



9. Oktober 2017

Tel. 0711 289-88249
presse@netze-bw.de

Netze BW tauscht Umspannstation in Schömburg aus

Baumaßnahme beginnt am Montag, 16. Oktober

Schömburg. Die Netze BW GmbH führt Erneuerungsmaßnahmen im Stromnetz von Schömburg durch und tauscht eine ältere Ortsnetzstation in der Lindenstraße gegen eine neue Kompaktstation aus. Zur Einbindung der Station in das Versorgungsnetz werden zudem neue Mittel- und Niederspannungs-Erdkabel verlegt. Diese Maßnahme dient der Modernisierung und Leistungserhöhung des örtlichen Stromnetzes und ist somit ein wichtiger Beitrag zur Versorgungssicherheit. Im Rahmen dieses Projektes saniert die Gemeinde Schömburg auch gleich die dortige Straßenbeleuchtung.

Die Bauarbeiten beginnen am Montag, 16. Oktober, und dauern etwa sechs Wochen. Zunächst wird neben der alten Umspannstation eine Grube ausgehoben und die neue, 2,50 Meter mal 2,30 Meter große, Betonfertigteilstation eingesetzt. Sie ragt nach dem Einbau nur noch etwa 1,20 Meter aus dem Erdboden heraus. Danach bindet die Netze BW schrittweise alle Stromleitungen von der alten über die neue Umspannstation ins bestehende Netz ein. Wenn alles planmäßig verläuft, kann dies ohne Versorgungsunterbrechungen durchgeführt werden.

Der Tiefbau erfolgt konventionell im offenen Graben. Deshalb müssen während der Bauzeit die betroffenen Straßenabschnitte halbseitig gesperrt werden. Außerdem kann es zu Behinderungen, wie zum Beispiel dem Wegfall von Gehwegflächen und Parkplätzen, sowie zu eingeschränkten Zufahrten zu den Grundstücken kommen. Die Netze BW bittet um Verständnis für diese Beeinträchtigungen.

Im Auftrag der Netze BW GmbH:

Dagmar Jordan
EnBW Regionale Kommunikation
Telefon 0711 289-88230
presse@netze-bw.de

Netze BW GmbH

Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart · www.netze-bw.de

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 747734 · Steuer-Nr. 35001/01075

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Hans-Josef Zimmer · Geschäftsführer: Dr. Christoph Müller (Vors.), Dr. Martin Konermann, Bodo Moray