



Presseinformation

Versorgungssicherheit im Land: terranets bw feiert Inbetriebnahme der Neckarentzalleitung (NET)

Ausbau für die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg | Neue Leitung steht in Zukunft für den Transport grüner Gase und Wasserstoff bereit | Ministerin Thekla Walter nimmt die NET feierlich in Betrieb

Stuttgart, 18.01.2023 Damit die Energiewende gelingt, braucht es neben dem Ausbau der Erneuerbaren Energien weiterhin eine zuverlässige Gasversorgung. Nach neun Monaten Bauzeit transportiert die 28 km lange Neckarentzalleitung in der Region Ludwigsburg/ Enzkreis Gas in Richtung Heilbronn und Stuttgart. Die Neckarentzalleitung bildet einen Ringschluss im bestehenden Leitungssystem und erhöht damit die Flexibilität und Leistungsfähigkeit gerade zu Spitzenlastzeiten. Ein wichtiger Beitrag für die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg. In Zukunft wird die NET klimaneutrale, grüne Gase und Wasserstoff transportieren.

Bei einer feierlichen Inbetriebnahme in Bietigheim-Bissingen würdigten Thekla Walker, Ministerin für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Dirk Güsewell, Vorsitzender des Aufsichtsrates der terranets bw GmbH und Mitglied des Vorstands der EnBW Energie Baden-Württemberg AG und Katrin Flinspach, Geschäftsführerin der terranets bw GmbH die Bedeutung der NET für die Versorgungssicherheit im Land. Vertreter:innen von Kommunen und Energieversorgern aus der Region, Politik und das Projektteam begleiteten die Inbetriebnahme der Leitung.

Energieministerin Thekla Walker betonte die Bedeutung einer zukunftsfähigen Gasinfrastruktur für ein klimaneutrales Energiesystem: „Zentraler Baustein für eine klimaneutrale, sichere und bezahlbare Energieversorgung in Baden-Württemberg ist der Ausbau der erneuerbaren Energien. Damit wir diese klimafreundliche Energie heute und in Zukunft überall im Land verteilen können, brauchen wir eine geeignete und zukunftsfähige Infrastruktur. Die Inbetriebnahme der NET ist dabei ein notwendiger Schritt in Richtung dieser Zukunft: verbessert sie zunächst noch die Wärme- und Stromversorgung mit Erdgas, ermöglicht sie zukünftig die Anbindung Baden-Württembergs an die europäische und nationale Wasserstoffinfrastruktur.“

„Die NET leistet ab sofort einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit im Land,“ so Dirk Güsewell, Vorsitzender des Aufsichtsrates der terranets bw GmbH und Mitglied des Vorstands der EnBW Energie Baden-Württemberg AG. „Da sie bereits auf den Transport grüner Gase vorbereitet ist, schafft terranets bw mit ihr darüber hinaus eine weitere, konkrete Voraussetzung für die notwendige Dekarbonisierung unseres Energiesystems in der Zukunft.“

„Für die Energiewende wird die Gasinfrastruktur eine Schlüsselrolle einnehmen,“ betont Katrin Flinspach, Geschäftsführerin der terranets bw. „Gemeinsam mit unseren Partnern haben wir mit der NET einen weiteren Baustein für die Energieversorgung im Land geschaffen. Dafür möchten wir uns bedanken: bei der Landesregierung, den Städten und Gemeinden sowie den Bürgerinnen und Bürgern der Region, bei unseren Projektpartnern und bei allen beteiligten Mitarbeitenden.“

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



Presseinformation

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

Über die terranets** bw GmbH**

Die terrane**ts** bw ist unabhängige Transportnetzbetreiberin für Gas. Mit ihrem rund 2.700 km langen Gashochdruckleitungsnetz stellt die terrane**ts** bw den diskriminierungsfreien Transport von Gas von Niedersachsen bis an den Bodensee sicher. Ihren Kunden bietet die terrane**ts** 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**

terrane**ts** bw setzt sich mit ihrer Initiative "H2 für BW" für die Anbindung von Baden-Württemberg an die deutsche und europäische Wasserstoffinfrastruktur ein. Auf der Plattform www.h2-fuer-bw.de teilt terrane**ts** 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.

Ansprechpartnerinnen für Medien

terranets** bw GmbH**

Rebecca Penno

Leiterin Unternehmenskommunikation

Tel.: +49 (0) 711 7812 1266

E-Mail: [r.penno@terrane**ts**-bw.de](mailto:r.penno@terranets-bw.de)

terranets** bw GmbH**

Linda Grösch

Projektkommunikation NET

Tel.: +49 (0) 711 7812 2061

E-Mail: [l.groesch@terrane**ts**-bw.de](mailto:l.groesch@terranets-bw.de)