

Pressemitteilung

03.05.2016

Open Grid Europe stärkt Nord-Süd-Erdgastransport

- **Planfeststellungsantrag für Erdgastrasse Loop Epe-Legden ist Ende März erfolgt**
- **Auslegung der Planfeststellungsunterlagen noch bis 10. Mai**

Die Unterlagen für das Planfeststellungsverfahren (PFV) der Leitungstrasse von Epe nach Legden, mit rund 15 Kilometern Länge, liegen aktuell in den betroffenen Städten Gronau, Gescher und Vreden sowie in den Gemeinden Heek, Legden, Reken und Südlohn aus. Die Auslage ist durch die ortsübliche Bekanntmachung angekündigt worden. Aus der Bekanntmachung ergibt sich auch der Zeitraum, in dem Einwendungen gegen das geplante Bauvorhaben bei den betroffenen Kommunen sowie bei der Bezirksregierung Münster erhoben werden können. Die Einwendungsfrist endet am 24.05.2016.

Die Leitung dient insbesondere der Vorbereitung der erforderlichen L-H-Gas-Umstellung auf Grund des Rückgangs der L-Gas Produktion in den Niederlanden und in Norddeutschland. Die erforderliche Untersuchungen im Bereich Ökologie, Bodengrund- und Fremdmittelerkundungen zwischen Epe und Legden wurden durchgeführt.

Der Baubeginn ist nach Abschluss des PFV für Ende 2017 vorgesehen und die Fertigstellung für Ende 2018 geplant. Die neue Erdgasfernleitung wird einen Durchmesser von ca. 1.100 Millimetern (DN 1100) haben und ist für einen Auslegungsdruck von 100 bar vorgesehen. Sie verläuft weitestgehend als Loop parallel zur vorhandenen Erdgasleitung Rysum-Werne.

Die Leitungstrasse beginnt an der Station der Anschlussleitung zum Speicher Epe bei Epe, verläuft durch den Landkreis Borken und endet bei der Schieberstation von Open Grid Europe in Legden. Am Anfangs- sowie am Endpunkt der Leitung wird jeweils eine Molchschleusenstation errichtet, die es ermöglicht, die Leitung mit einem sogenannten Molch zu inspizieren. Durch den Bau betroffen werden die Stadt Gronau sowie die Gemeinden Heek, Schöppingen und Legden. Besonderheiten beim Bau sind die Unterquerungen

der Autobahn A 31, der Bundesstraße B 70, der Landstraßen L 570 und L 574 sowie die zweimalige Querung der Dinkel.

Die Planfeststellungsunterlagen können bei der Bezirksregierung Münster unter dem nachstehenden Link eingesehen werden.

http://www.bezreg-muenster.de/de/service/bekanntmachungen/verfahren/planfeststellung_energie/lel/index.html

Über Open Grid Europe

Open Grid Europe ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber in Europa 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 rund 679 Mrd. Kilowattstunden (2014) 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