

Stuttgart, den 29. März 2023

## Arbeiten am Stromnetz am Ortseingang nach S-Zuffenhausen

Um die Lastverteilung im nördlichen Stuttgarter Stromnetz zukunftsfähig auszurichten, schließt die Stuttgart Netze einige Umspannstationen, die aktuell vom Umspannwerk Salzwiesen (am Porschekreisel) versorgt werden, ans Umspannwerk Seewiesen an. Dafür baut der Stromnetzbetreiber bereits seit vergangenem Sommer eine neue Trasse entlang der Heilbronner-/Ludwigsburger Straße bzw. B10/B27. Ab dem 3. April fällt nun der Startschuss für die Arbeiten im zweiten Bauabschnitt – von der Rampe „Friedrichswahl“ in Richtung Zuffenhausen.

In diesem Bauabschnitt steht gleich zu Beginn eine wichtige Querung an: So sollen die Stromleitungen etwa auf Höhe der Hausnummer 11 von der östlichen auf die westliche Seite der Ludwigsburger Straße verlegt werden. Hierfür muss entlang der Ludwigsburger Straße aufgedigelt werden. Da die SSB in den Osterferien ohnehin Gleisbauarbeiten an der Stadtbahntrasse geplant hat, erfolgt die Querung in offener Bauweise. Bis zum 23. April sollen diese Arbeiten abgeschlossen sein.

Während der Baumaßnahme kommt es teilweise zu Verkehrseinschränkungen. So können einzelne Fahrspuren entfallen. Temporär sind auch Vollsperrungen der Ludwigsburger Straße, die Feuerbach mit Zuffenhausen verbindet, nötig. Die Umleitungen – sowohl für Autos, als auch für Fahrräder – sind ausgeschildert. Zudem entfallen im Baustellenbereich die Parkplätze. Außerdem ist mit Baulärm zu rechnen.

Nach Fertigstellung der Straßenquerung geht das Projekt der Stuttgart Netze dann im Bereich der Robert-Bosch-Schule und in der Suevenstraße weiter. In der Umspannstation Suevenstraße 57 werden die neuen Leitungen schließlich angeschlossen, so dass die Lastverteilung in diesem Teil des Stuttgarter Stromnetzes künftig noch zukunftsfähiger ausgerichtet ist. Voraussichtlich bis zu den Sommerferien soll die gesamte Maßnahme abgeschlossen sein.

## Über die Stuttgart Netze:

Die Stuttgart Netze ist für die sichere Verteilung des Stroms in Stuttgart zuständig. Wir sind Eigentümer des 5.600 Kilometer langen Stromnetzes der Hoch-, Mittel- und Niederspannung und halten Leitungen, Netzstationen und Umspannwerke auf dem neuesten technischen Stand. Außerdem erweitern und verstärken wir das Netz, wenn zum Beispiel Lade-stationen für Elektrofahrzeuge benötigt werden, Bürger Solaranlagen installieren oder neue Gebäude ans Stromnetz angeschlossen werden. Des Weiteren kümmern wir uns im Auftrag der Landeshauptstadt um die öffentliche Straßenbeleuchtung. Auch das Gasnetz ist in unserem Eigentum. Dieses werden wir perspektivisch auch selbst betreiben. 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 Tochterunternehmen der Stadtwerke Stuttgart mit rund 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

## Pressekontakt:

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