

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

## Pressemitteilung

Essen, 18.09.2017

### Start des Planfeststellungsverfahrens für die Erdgasfernleitung ZEELINK

#### Unterlagen bei Bezirksregierungen und Kommunen öffentlich einsehbar

Mit der Auslegung der Planfeststellungsunterlagen vom 18. September bis zum 17. Oktober 2017 leiten die Bezirksregierungen Köln, Düsseldorf und Münster nun das Planfeststellungsverfahren (PFV) für die Erdgasfernleitung ZEELINK offiziell ein. Im PFV wird der endgültige Trassenverlauf genehmigt und Kompensationsmaßnahmen für den vorübergehenden Eingriff in Natur und Landschaft festgelegt. Die Antragstrasse fußt auf den Ergebnissen des Raumordnungsverfahrens.

Die Planfeststellungsunterlagen werden bei den zuständigen Kommunen ausgelegt: Stadt Aachen, Stadt Alsdorf, Stadt Baesweiler, Stadt Eschweiler, Kupferstadt Stolberg, Stadt Würselen, Gemeinde Aldenhoven, Stadt Linnich, Stadt Erkelenz, Stadt Hückelhoven, Gemeinde Jüchen, Stadt Mönchengladbach, Stadt Korschenbroich, Stadt Kaarst, Stadt Willich, Stadt Krefeld, Stadt Tönisvorst, Stadt Kempen, Gemeinde Rheurdt, Gemeinde Kerken, Gemeinde Issum, Stadt Kamp-Lintfort, Gemeinde Alpen, Stadt Rheinberg, Stadt Voerde, Gemeinde Hünxe, Gemeinde Schermbeck, Gemeinde Raesfeld, Stadt Borken, Gemeinde Heiden, Stadt Velen, Stadt Gescher, Stadt Coesfeld, Gemeinde Rosendahl und Gemeinde Legden.

Zudem sind die Unterlagen online bei den Bezirksregierungen und auch auf der ZEELINK Website abrufbar. Vom Projekt berührte Bürgerinnen und Bürger sowie Städte und Gemeinden sind in das PFV eingebunden.

In anschließenden Erörterungsterminen der einzelnen Bezirksregierungen werden die formulierten Hinweise dann gemäß dem Landesplanungsgesetz sorgfältig gegeneinander abgewogen. Am Ende des Planfeststellungsverfahrens, im Herbst 2018, steht der Planfeststellungsbeschluss. Auf seiner Basis kann dann mit den Bauarbeiten begonnen werden.

Der raumgeordnete Korridor, auf dem das Planfeststellungsverfahren fußt, wurde durch die ZEELINK Projektgesellschaft, einem Gemeinschaftsunternehmen von Open Grid Europe GmbH und Thyssengas GmbH, unter anderem auf 16 öffentlichen Dialogmarkt-Veranstaltungen entlang der geplanten Trasse im Februar und März 2017 allen Interessierten vorgestellt. Zahlreiche informelle Hinweise, die auf diesen Veranstaltungen gegeben wurden, flossen bereits in die nun öffentlich ausliegenden Unterlagen ein.

## **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 Verwendung. 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 Industriekunden 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 Inbetriebnahme 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 Leitungsnetz 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 Kilometer langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden bis zu 100 Milliarden Kilowattstunden Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industriebetrieben und Kraftwerken transportiert. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter <http://www.thyssengas.com>