

Nürnberg, 22.02.2020
KK me.sd

Sanierung der Rannaleitung zwischen Reichenschwand und Altensittenbach

Ab Ende Februar beginnt die N-ERGIE Aktiengesellschaft mit den Vorbereitungsarbeiten für einen neuen Sanierungsabschnitt an der Rannaleitung. Diesmal erneuert die N-ERGIE für rund 3,5 Millionen Euro die Leitung zwischen Reichenschwand und Altensittenbach. Entlang der B14 wird die Rohrleitung auf einer Länge von rund einem Kilometer saniert: Beginnend beim Ortsausgang Reichenschwand in Richtung Altensittenbach.

Versorgungssicherheit ist gewährleistet

Während der Baumaßnahme muss die Rannaleitung zeitweise außer Betrieb genommen werden. Als vorbereitende Maßnahme baut die N-ERGIE deshalb zwischen Ende Februar und voraussichtlich Mai 2021 eine Ersatzleitung und gewährleistet so die durchgängige Versorgung mit Trinkwasser. Die oberirdisch südlich der B14 verlaufende Ersatzleitung hat einen Durchmesser von 60 Zentimetern. Im Anschluss daran beginnen dann die eigentlichen Sanierungsarbeiten. Diese werden bis Ende des Jahres andauern. Das Graugussrohr mit einem Durchmesser von 90 Zentimetern wird dabei durch eine Stahlleitung ersetzt.

Geringfügige Verkehrsbeschränkungen

Um den Straßenverkehr so wenig wie möglich zu beeinträchtigen, verlegt die N-ERGIE einen Großteil der neuen Leitung in den nördlich der B14 liegenden Wirtschaftsweg. Zwischen der Ziegeleistraße und

der Schloß Allee in Reichenschwand liegt die neue Leitung allerdings in der Fahrbahn der B14. Um zwei Fahrspuren aufrecht zu erhalten, wird in die B14 in diesem Bereich für die Dauer der Bauarbeiten verbreitert. Die B14 wird lediglich einmal kurzzeitig gesperrt, wenn eine Rohrbrücke eingebracht wird. Diese Sperrung erfolgt nach Absprache mit den Straßenverkehrsbehörden in einer verkehrsarmen Zeit.

Die N-ERGIE tut alles, um die Beeinträchtigungen so gering wie möglich zu halten und bittet die betroffenen Verkehrsteilnehmer um Verständnis.

1.960 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Pressekontakt

Michael Enderlein

Pressesprecher

Telefon 0911 802-58050

presse@n-ergie.de