

Erweiterung der Verdichterstation in Werne

Die bestehende Gasverdichterstation wurde um drei Verdichterhallen sowie ein Schaltanlagen-, ein Kontroll-, ein GDMR-Gebäude und eine Außentrafostation erweitert. Eingeschlossen sind auch Kabelleerrohrtrassen für diverse Leitungen.

Zur Gesamtfertigstellung der Erweiterungsarbeiten wird der Standort Werne die größte Gasverdichterstation Deutschlands sein, in der 25,00 % aller Gaslieferungen verdichtet und verteilt werden.



{{ Auftraggeber }}

Open Grid Europe GmbH

{{ Eckdaten }}

32.000,00 m³ Bodenaushub,

8.000,00 m³ Schotter,

25.000,00 m³ Füllboden,

7.000,00 m³ Transportbeton,

700,00 to Betonstahl,

250,00 St. Betonfertigteile (Gesamtgewicht ca. 3.250,00 to),

4.000,00 m Kabelleerrohre.

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de