

Bitte Rückfragen an:

Alexander Land,
Leiter externe Kommunikation /
Public und Political Affairs
T +49 201 3642-12620
F +49 201 3642-8-12620

alexander.land
@open-grid-europe.com
www.open-grid-europe.com

Helmut Roloff,
Technikkommunikation
T +49 201 3642-12613
F +49 201 3642-8-12613

helmut.roloff
@open-grid-europe.com
www.open-grid-europe.com

Pressemitteilung

5. Juli 2012

Pipelinetrasse auf Zielgeraden

Querung der Eisenbahnlinie bei Mottgers stellt hohe Anforderung an die bauausführenden Firmen

Der Leitungsbau der Erdgasfernleitung von Sannerz nach Rimpar schreitet voran. Fast die Hälfte der Strecke ist fertig gestellt. Eine besondere Herausforderung gilt es jedoch noch zu meistern. Die Eisenbahnunterquerung bei Mottgers.

„Zur Bewältigung dieser Maßnahme ist aktuell ein Zweischichtbetrieb in der Zeit von etwa fünf Uhr morgens bis nachts 23 Uhr erforderlich“, so Projektleiter André Graßmann von Open Grid Europe.

Für die im Microtunnelverfahren mit Produktrohrvortrieb geplante Unterquerung der Eisenbahnlinie sind erhebliche Tiefbauarbeiten für die Errichtung der beiden Baugruben erforderlich. Bei der Errichtung der Baugruben wird alles getan, die Umwelt weitestgehend zu schützen. Daher werden die Baugruben so angelegt, dass bei der Zielgrube weniger Tiefbau benötigt und bei der Startgrube eine Böschung geschützt wird.

Das Microtunnelverfahren mit Produktrohrvortrieb ist für die Unterquerung von Hindernissen ein sehr sicheres Einbauverfahren für Pipelines. Das heißt, dass die Gasleitungsrohre direkt mit Hilfe entsprechender Geräte durch den Untergrund vorgetrieben werden. Die hierbei zu berücksichtigende Direktverrohrung im Bohrloch schafft die Sicherheit für den Erfolg der grabenlosen Unterquerung.

Open Grid Europe GmbH

Open Grid Europe ist mit einem Leitungsnetz von rund 12.000 km Deutschlands führender Erdgastransporteur. Mit diesem modernen und effizienten Leitungsnetz sowie umfassenden Services bietet und vermittelt Open Grid Europe zukunftsorientierte Transportlösungen für Erdgas und Bioerdgas.

Nähere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.open-grid-europe.com.