

Pressemitteilung

28. Juli 2022

Kanalsanierung in der Görlitzer Straße

Stadtwerke Landsberg erneuern Abwasserleitungen mit innovativem Verfahren – Parkplätze ab 8. August abschnittsweise gesperrt

Landsberg am Lech. Ab Montag, 8. August, sanieren die Stadtwerke Landsberg KU über einen Zeitraum von rund drei Wochen den Abwasserkanal in der Görlitzer Straße. „Die Rohre sind in die Jahre gekommen. Mit einem speziellen Verfahren dichten wir diese von innen ab, das ist ein wichtiger Beitrag für den Umwelt- und Gewässerschutz“, informiert Laif Peltz, Projektleiter bei den Stadtwerken Landsberg. Für die Maßnahme setzt das kommunale Unternehmen das sogenannte Schlauchliner-Verfahren ein, das ohne Tiefbauarbeiten auskommt. Straßensperrungen wird es deshalb keine geben. Am 1. August starten in Bayern die Sommerferien. „Wer in den Urlaub fährt, sollte kein Fahrzeug auf den Parkplätzen in der Görlitzer Straße stehen lassen. Denn dort werden ab dem 8. August bis Anfang September Halteverbotszonen für das Sanierungsunternehmen eingerichtet“, informiert der Projektleiter. Damit die Mitarbeitenden des Sanierungsunternehmens die Kanäle erreichen, müssen Parkplätze freibleiben. Der Projektleiter erklärt, weshalb die gesperrten Parkzonen wandern: „Wir wissen, dass die Parkplätze in der Görlitzer Straße knapp sind – deshalb setzen wir die Halteverbote in zwei Abschnitten, einmal im nördlichen und einmal im südlichen Teil der Straße, sodass Parkplätze jeweils im anderen Teil der Straße zur Verfügung stehen.“

Kanalsanierung leise und sauber

Die Arbeiten am Kanal kommen ohne Bautrupp aus, denn bei dem zeitsparenden Verfahren läuft alles über die vorhandenen Schachtdeckel: Im ersten Schritt werden mit Kunstharz getränkte glasfaserverstärkte Kunststoffschläuche in die bestehenden Rohre eingebracht. Diese „Inliner“ werden dann mit Druckluft aufgeblasen, sodass sie sich eng an die Innenwände der alten Rohre legen. Im letzten Schritt rollt ein Roboter mit einer UV-Lampe durch den ausgekleideten Abschnitt, wodurch das Material aushärtet. So entsteht schnell und kosteneffizient eine abdichtende Schicht im Innern der Abwasserrohre.

Ansprechpartnerin für die Presse:

Emma Milona

turnit Pressewerk GmbH

Telefon 08191 9478-179

pr@stw-landsberg.de

www.stw-landsberg.de