

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

01.02.2016

Termine für ZEELINK Dialogmärkte jetzt verfügbar

Bürgerinformationsveranstaltungen in sieben Städten und Gemeinden

Im Rahmen des Projektes ZEELINK bietet Open Grid Europe ab Mitte Februar 2016 in sieben Städten und Gemeinden in NRW Informationsveranstaltungen für interessierte Bürgerinnen und Bürger an: die ZEELINK Dialogmärkte. Die Termine sind ab jetzt unter www.zeelink.de/termine einsehbar.

Ein Dialogmarkt umfasst sieben Themeninseln, die zu den unterschiedlichen Facetten der in Planung befindlichen Fernleitung informieren. Technik- und Umweltexperten von Open Grid Europe stehen während der Veranstaltung für persönliche Gespräche zur Verfügung. Sie geben Einblicke in ihre tägliche Arbeit und beantworten gern Fragen zum Projekt.

ZEELINK wird nach derzeitigem Planungsstand eine Länge von ca. 215 km haben und reicht von der belgisch-deutschen Grenze bei Lichtenbusch über Sankt Hubert bei Krefeld bis nach Legden bei Ahaus.

ZEELINK sichert ab 2021 die Versorgung von Millionen Haushalts-, Gewerbe- und Industriekunden mit Erdgas und ist damit das größte Einzelprojekt im Netzentwicklungsplan Gas der Bundesnetzagentur.

Open Grid Europe ist es wichtig, frühzeitig Informationen zum Projekt anzubieten. Dafür ist sie in folgenden Städten und Gemeinden zu Gast:

Stadt Erkelenz

Mittwoch, 17. Februar 2016, von 18 bis 20 Uhr

Stadthalle Erkelenz / Foyer, Franziskanerplatz 11, 41812 Erkelenz

Stadt Korschenbroich

Donnerstag, 18. Februar 2016, von 18 bis 20 Uhr

Rathaus Don-Bosco-Straße, Don-Bosco-Str. 6, 41352 Korschenbroich

Stadt Stolberg

Mittwoch, 24. Februar 2016, von 18 bis 20 Uhr

Museum der Industrie / Zinkhütter Hof, Cockerillstr. 90, 52222 Stolberg

Gemeinde Schermbeck

Donnerstag, 25. Februar 2016, von 18 bis 20 Uhr

Gast. Ramirez / Ramirez-Saal, Maassenstr. 84 , 46514 Schermbeck

Stadt Tönisvorst

Montag, 29. Februar 2016, von 18 bis 20 Uhr

Hotel Haus Vorst / Großer Saal, Kuhstr. 4, 47918 Tönisvorst - Vorst

Gemeinde Alpen

Dienstag, 1. März 2016, von 18 bis 20 Uhr

Rathaus Alpen / Ratssaal, Rathausstr. 5, 46519 Alpen

Gemeinde Heiden

Mittwoch, 2. März 2016, von 18 bis 20 Uhr

Westmünsterlandhalle, Am Sportzentrum 7, 46359 Heiden

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sowie Gemeinde- und Pressevertreter sind herzlich willkommen. Informationen vorab bietet auch die Projekt-Website www.zeelink.de.

Hinweis für Pressevertreter

Vor Ort stehen Projektansprechpartner gern für Interviews zur Verfügung. Für eine optimale Organisation der Interviews bitten wir Sie, bei Interesse Ihren Wunschtermin vorab mitzuteilen.



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 Deutschland und Nordrhein-Westfalen. Der Baubeginn ist für 2019, die Inbetriebnahme für den 31. März 2021 geplant.

Weitere Infos zum Projekt finden Sie unter www.zeelink.de

Über Open Grid Europe

Open Grid Europe ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber Europas 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 679 Mrd. Kilowattstunden (2014) entspricht die Jahresauspeisemenge von Open Grid Europe rund zwei Dritteln des deutschen Erdgasverbrauchs.

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