



PRESSEMITTEILUNG

28. April 2017

terranets** bw GmbH**
Am Wallgraben 135
70565 Stuttgart

Ihr Ansprechpartner:
Rebecca Penno
Unternehmenskommunikation
T +49 711 7812-1266
presse@terrane**ts**-bw.de

Hochdruck für Baden-Württemberg: Staatssekretär Dr. Andre Baumann nimmt neue Gas-Verdichtereinheit in Betrieb

Bei einer Festveranstaltung mit mehr als neunzig geladenen Gästen nahmen am 28. April 2017 der Staatssekretär im Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Dr. Andre Baumann sowie Dr. Hans-Josef Zimmer, Aufsichtsratsvorsitzender der terrane**ts** bw und Katrin Flinspach, Geschäftsführerin der terrane**ts** bw, die neue Gas-Verdichtereinheit am Standort Scharenstetten nahe Ulm in Betrieb. Die Gas-Verdichterstation Scharenstetten ist ein wichtiger Knotenpunkt im Fernleitungsnetz der terrane**ts** bw und stellt neben der Versorgung Ostschwabens und des Bodenseeraums auch die Versorgung von Vorarlberg, Liechtenstein und Teilen der Ostschweiz sicher. Durch die Erweiterung der Station um die eine vierte Verdichtereinheit wird die Leistungsfähigkeit der Station um etwa 30 % erhöht.

„Um die Energiewende erfolgreich zu meistern, brauchen wir eine bedarfsgerecht ausgebaute Gas-Infrastruktur“ betonte Staatssekretär Dr. Andre Baumann in seinem Grußwort zur Inbetriebnahme. Dr. Hans-Josef Zimmer hob ebenfalls hervor, welche Rolle die Gasinfrastruktur auch zukünftig übernehmen wird: „Eine volkswirtschaftlich sinnvolle Energiewende gelingt nur mit einer intelligenten Nutzung der bestehenden Infrastruktur“. Katrin Flinspach, Geschäftsführerin der terrane**ts** bw stellte den Beitrag des Ausbaus zur sicheren Gasversorgung in Baden-Württemberg heraus: „Aufgrund der kontinuierlich steigenden Nachfrage leistet die Anlage einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit.“



Über den Ausbau der Gas-Verdichterstation Scharenstetten

Die Gas-Verdichterstation Scharenstetten ist die wichtigste Drehscheibe im östlichen Teil des Gas-Transportsystems der terranets bw. Fünf Ferngasleitungen aus dem terranets bw-Leitungssystem treffen hier aus verschiedenen Richtungen zusammen: die Schwabenleitung aus Stuttgart kommend, die Ostleitung aus Richtung Michelbach a. d. Lücke, die Frankenleitung aus Amerdingen, die Oberschwabenleitung von Lindau und die Schwabenleitung Richtung Ulm. Die Station wurde 1988 in Betrieb genommen und erfüllt seitdem störungsfrei ihren Dienst. Durch die Erweiterung der Station um die vierte Verdichtereinheit wird die Leistungsfähigkeit der Station um etwa 30 % erhöht. So können statt bisher 3,5 GW künftig 5 GW verdichtet werden. Mit der nunmehr verstärkten Leistungskapazität sorgt die Station weiter für den nötigen Druck auf den Leitungen und sichert langfristig die Abdeckung der kontinuierlich steigenden Nachfrage nach Gastransportkapazitäten in Baden-Württemberg und in Teilen der benachbarten Länder Österreich, Liechtenstein und Schweiz. Die Anlage leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit. Das Projekt ist Teil des deutschlandweiten Netzentwicklungsplans Gas für den Ausbau der Fernleitungsnetze. Mit der Erweiterung der Verdichterstation investierte der Unabhängige Transportnetzbetreiber terranets bw mit Sitz in Stuttgart rund 21 Millionen Euro in die nachhaltige Sicherung der Gasversorgung in Baden-Württemberg. Weitere Informationen zum Projekt Verdichter Scharenstetten: www.terrannets-bw.de/verdichter_scharenstetten

Daten und Fakten zur Gas-Verdichterstation Scharenstetten

Inbetriebnahme Verdichterstation	1988
Größe Station	~ 25.000 m ²
Investitionsvolumen neue Verdichtereinheit	21 Mio. €
Einbindung des Verdichters in das System der terranets bw und Testbetrieb	ab Dezember 2016
Überführung des Verdichters in den operativen Betrieb	April 2017
Steigerung der maximalen Transportleistung der Anlage durch die Erweiterung	~ 30%



terrane**ts** bw

terranets** bw**

Die terranets bw ist ein unabhängiger Transportnetzbetreiber für Gas. Seit über 50 Jahren betreibt das Unternehmen das Fernleitungsnetz sowie Gashochdruckanlagen in Baden-Württemberg. Mit ihrem rund 2.000 km langen Gashochdruckleitungsnetz stellt die terranets bw den diskriminierungsfreien Transport von Gas sicher und gewährleistet eine technisch zuverlässige Versorgung. Heute sind mehr als zwei Drittel aller Städte und Gemeinden in Baden-Württemberg sowie Teile der Schweiz, Vorarlberg und das Fürstentum Liechtenstein an das Fernleitungsnetz der terranets bw angebunden.

Darüber hinaus betreibt das Unternehmen ein rund 2.000 km langes Nachrichten- bzw. Telekommunikationsnetz mit entsprechenden Anlagen und Einrichtungen. Ihren Kunden bietet die terranets bw eine Vielzahl an technischen Dienstleistungen rund um den Gas-transport und Telekommunikationsinfrastruktur.

Das Unternehmen beschäftigt an acht Standorten in Baden-Württemberg rund 210 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Weitere Informationen unter [www.terrane**ts**-bw.de](http://www.terranets-bw.de).