

# Komplettes Sanierungspaket

**HEIDE** Greifenhagener Weg ist wieder freigegeben

Das freut die Bewohner und die weiteren Nutzer: Nach Abschluss der Tiefbau- und Deckenarbeiten ist der Greifenhagener Weg wieder für den Verkehr freigegeben. Glückliche Gesichter gibt es nicht nur bei den Anliegern: Im Rahmen der Bauabnahme zeigten sich auch die Mitwirkenden an der Maßnahme zufrieden. „Wir haben alle Synergien genutzt, um diesen Bereich umfassend zu modernisieren“, sagte Karsten Voß, Geschäftsführer des Abwasserzweckverbands Region Heide (AZV). „Hier hat ein eingespieltes Team hervorragend kooperiert.“

Der AZV als Auftraggeber nahm das Projekt, das Mitte August an den Start ging und rund vier Monate in Anspruch nahm, mit den Stadtwerken, dem Breitbandzweckverband und der städtischen Tiefbauabtei-

lung in Angriff. Die Planer der Ingenieurgemeinschaft Sass & Kollegen aus Albersdorf unterstützten die erforderlichen Schritte zur Ertüchtigung der Kanalisation.

Die Erneuerung der Schmutz- und Niederschlagswasserkanalisation auf einer Länge von rund 230 Metern ist



Fachleute unter sich bei der Bauabnahme am Greifenhagener Weg.

Foto: Seehausen

eines der zahlreichen Vorhaben, die der AZV in diesem Jahr umgesetzt hat. Laut Karsten Voß kostet die Maßnahme rund 390.000 Euro.

Wie in vielen anderen Bereichen der Stadt war das unterirdische Kanalsystem bereits Jahrzehnte alt. In einem weiteren Schritt nahm der AZV Kontakt zum Breitbandzweckverband auf, der die Gelegenheit nutzte, Leerrohre für das Glasfasernetz zu verlegen, um zum späteren Zeitpunkt die Versorgung mit dem schnellen Internet zu ermöglichen.

Auch das Thema Beleuchtung wurde angefasst. „Das alte gelbe Licht gehört der Vergangenheit an“, sagte Holger Friedrichs, Leiter des städtischen Tiefbauamts. In nächster Zeit werden die letzten Leuchtköpfe installiert, „dann geht auch hier die energieeffiziente LED-Technik an den Start“. Erneuert wurden schließ-

lich auch die Wasser- und Straßenabläufe auf beiden Seiten des Greifenhagener Wegs. Ulrich Seehausen