



3. August 2020

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

Arbeiten am Stromnetz in Donaurieden

Netze BW ersetzt im Bereich Kirchenberg Freileitung durch Erdkabel und verstärkt Niederspannungsnetz vor Ort – Breitbandversorgung wird vorbereitet

Erbach. Ab Mitte August verlegt die Netze BW GmbH neue Erdkabel in Donaurieden. Sie werden die bisherige Mittelspannungsfreileitung ersetzen, die dort der neuen Querspange zwischen B30 und B311 weichen muss. Bereits im Frühjahr waren in einem ersten Bauabschnitt Kabel zwischen Oberdischingen und Donaurieden verlegt worden. Mit der innerörtlichen Verkabelung in diesem Sommer erfolgt jetzt der Abschluss der Maßnahme. Bei der Gelegenheit legt die Netze BW neue Niederspannungskabel zur Verstärkung des Ortsnetzes in Donaurieden in den Graben sowie – im Auftrag der Stadt Erbach – zusätzliche Leerrohre für eine künftige Breitbandversorgung des Ortes.

Die Arbeiten beginnen am Montag, 17. August, auf Höhe der Schule in der Lindengasse. Von dort aus werden die Kabel und Kunststoffrohre auf einer etwa 550 Meter langen Trasse über den Kirchenberg bis zu Kreuzung Steig/Erbacher Straße geführt. Der Tiefbau findet weitestgehend in den Gehwegen statt. Die Straßen bleiben somit befahrbar, müssen für die Baustelle aber halbseitig gesperrt werden. Für die Beeinträchtigungen während der Bauarbeiten bittet die Netze BW Anwohner und Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

Bei planmäßigem Verlauf wird die Kabelbaumaßnahme bis etwa Anfang Oktober dieses Jahres abgeschlossen sein. Nach Inbetriebnahme der neuen Kabel kann die 20.000-Volt-Freileitung zwischen Donaurieden und Oberdischingen dann abgebaut werden.

*Im Auftrag der Netze BW GmbH:
Jörg Busse, Pressesprecher Regionale Kommunikation
Telefon 0711 289-88235, 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 (Vorsitzender), Dr. Martin Konermann, Bodo Moray, Steffen Ringwald