

8. November 2019

## Neue Umspannstation und Stromleitungen in Zuffenhausen-Frauensteg

**Die Stuttgart Netze verlegt zwischen 12. November und Anfang Februar 2020 im Wohngebiet Zuffenhausen-Frauensteg neue Stromleitungen und ersetzt eine alte Maststation durch eine leistungsfähige Umspannstation. Insgesamt investiert das Unternehmen rund 300.000 Euro in die zukunftsfähige Versorgung.**

Um die Versorgungssicherheit weiter zu erhöhen rücken zwischen Bahntrasse und der Bundesstraßenkreuzung B10/B27 in Zuffenhausen demnächst die Bauarbeiter an. Aktuell wird das Wohngebiet über eine Maststation – eine kleine Umspannstation auf einem Metallmasten – an der Kreuzung Edison-/Friedrichshaller Straße versorgt. Das wird sich in den nächsten Wochen ändern.

In einem ersten Schritt baut die Stuttgart Netze dafür eine neue Trasse im Bereich zwischen Edison-/Friedrichshaller Straße und dem Salzweg. Nachdem die Leerrohre unter die Erde gebracht wurden – schätzungsweise Mitte Dezember – werden die Gräben zunächst wieder verfüllt. Über so genannte „Kopflöcher“ – kleine Gruben – werden dann die neuen Mittel- und Niederspannungskabel in die Schutzrohre eingezogen.

Parallel dazu stellt der Stromnetzbetreiber zwischen 25. und 29. November die neue Umspannstation auf der Grünfläche vor dem Gebäude Salzweg 49 auf. An dieser werden im neuen Jahr die neuen Stromleitungen angeschlossen. Sobald die neue Stromtrasse in Betrieb ist, setzt die Stuttgart Netze die alte Maststation außer Betrieb und baut sie ab. Um die Versorgung auch während des so genannten „Umschlusses“ von alter auf neue Stromversorgung aufrecht zu erhalten, kommt für einen Tag ein Notstromaggregat zum Einsatz.

Da die neue Stromtrasse im Bereich des Gehwegs gebaut wird, halten sich die Verkehrsbehinderungen im Rahmen. Es kommt lediglich zum Wegfall einiger Parkplätze.

*Anhang: 20191108\_SN\_PM\_Salzweg\_Karte.jpg: Die Baumaßnahme der Stuttgart Netze 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