

20. Dezember 2019

## Stuttgart Netze verlegt neue Stromleitungen in der Innenstadt

**Um die Stromnetze fit für künftige Herausforderungen wie die Elektromobilität zu machen, investiert das Unternehmen rund 1,1 Millionen Euro in eine neue Trasse zwischen dem Umspannwerk Marienstraße und der Hospitalstraße.**

Die Bauarbeiten beginnen voraussichtlich am 8. Januar 2020 auf Höhe der Calwer Straße 45 (Postplatzbrunnen). Dort hebt die Stuttgart Netze eine so genannte Muffengrube und einen 35 Meter langen Kabelgraben aus. Von dort können die neuen Mittelspannungs-Stromleitungen später in eine bereits vorhandene Leerrohrtrasse bis zur Calwer Straße 36 einerseits und bis zum Umspannwerk Marienstraße andererseits gezogen werden.

Über einen kurzen Schlenker durch die Lange Straße wird dann der Neubau zwischen Theodor-Heuss-Straße und der denkmalgeschützten Calwer Passage ans Stromnetz angeschlossen. Auch in der Alten Poststraße (Fußgängerweg zwischen Rotebühlplatz und Kronprinzstraße) finden im Zuge des Projekts Bauarbeiten statt.

Ab der Kreuzung Calwer Straße/Lange Straße wird die neue Kabelverbindung dann größtenteils über bereits vorhandene Leerrohrtrassen auf die andere Seite der Theodor-Heuss-Straße geführt und in der Nähe des Hospitalplatzes mit dem bestehenden Stromnetz verbunden. Dadurch kann die Stuttgart Netze eine Verbindung aufgeben, die aktuell unterhalb eines Gebäudes verläuft. Das macht beispielsweise die Behebung von Störungen deutlich einfacher. Sperrungen der Theodor-Heuss-Straße sind nicht nötig, da eine bereits vorhandene Querung genutzt werden kann. Auch im Bereich der Hospitalstraße gehen die Arbeiten nach aktueller Planung am 8. Januar los.

Insgesamt rechnet der Stromnetzbetreiber für das Projekt, das sich über eine Länge von etwa einem Kilometer erstreckt, mit einer Bauzeit von sechs Monaten.

*Anhang: 20191220\_SN\_PM\_Calwer\_Strasse.jpg: Die Baumaßnahme der Stuttgart Netze rund um die Calwer Straße im Überblick.*

### Stuttgart Netze GmbH

Stöckachstraße 48 // 70190 Stuttgart // Telefon +49 711 86032-0 // Telefax +49 711 86032-700 // [www.stuttgart-netze.de](http://www.stuttgart-netze.de)

Bankverbindung: BW Bank // BIC SOLADEST600 // IBAN DE25 6005 0101 0004 3389 98

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart // Amtsgericht Stuttgart // HRB 746547 // USt-IdNr. DE2975378787

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dipl.-Ing. Olaf Kieser // Geschäftsführer: Dr. Arvid Blume (Vorsitzender), Harald Hauser



## Über uns:

Die Stuttgart Netze ist für die sichere Verteilung des Stroms in Stuttgart zuständig. Wir betreiben das 5.400 Kilometer lange Stromnetz der Mittel- und Niederspannung und halten Leitungen, Netzstationen und Umspannwerke auf dem neuesten technischen Stand. Außerdem erweitern und verstärken wir das Netz, wenn zum Beispiel Ladestationen für Elektrofahrzeuge benötigt werden, Bürger Solaranlagen installieren oder neue Wohngebiete entstehen. Des Weiteren kümmert sich die Stuttgart Netze im Auftrag der Landeshauptstadt um die Instandhaltung der öffentlichen Beleuchtung. Perspektivisch werden wir auch den Betrieb des Gasnetzes in Stuttgart übernehmen. Höchste Priorität hat immer die Versorgungssicherheit. Dafür setzen wir auf moderne Technik, Prozesse und Materialien sowie auf die Erfahrung und Qualifikation unserer Mitarbeiter. Wir sind ein Gemeinschaftsunternehmen der Stadtwerke Stuttgart und der Netze BW mit rund 220 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

## Pressekontakt:

Stuttgart Netze  
Moritz Oehl  
Telefon: +49 711 86032-256  
E-Mail: [presse@stuttgart-netze.de](mailto:presse@stuttgart-netze.de)  
Internet: [www.stuttgart-netze.de](http://www.stuttgart-netze.de)

## Stuttgart Netze GmbH

Stöckachstraße 48 // 70190 Stuttgart // Telefon +49 711 86032-0 // Telefax +49 711 86032-700 // [www.stuttgart-netze.de](http://www.stuttgart-netze.de)  
Bankverbindung: BW Bank // BIC SOLADEST600 // IBAN DE25 6005 0101 0004 3389 98  
Sitz der Gesellschaft: Stuttgart // Amtsgericht Stuttgart // HRB 746547 // USt-IdNr. DE2975378787  
Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dipl.-Ing. Olaf Kieser // Geschäftsführer: Dr. Arvid Blume (Vorsitzender), Harald Hauser