

Hersbruck, den 08.05.2024

Halbseitige Sperrung und Ampelregelung

HERSBRUCK – Am Montag, 13. Mai, gehen die Erschließungsarbeiten der HEWA GmbH in der Rudolf-Wetzer-Straße in die zweite Runde: Zunächst wird die im Herbst verlegte neue Trinkwasserleitung in Betrieb genommen. Danach folgt der Anschluss zweier Häuser am Unteren Markt an das Fernwärme- und Stromnetz des Wärmekraftwerks Bürgerbräu, bevor zum Abschluss noch die Stromleitungen erneuert werden. Dazu wird die Rudolf-Wetzer-Straße bis Anfang Juli halbseitig entlang der Hausnummern 1 bis 7 einschließlich des Parkstreifens und des Gehwegs gesperrt. Außerdem fallen die Parkplätze auf der gegenüberliegenden Seite entlang des Betreuten Wohnens weg. Während der Arbeiten am Fernwärme-Anschluss – voraussichtlich ab 15. Mai - wird der Verkehr per Ampel geregelt, die Stadtbushaltestelle „Unterer Markt“ wird in dieser Zeit zum Schloßplatz verlegt.

Die HEWA GmbH Hersbrucker Energie- und Wasserversorgung versorgt ca. 12.500 Bürgerinnen und Bürger rund um die Uhr mit Strom, Gas, Wasser und Wärme. Hier-zu betreibt und unterhält die HEWA GmbH in ihrem Versorgungsgebiet jeweils leistungsstarke und sichere Versorgungsnetze.

Die HEWA GmbH ist kompetenter und verlässlicher Partner bei der Entwicklung und Umsetzung individueller Versorgungskonzepte. Sie bietet umfassende Informationen, gezielte Beratung und maßgeschneiderte Lösungen zur Optimierung des Bedarfs an Energie und Wasser ihrer Kunden. Das Geschäftsfeld E-Mobilität zählt seit einiger Zeit zum wachstumsstärksten Segment. Hier werden passgenaue Kundenlösungen wie bspw. innovatives Lademanagement an zahlreichen Standorten von Firmenkunden auch außerhalb des eigenen Netzgebietes erfolgreich umgesetzt. Nach dem Grundsatz „Hervorragende Leistung zu wettbewerbsfähigen Preisen“ arbeiten rund 40 Mitarbeiter der HEWA GmbH täglich für eine qualitativ hochwertige und sichere Versorgung der Stadt Hersbruck und unserer Kunden.

HEWA GmbH, Wilhelm-Ulmer-Straße 12, 91217 Hersbruck;

09151 / 8197 0 oder info@hewagmbh.de