



Presseinformation

Versorgungssicherheit im Land: terranets bw feiert Abschluss des Ausbaus der Gasverdichterstation in Dornstadt-Scharenstetten

Ausbau für die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg | Leistungsfähigkeit der Station um 60 % erhöht | Reduzierung der Emissionswerte um bis zu 50 % erreicht

Dornstadt, 04.05.2023 Damit die Energiewende gelingt, braucht es neben dem Ausbau der Erneuerbaren Energien weiterhin eine zuverlässige Gasversorgung. Im März 2020 begannen auf dem Gelände der Gasverdichterstation in Dornstadt-Scharenstetten die Arbeiten für den Austausch zweier bestehender Verdichtereinheiten durch moderne, leistungsstärkere Maschineneinheiten. Die Gasverdichterstation ist seit 1988 ein wichtiger Knotenpunkt im Transportsystem der terranets bw, der maßgeblich zu einer sicheren Energieversorgung beiträgt.

Bei einer Inbetriebnahmefeier würdigten Stefanie Haas, Erste stellvertretende Bürgermeisterin der Gemeinde Dornstadt, und Hartmut Drosch, Gesamtverantwortlicher Netzausbau bei der terranets bw GmbH, die Bedeutung des Ausbaus der Gasverdichterstation für die Versorgungssicherheit im Land. Vertreter:innen der Gemeinde Dornstadt, beteiligte Baufirmen und Dienstleister sowie das Projektteam begleiteten die Feierlichkeit.

„Für die Energiewende wird die Gasinfrastruktur eine Schlüsselrolle einnehmen. Mit dem Ausbau der Gasverdichterstation haben wir einen weiteren Baustein für die Energieversorgung im Land geschaffen“, so Hartmut Drosch, Gesamtverantwortlicher Netzausbau bei terranets bw. „Mit dem Abschluss der Ausbaumaßnahme wird die Leistungsfähigkeit der Station um 60 % erhöht und eine Reduzierung der Emissionswerte um bis zu 50 % erreicht.“

„Eine der Maßnahmen der terranets bw für den notwendigen Netzausbau war die Erweiterung der Gasverdichterstation Scharenstetten“, so Stefanie Haas, Erste stellvertretende Bürgermeisterin der Gemeinde Dornstadt. „Mit dem Ausbau der Verdichterstation investiert terranets bw in die bestehende Infrastruktur und stärkt den Standort Scharenstetten nachhaltig.“

Auch langfristig ist die Gasinfrastruktur für die Energiewende ein elementarer Partner. Denn die Gasinfrastruktur wird durch den Transport von klimaneutralen, grünen Gasen und Wasserstoff auch in Zukunft die Versorgung mit Strom und Wärme im Land absichern und die Dekarbonisierung des Energiesystems ermöglichen.

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

Über die Gasverdichterstation Scharenstetten

Um Gas über weite Strecken zu transportieren, wird dieses mit Hilfe von Verdichtern auf den erforderlichen Druck komprimiert. Eine der Gasverdichterstationen der terranets bw befindet sich in Scharenstetten und sorgt dafür, dass Gas von Ulm bis in die Landeshauptstadt Stuttgart und an den Bodensee, in das Fürstentum Liechtenstein sowie Vorarlberg transportiert werden kann. Im Frühjahr 2017 wurde die Erweiterung der Gasverdichterstation um eine vierte Verdichtereinheit abgeschlossen. Im März 2020 begannen die Arbeiten für den Austausch zweier bestehender Verdichtereinheiten. Mit Erteilung der Betriebsgenehmigung für den



terranets bw

Presseinformation

Ausbau der Gasverdichterstation durch das Regierungspräsidium Freiburg im Oktober 2022 ist der Ausbau der Gasverdichterstation abgeschlossen.

Über die terranets bw GmbH

Die terranets bw ist unabhängige Transportnetzbetreiberin für Gas. Mit ihrem rund 2.750 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.

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

Tel.: +49 (0) 711 7812 2061

E-Mail: l.groesch@terranets-bw.de