



LEITUNGS AUFGABEN

Der Bau und die Erneuerung von Versorgungsleitungen sind ganz spezielle Aufgabengebiete. Mit ihrem Erfahrungsschatz und vielen eingespielten Organisationseinheiten sorgt die LSW für eine moderne und sichere Versorgungsinfrastruktur innerhalb ihres Netzgebiets.

„Das ist eine der Überraschungen, die wir erleben, wenn wir ältere Leitungen im öffentlichen Raum erneuern“, erklärt Günter Heide, Teamleiter Bau bei der LSW, während er auf einen offenen Bauschacht deutet. Manche Ankerpunkte, die die ansonsten flexibel auf Dehnung und Schrumpfung ausgelegte Fernwärmeleitung in regelmäßigen Abständen fixieren, befinden sich nicht an den Stellen, an denen sie laut Planwerk liegen sollten. „Bei diesem Ankerpunkt zum Beispiel sind wir davon ausgegangen, ihn auf der Verkehrsinsel zu finden“, so der Teamleiter. Als beim Ausschachten der gesuchte Netzabschnitt aber nicht zum Vorschein kam, mussten die Bauarbeiter die Straße aufgraben. „Die Teilspernung der Siemensstraße war völlig außerhalb unserer Planung, weil wir derartige Übergangsstellen eigentlich grundsätzlich auf Verkehrsinseln unterbringen.“ Eine Verkehrseinschränkung, die auch den Bauleiter nicht glücklich macht. „Wahrscheinlich hat sich die Straßenführung im Laufe der letzten 50 Jahre geändert“, so der Netzexperte.

630 Kilometer Wärme

Das Wolfsburger Fernwärmenetz feiert sein 80. Jubiläum. Durchschnittlich rechnet man bei Versorgungsleitungen mit einer Betriebsdauer von 40 bis 50 Jahren. Das ist ein Grund, weshalb die LSW auf die vollständige Erneuerung der älteren Netzbereiche setzt. Sukzessive wird das gesamte Fernwärmenetz, das derzeit eine Gesamtlänge von 630 Kilometern hat, durch gezielte Erneuerungs- und Modernisierungsmaßnahmen auf den neuesten Stand gebracht. ▶

Teamarbeit: Kerstin Schackel, Bereichsleiterin Bau und Projekte, trifft sich mit Günter Heide, Teamleiter Bau, um die Planungsdetails der Fernwärme-Baustelle in der Braunschweiger Straße zu besprechen. Der Bereich koordiniert sämtliche infrastrukturellen Baumaßnahmen der LSW.