserleitung in der Gaißacher Straße.

Dazu muss die alte Bestandsleitung durch eine neue ersetzt, sowie einige Hausanschlüsse neu verlegt werden.

Die Verlegung der neuen Trinkwasserleitung erfolgt in der Gaißacher Straße zwischen der Implerstraße und der Esswurmstraße und wird in der Gehbahn durchgeführt.

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 erst wieder verfüllt, nachdem eine Druckprüfung der Leitung erfolgt ist. Dadurch wird die Dichtigkeit der Leitung geprüft. Bis zum Abschluss dieser Prüfung bleibt der Leitungsraben geöffnet.

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

## Dauer der Baumaßnahme

Die Arbeiten beginnen in der **13. KW 2017**  
und enden in der **20. KW 2017**

## Einschränkungen durch die Baumaßnahme

Während der Grabungsarbeiten kommt es vorübergehend zu Behinderungen und Absperrungen im Geh- und Fahrbahnbereich der Gaißacher Straße.

Das Parken ist im Baustellenbereich 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)