



terranets bw

PRESSEMITTEILUNG

terranets bw GmbH

Am Wallgraben 135
70565 Stuttgart
T +49 711 7812-0
F +49 711 7812-1296
info@terranets-bw.de
www.terranets-bw.de

Ihr Ansprechpartner:
Rebecca Penno
Unternehmenskommunikation
T +49 711 7812-1266
F +49 711 7812-1296
presse@terranets-bw.de

Ort	Datum	Seite
Stuttgart	22.01.2016	1/2

Umweltminister Franz Untersteller nimmt neue Ferngasleitung „Nordschwarzwaldleitung“ in Betrieb

Bei einer Festveranstaltung mit mehr als hundert geladenen Gästen nahmen am 22. Januar 2016 der baden-württembergische Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Franz Untersteller sowie Dr. Hans-Josef Zimmer, Aufsichtsratsvorsitzender der terranets bw und die Geschäftsführung der terranets bw, die Nordschwarzwaldleitung symbolisch in Betrieb. Die 71 Kilometer lange Ferngasleitung transportiert künftig Erdgas vom badischen Au am Rhein über Ettlingen und Pforzheim nach Leonberg in den Großraum Stuttgart. Mit der Realisierung der Nordschwarzwaldleitung wird die Kapazität des baden-württembergischen Transportnetzes um etwa 15% erhöht.

Baden-Württembergs Umweltminister Franz Untersteller betonte in seinem Grußwort zur symbolischen Inbetriebnahme die Bedeutung von Erdgas in Zeiten der Energiewende: „Um die Energiewende erfolgreich zu meistern, brauchen wir ein bedarfsgerecht ausgebautes Erdgasleitungsnetz.“ Dr. Hans-Josef Zimmer blickte auf die erfolgreiche Planung und Realisierung der Nordschwarzwaldleitung zurück und hob besonders hervor, dass das Großprojekt sowohl termingerecht als auch innerhalb des festgelegten Budgets realisiert wurde. „Katrin Flinspach, Sprecherin der Geschäftsführung der terranets bw stellte den Beitrag der Nordschwarzwaldleitung zur sicheren Erdgasversorgung in Baden-Württemberg heraus.



Über die Nordschwarzwaldleitung

Durch die Nordschwarzwaldleitung wird die Transportkapazität von Erdgas in Baden-Württemberg nachhaltig erhöht und die Kapazität im Fernleitungsnetz den Bedingungen der Energiewende angepasst. 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. Das Leitungsprojekt ist Teil des deutschlandweiten Netzentwicklungsplans Gas für den Ausbau der Fernleitungsnetze. Mit dem Bau der neuen Ferngasleitung investierte der Unabhängige Transportnetzbetreiber terranets bw mit Sitz in Stuttgart rund 80 Millionen Euro in die nachhaltige Sicherung der Erdgasversorgung in Baden-Württemberg. Der erste, 15 Kilometer lange Bauabschnitt von Au am Rhein bis Ettlingen, wurde bereits Ende 2014 in Betrieb genommen. Der zweite, 56 Kilometer lange Bauabschnitt, wird 2016 in Betrieb genommen.

Weitere Informationen zum Projekt Nordschwarzwaldleitung:
www.terrannets-bw.de/erdgastransport/neubauprojekt/

terrannets 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 terrannets bw angebunden.

Daneben verfügt terrannets bw über ein rund 2.000 km langes Nachrichten- bzw. Telekommunikationsnetz mit entsprechenden Anlagen und Einrichtungen. Die terrannets 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.terrannets-bw.de.