



STREICHER



ANLAGENBAU

MESSSTATION HEIDENAU
Deutschland

www.streicher.de



MESSTATION HEIDENAU Deutschland

Auftraggeber: N.V. Nederlandse Gasunie

N.V. Nederlandse Gasunie beauftragte MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA mit der Errichtung einer neuen Gas-Druckregel- und Mess-Station in Heidenau/Norddeutschland. Die neue Anlage misst und kontrolliert den Gasfluss der NEL-Pipeline. Das Projekt ist Teil des Gasunie-Programms „IOS Deutschland“. Ziel ist es, die Transportkapazitäten für Erdgas in Norddeutschland zu verbessern.

Für dieses Projekt führte STREICHER folgende Leistungen aus: Rohrbau, Tiefbau, Betonbau, Bau von zwei Gebäuden (Mess- und Heizgebäude), Bau und Montage der Prozessleitungen, Installation des Lüftungs- und Klima-Systems sowie die Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Außerdem war STREICHER für die Inbetriebnahme der Anlage verantwortlich.

Projekt-Details

Auftraggeber	N.V. Nederlandse Gasunie
Leistungsspektrum	Einkauf, Bau, Inbetriebnahme
Standort	Heidenau (Deutschland)
Auslegungsdruck	100 bar
Max. Durchflussrate	1.640.000 Nm ³ /h
Auslegungstemperatur	-20°C bis +50°C
Ausführungszeitraum	November 2012 – September 2013

Besonderheiten

- Hohe Anforderungen aufgrund strenger Sicherheitsrichtlinien
- Baustellenzufahrtsstraße auf 10 t begrenzt
- Vorgezogener Ready-for-Operation Termin



Standort:
Heidenau, Deutschland