

Bitte Rückfragen an:

Alexander Land,
Leiter Kommunikation und
Energiepolitik
T +49 201 3642-12620
F +49 201 3642-8-12620

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

Helmut Roloff,
Presse
Kommunikation und Energiepolitik
T +49 201 3642-12613
F +49 201 3642-8-12613

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

Pressemitteilung

21.10.2014

Open Grid Europe stärkt Nord-Süd-Erdgastransport im Münsterland

Vermessungsarbeiten für Erdgastrasse Loop Epe-Werne werden aufgenommen

Auf dem geplanten Leitungsabschnitt zwischen Epe und Legden wird ab der 43. KW (20. – 24.10.) mit Vermessungsarbeiten für die neue Erdgasfernleitung von Epe nach Werne begonnen. Dabei werden bereits erhobene Daten mit der Örtlichkeit verglichen und gegebenenfalls korrigiert.

Das förmliche Raumordnungsverfahren (ROV) für die in Planung befindliche Erdgasfernleitung wird zur Zeit bei der Bezirksregierung in Münster durchgeführt. Bis Februar 2015 werden jetzt die von Open Grid Europe eingereichten Planungsunterlagen geprüft und bewertet. Die Unterlagen lagen in den betroffenen Städten und Gemeinden öffentlich aus. Ein entsprechender Hinweis befindet sich auf der Homepage der Bezirksregierung Münster.

Der Bau der Pipeline ist ab Mitte 2017 und die Fertigstellung für Ende 2018 geplant. Die neue Erdgasfernleitung wird einen Durchmesser von ca. 1.200 Millimetern (DN 1200) haben und im Wesentlichen parallel zu vorhandenen Erdgasleitungen verlaufen.

Diese neue Gastransportleitung ist im Rahmen des Netzentwicklungsplans Gas 2013 (NEP Gas 2013) als notwendig festgestellt worden, um den Nord-Süd-Transport von Erdgas mit einer auf zukünftige Bedarfe ausgerichteten kapazitätsstarken Leitung zu erweitern.

Für den Energie-Binnenmarkt, die Versorgungssicherheit und die nationalen und europäischen Klimaziele ist die Bereitstellung ausreichender Erdgastransportinfrastruktur unabdingbar. Zur Umsetzung der vielfältigen Anforderungen entwickeln die deutschen Fernleitungsnetzbetreiber (FNB) jährlich einen nationalen Netzentwicklungsplan Gas. In ihm werden Leitungsbaumaßnahmen für den bedarfsgerechten Ausbau des Netzes sowie zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit gemeinsam mit der Bundesnetzagentur (BNetzA) entwickelt

und müssen anschließend von den Transportnetzbetreibern verpflichtend umgesetzt werden.

Internetadresse Bezirksregierung Münster

http://www.bezreg-muenster.de/startseite/abteilungen/abteilung3/Dez_32_Regionalentwicklung/Dez_32_Regionalplan/Raumordnungsverfahren/Gasleitung_OGE_Gronau-Epe/index.html

Open Grid Europe ist Deutschlands führender Fernleitungsnetzbetreiber mit einem Leitungsnetz von rund 12.000 Kilometern. 1.650 Mitarbeiter sorgen bundesweit für einen sicheren und kundenorientierten Gastransport.

Open Grid Europe unterstützt aktiv den europäischen Gasmarkt und schafft in Kooperation mit den europäischen Fernleitungsnetzbetreibern die Voraussetzungen für grenzüberschreitenden Transport und Handel. Mit etwa 700 Mrd. Kilowattstunden entspricht die Jahresausspeisemenge von Open Grid Europe rund zwei Dritteln des deutschen Erdgasverbrauchs.

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