

Stuttgart, den 14. September 2023

Ausbau und Modernisierung des Stromnetzes im Synergiepark Vaihingen

Im Zuge des Projekts zum Anschluss des Allianz Park Stuttgart an das Stromnetz erneuert die Stuttgart Netze die bestehenden Stromleitungen. Die Bauarbeiten sind Anfang September 2023 gestartet und dauern bis Ende Januar 2024.

Grund für den Ausbau des Mittelspannungsnetzes ist der Anschluss des neuen Bürogebäude-Komplexes Allianz Park Stuttgart an das Stromnetz. Um den Gebäudekomplex mit Strom zu versorgen, wird ein neuer Kupferring und ein Signalkabel vom Umspannwerk Vaihingen benötigt. Die neuen Kupferleitungen verlaufen vom Umspannwerk Vaihingen über die Industriestraße in die Ruppmannstraße, dann von der Kreuzung Ruppmannstraße / Heßbrühlstraße bis zur Heßbrühlstraße 34 und entlang des Schwarzbachs bis in die Heßbrühlstraße 10, wo der Allianz Park Stuttgart an das Stromnetz angeschlossen wird.

Um eine weiterhin hohe Versorgungssicherheit garantieren zu können und das Stromnetz fit für künftige Herausforderungen zu machen, ersetzt die Stuttgart Netze die in der geplanten Versorgungsstrasse liegenden Bestandskabel – ein Mittelspannungskabel, ein Niederspannungskabel sowie ein Signalkabel – durch neue Leitungen. Zusätzlich verlegt die Stuttgart Netze Leerrohre als Ausbaureserve für künftige Niederspannungs- und Mittelspannungs-Trassen. In diesem Zusammenhang fanden bereits Bauarbeiten im Bereich von der Liebknechtstraße 47 – entlang des Schwarzbachs – bis zur Heßbrühlstraße 30 statt. Diese werden über die Heßbrühlstraße bis zur Kreuzung Ruppmannstraße / Heßbrühlstraße fortgeführt. Die Baumaßnahme erfolgt in offener Bauweise.

Gewisse Verkehrsauswirkungen lassen sich leider nicht vermeiden. Abschnittsweise erfolgen halbseitige Straßensperrungen in der Heßbrühlstraße. Dem entsprechend entfallen die Parkplätze und in dem betroffenen Bereich gilt Halteverbot. Zudem wird der Gehweg während der Bauarbeiten teilweise gesperrt. Die Stuttgart Netze schildert die Umleitungen für Fußgänger und Verkehrsteilnehmer entsprechend aus.

Die Baumaßnahme hat eine Trassenlänge von 1,1 Kilometern. Die Gesamtkosten des Projektes betragen über eine Million Euro.

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 Ladestationen 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 Unternehmen der Stadtwerke Stuttgart mit rund 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Pressekontakt:

Stuttgart Netze GmbH
Moritz Oehl
Telefon: +49 711 86032 256
www.stuttgart-netze.de
presse@stuttgart-netze.de