



Presseinformation

Versorgungssicherheit im Land: terranets bw nimmt Neckarentalleitung (NET) in Betrieb

NET wird ab sofort für den Gastransport eingesetzt | Wiederherstellung der Flächen wird voraussichtlich bis Ende 2023 abgeschlossen sein | Neue Leitung steht in Zukunft für den Transport grüner Gase und Wasserstoff bereit

Stuttgart, 07.12.2022 Nach rund neun Monaten Bauzeit nahm terranets bw am 06.12.2022 die Neckarentalleitung (NET) planmäßig in Betrieb. Die rund 28 Kilometer lange Trasse verläuft von Wiernsheim über Eberdingen, Vaihingen a. d. Enz, Oberriexingen, Sachsenheim und Bietigheim-Bissingen bis südlich von Löchgau. Der Bau startete im März 2022. Anfang November 2022 waren die Rohre verlegt. Der TÜV Süd führte in den vergangenen Wochen intensive Druck- und Dichtheitsprüfungen an der Leitung durch. Nach deren erfolgreichem Abschluss gab der TÜV die Trasse für den Betrieb frei.

„Mit der NET erhöhen wir die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg und insbesondere im Raum Ludwigsburg deutlich“, so Hartmut Drosch, Gesamtverantwortlicher Netzausbau bei terranets bw. „Die NET ist eine Leitung für die Zukunft Baden-Württembergs – sie wird zunächst Erdgas und dann klimaneutrale, grüne Gase und Wasserstoff transportieren.“

Wiederherstellung wird voraussichtlich bis Ende 2023 abgeschlossen

Parallel zum Bau der Trasse hat terranets bw mit der Renaturierung begonnen. Rund 60% der Flächen konnten bereits wiederhergestellt werden. Darüber hinaus finden in den nächsten Monaten entlang der Trassenführung weitere Instandsetzungsarbeiten statt – beispielsweise Asphaltarbeiten zur Wiederherstellung von Rad- und Wanderwegen. Diese Arbeiten sollen zwischen Wiernsheim und Enzweihingen bis zu den Weihnachtsfeiertagen abgeschlossen werden. Im Zuge der Asphaltierungsarbeiten wird es zu kurzzeitigen Sperrungen von Wegen kommen, die meist jedoch nur wenige Stunden andauern. Die Wiederherstellungsarbeiten einschließlich Bepflanzungen werden ab Frühjahr bis Jahresende 2023 fortgeführt. In den nächsten Wochen ruhen die Bauarbeiten aufgrund der feuchten Witterung, um so unnötige Schädigungen des Bodens zu vermeiden.

„Wir sind sehr zufrieden, dass der Bau planmäßig umgesetzt werden konnte und die NET diesen Winter für den Gastransport eingesetzt werden kann“, erläutert Projektleiter Christoph Kröhnert. „Mein Dank gilt den durchführenden Firmen ebenso wie den betroffenen Kommunen, mit denen wir während der Planung und des Baus einen stets konstruktiven Dialog geführt haben. Auch die Bürgerschaft hat für die Beeinträchtigungen und zeitweise notwendige Sperrungen Verständnis gezeigt.“ Kröhnert ergänzt: „Für terranets bw und die für uns tätigen Baufirmen ist es selbstverständlich, dass alle im Zuge des Baus der Neckarentalleitung entstandenen Beschädigungen behoben werden. Vor Baubeginn wurde eine Beweissicherung durchgeführt, um den Ausgangszustand zu dokumentieren und wiederherzustellen.“

terranets bw bereitet die Umstellung der Gasinfrastruktur vor

Um in Baden-Württemberg bis 2040 eine klimaneutrale, sichere und bezahlbare Energieversorgung zu erreichen, braucht es neben dem Ausbau erneuerbarer Energien

Presseinformation

auch weiterhin eine leistungsstarke Gasinfrastruktur – und einen signifikanten Einsatz von klimaneutralen, grünen Gasen und Wasserstoff. terraneTS bw plant daher ihre Um- und Ausbaumaßnahmen "H₂-ready", damit diese für den Transport von klimaneutralen, grünen Gasen und Wasserstoff ausgelegt sind.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter www.terraneTS-bw.de/net.

Über die terraneTS bw GmbH

Die terraneTS bw ist unabhängige Transportnetzbetreiberin für Gas. Mit ihrem rund 2.700 km langen Gashochdruckleitungsnetz stellt die terraneTS bw den diskriminierungsfreien Transport von Gas von Niedersachsen bis an den Bodensee sicher. Ihren Kunden bietet die terraneTS bw eine Vielzahl an Dienstleistungen rund um den Gastransport und die Telekommunikationsinfrastruktur. Im Unternehmen mit neun Standorten in Baden-Württemberg und Hessen arbeiten rund 300 Mitarbeitende.

"Wasserstoff für Baden-Württemberg" – eine Initiative der terraneTS bw

terraneTS bw setzt sich mit ihrer Initiative "H₂ für BW" für die Anbindung von Baden-Württemberg an die deutsche und europäische Wasserstoffinfrastruktur ein. Ihr Ziel: Wasserstoff soll ab 2030 in Baden-Württemberg zur real verfügbaren Option werden. Auf der Plattform www.h2-fuer-bw.de teilt terraneTS bw transparent ihre Planungen, konkrete Umstellungsprojekte und ermittelt künftige Wasserstoff-Bedarfe. Gemeinsam mit Netzbetreibern und Wasserstoffherzeugern arbeitet das Unternehmen an belastbaren Transportrouten von den Quellen bis zu den Bedarfsschwerpunkten in Baden-Württemberg.

Informationen zur Initiative „Wasserstoff für Baden-Württemberg“ finden Sie unter www.h2-fuer-bw.de

Ansprechpartnerinnen für Medien terraneTS bw GmbH

Rebecca Penno
Leiterin Unternehmenskommunikation
Tel.: +49 (0) 711 7812 1266
E-Mail: r.penno@terraneTS-bw.de

terraneTS bw GmbH

Linda Grösch
Projektkommunikation NET
Tel.: +49 (0) 711 7812 2061
E-Mail: l.groesch@terraneTS-bw.de