



ANLAGENBAU

VERDICHTERSTATION EMBSEN Deutschland



VERDICHTERSTATION EMBSEN Deutschland

Auftraggeber: N.V. Nederlandse Gasunie

In der Nähe der bereits bestehenden Kompressorstation Achim errichtete die N.V. Nederlandse Gasunie eine neue Kompressor- und Messstation in Embesen (ca. 20 km südöstlich von Bremen). Zweck der neuen Verdichterstation Embesen war die Schaffung zusätzlicher Transportkapazitäten für Erdgas. Die Verdichterstation Achim liegt durch das Zusammentreffen mehrerer Pipelines und Systemgrenzen an einem Knotenpunkt im Erdgasnetzwerk. Die neue Verdichterstation ermöglicht den Transport von H-Gas in West-Ost-Richtung durch die Pipelines NETRA und NEL. In einer Arbeitsgemeinschaft mit AHak war MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA für die Ausführung der Bereiche Rohrbau, Tiefbau, Gebäude, Elektroinstallation, Instrumentierung sowie Heizungs- und Lüftungstechnik verantwortlich.

Projekt-Details

Auftraggeber	N.V. Nederlandse Gasunie
Leistungsspektrum	Einkauf, Bau, Inbetriebnahme
Standort	Embesen (Bremen), Deutschland
Auslegungsdruck	100 bar
Max. Durchflussrate	820.000 Nm ³ /h
Auslegungstemperatur	-20°C bis +80°C
Ausführungszeitraum	März 2013 – Dezember 2014



Standort:
Embesen (Bremen), Deutschland