

## 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.



<b>Auftraggeber</b>	Open Grid Europe GmbH
<b>Eckdaten</b>	Leistung: 32.000,00 m <sup>3</sup> Bodenaushub, 8.000,00 m <sup>3</sup> Schotter, 25.000,00 m <sup>3</sup> Füllboden, 7.000,00 m <sup>3</sup> Transportbeton, 700,00 to Betonstahl, 250,00 St. Betonfertigteile (Gesamtgewicht ca. 3.250,00 to), 4.000,00 m Kabelleerrohre.
<b>Auftragsvolumen</b>	12,00 Mio. € netto

### LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · [info@ludwig-freytag.de](mailto:info@ludwig-freytag.de)