

## Pressemitteilung

Essen/Wesel, 10.04.2019

### Baustart der Erdgasfernleitung ZEELINK

#### Offizieller Beginn in drei von fünf Baulosen für die 216 km lange Pipeline

Die Bauarbeiten für die Erdgasfernleitung ZEELINK sind am 1. April 2019 offiziell gestartet. Grundlage hierfür bilden die Planfeststellungsbeschlüsse der Bezirksregierungen Köln und Düsseldorf. Ihre Zustellung erfolgte Ende Januar.

Das Planfeststellungsverfahren für den nördlichen Teil der Erdgasfernleitung ZEELINK wird der ZEELINK GmbH kurzfristig übergeben und liegt dann ab Ende April auch öffentlich aus.

Damit werden kurzfristig alle öffentlich-rechtlichen Genehmigungen zur Errichtung der Leitung vorliegen. Für die im Baujahr 2019 zu realisierenden Leitungsabschnitte wurde am 01.04.2019 mit dem Leitungsbau begonnen. Hierzu zählen: Bauabschnitt 1 (Lichtenbusch bis Eschweiler-Röhe, rd. 18,6 km), Bauabschnitt 2 (Eschweiler-Röhe bis Station Hochneukirch, rd. 42,6 km), Bauabschnitt 3 (Station Hochneukirch bis Station St. Hubert, rd. 43,9 km) und Bauabschnitt 4 (Station St. Hubert bis Station Dämmerwald, rd. 61,4 km). Bauvorbereitende Arbeiten wie Kampfmittelräumung, archäologische Voruntersuchungen und Holzeinschlag wurden bereits durchgeführt, ebenso das Anlegen von Rohrlagerplätzen. Zu den aktuellen Arbeiten zählen das Abschieben des Mutterbodens, die Einrichtung der Arbeitsflächen sowie die Umsetzung der Nebenbestimmungen des Planfeststellungsbeschlusses.

Der Bau erfolgt weitestgehend von Nord nach Süd in Form einer Linienbaustelle. Nördlicher Endpunkt der Erdgasfernleitung ZEELINK ist in Legden. Insgesamt ist eine Bauzeit von knapp zwei Jahren vorgesehen; die Inbetriebnahmen dann im März 2021. Der Bau der Leitung ist notwendig, damit die Umstellung von L- auf H-Gas für rd. fünf Millionen Haushalts-, Gewerbe- und Industriekunden gewährleistet werden kann. Informationen zum Bau finden sich auch auf der Projektwebseite unter [www.zeelink.de/bau](http://www.zeelink.de/bau).

Bitte Rückfragen an:

Helmut Roloff,  
Leiter Kommunikation Zeelink  
T +49 201 3642-12613  
F +49 201 3642-8-12613

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

Andreas Lehmann  
Kommunikation Zeelink  
T +49 201 3642 12513  
F +49 201 3642-8-12513

andreas.lehmann  
@open-grid-europe.com  
www.zeelink.de

Zum Gesamtvorhaben ZEELINK gehört auch die Errichtung von zwei Verdicht-  
erstationen in Würselen und Legden. Die Arbeiten in Würselen wurden bereits  
aufgenommen. Das Genehmigungsverfahren für die Verdichterstation in Leg-  
den wird im Sommer starten. Baubeginn ist für September 2020 geplant.

## **Über ZEELINK**

Die Erdgasfernleitung ZEELINK ist Teil des Netzentwicklungsplanes Gas 2015 (NEP Gas 2015)  
und sichert die notwendige Umstellung von L- auf H-Gas. Beide Arten finden in Deutschland Ver-  
wendung. Bis 2030 wird der Anteil von L-Gas jedoch aufgrund zurückgehender Fördermengen um  
etwa 90 Prozent sinken. Das ZEELINK Projekt stellt für Millionen Haushalts-, Gewerbe und Indust-  
riekunden die Anbindung an H-Gas sicher. Das Infrastrukturprojekt ZEELINK ist damit von großer  
Bedeutung für Nordrhein-Westfalen und Deutschland. Der Baubeginn ist für Anfang 2019, die Inbe-  
triebnahme für März 2021 geplant. Weitere Infos zum Projekt finden Sie unter [www.zeelink.de](http://www.zeelink.de)

## **Über Open Grid Europe**

Open Grid Europe ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber in Europa mit einem Leitungs-  
netz von rund 12.000 Kilometern. 1.450 Mitarbeiter sorgen bundesweit für einen sicheren und  
kundenorientierten Gastransport. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter  
[www.open-grid-europe.com](http://www.open-grid-europe.com)

## **Über Thyssengas**

Die Thyssengas GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein konzernunabhängiger Gasnetzbetreiber und  
zählt zu den führenden deutschen Erdgastransportnetzgesellschaften. In unserem Kerngebiet  
Nordrhein-Westfalen verfügen wir über sieben Niederlassungen und betreiben ein rund 4.200 Kilo-  
meter langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden bis zu 100  
Milliarden Kilowattstunden Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industrie-  
betrieben und Kraftwerken transportiert. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter  
[www.thyssengas.com](http://www.thyssengas.com)