Ihr Ansprechpartner:

Rebecca Penno

Unternehmenskommunikation

T +49 711 7812-1266

F +49 711 7812-1296

presse@terranets-bw.de

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Stuttgart | 19.04.2016 | 1/2 |  | |  |
|  | | | | | |
| **Ein Meilenstein für die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg  – „Nordschwarzwaldleitung“ nimmt operativen Betrieb auf** | | | | | |
|  | | | | | |

Nach der Inbetriebnahmefeier, welche bereits im Januar stattfand, geht nun am 19.04.2016 die neue Ferngasleitung „Nordschwarzwaldleitung“ der terranets bw in den operativen Betrieb. Die 71 Kilometer lange Ferngasleitung transportiert künftig Erdgas vom badischen Au am Rhein über Ettlingen und Pforzheim nach Leonberg in den Großraum Stuttgart. „Die neue Ferngasleitung erhöht die Versorgungssicherheit für Erdgas in Baden-Württemberg signifikant“ freut sich Katrin Flinspach, Sprecherin der Geschäftsführung der terranets bw.

Knapp 11.000 Tonnen Stahl wurden dabei in Form von 4.500 Rohren mit einem Durchmesser von 60 cm in 1,2 m Tiefe in der Erde verlegt. 5.000 Schweißnähte wurden auf 71 km gefertigt. „Als Ferngasleitungsnetzbetreiber sind wir uns der großen Verantwortung für die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg bewusst“, betont Katrin Flinspach. Daher arbeitet terranets bw weiterhin an der Erhöhung des Angebots an festen Transportkapazitäten. Im Rahmen des Netzentwicklungsplans Gas sind weitere Maßnahmen für einen bedarfsgerechten Ausbau des Fernleitungsnetzes geplant, um dem steigenden Kapazitätsbedarf in Baden-Württemberg gerecht zu werden.

**Über die Nordschwarzwaldleitung**

Der erste, 15 km lange Abschnitt der Nordschwarzwaldleitung zwischen Au am Rhein und Ettlingen ist bereits Ende 2014 ans Netz gegangen. Der zweite, 56 km lange Abschnitt wurde Anfang 2016 fertig gestellt. Mit der Realisierung des Infrastrukturprojektes wird die Kapazität des baden-württembergischen Transportnetzes nachhaltig erhöht. Durch einen weiteren Anschluss des baden-württembergischen Fernleitungsnetzes an die Trans-Europa-Naturgas-Pipeline (TENP)ist zudem der Bezug aus einer der größten und wichtigsten Leitungen Europas gewährleistet.

Die Nordschwarzwaldleitung ist ein Projekt des ersten deutschlandweiten Netzentwicklungsplans Gas aus dem Jahr 2012. Mit der Verankerung des Projekts im Netzentwicklungsplan wurde seine Umsetzung für terranets bw verpflichtend.

**terranets bw**

Das Unternehmen betreibt seit 1961 Gashochdruckleitungen und -anlagen mit modernster Technik in Baden-Württemberg. Mit dem Gashochdruckleitungsnetz stellt der unabhängige Transportnetzbetreiber den diskriminierungsfreien Transport von Erdgas sicher und gewährleistet für seinen Kundenkreis eine technisch zuverlässige Versorgung.   
Heute sind mehr als zwei Drittel aller Städte und Gemeinden in Baden-Württemberg sowie Teile der Schweiz, Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein an das Fernleitungsnetz der terranets bw angebunden.

Daneben verfügt terranets bw über ein rund 2.000 km langes Nachrichten- bzw. Telekommunikationsnetz mit entsprechenden Anlagen und Einrichtungen. Die terranets bw bietet ihren Kunden eine Vielzahl von technischen Dienstleistungen rund um den Gastransport und Telekommunikationsinfrastruktur.

Im Unternehmen mit acht Standorten in Baden-Württemberg arbeiten rund 210 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.   
Weitere Informationen unter [www.terranets-bw.de](http://www.terranets-bw.de).