

## Pressemitteilung

11.11.2015

### Erstausgabe von „ZEELINK aktuell“ erschienen

#### Neuer Online Newsletter zum Projekt ZEELINK

Ab sofort begleitet der Newsletter „ZEELINK aktuell“ anschaulich den Projektfortschritt beim Leitungsbauprojekt ZEELINK. Der neue Online Newsletter ist auf [www.zeelink.de](http://www.zeelink.de) hinterlegt und informiert einmal im Quartal über die Projektphasen und Hintergründe zum Ausbau des Erdgasnetzes sowie über die notwendige Umstellung von L- auf H-Gas. Hier übernimmt ZEELINK ab der Inbetriebnahme 2020 einen wichtigen Part bei der Gewährleistung der Versorgungssicherheit von Millionen Gewerbe-, Haushalts- und Industriegesellschaften und ist das größte Einzelprojekt im Nationalen Entwicklungsplan Gas 2014 der Bundesnetzagentur. Interessierte können den Newsletter einfach online abrufen oder sich für ein direktes Abonnement anmelden unter [www.zeelink.de/newsletter](http://www.zeelink.de/newsletter).

Die fünf verschiedenen Rubriken von ZEELINK aktuell informieren unter „Status“ zum aktuellen Projektstand sowie unter „Fakten“ zu Hintergründen rund ums Thema Erdgas. In der Rubrik „Menschen“ geben in der Erstausgabe die Trassenplaner für ZEELINK Einblicke in ihre vielfältigen Aufgaben. Im Editorial „Auf ein Wort“ erläutert die Projektleitung aktuelle Entwicklungen. Der „Kalender“ des Newsletters enthält wichtige Termine und Hinweise auf Veranstaltungen.

Der Open Grid Europe GmbH ist es als Bauträgerin des Projekts und als Herausgeberin des Newsletters ein großes Anliegen,

Landkreise, Städte und Gemeinden sowie Bürgerinnen und Bürger von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Erdgasfernleitung im Jahr 2020 zu begleiten und regelmäßig zu informieren. Neben dem neuen Newsletter ZEELINK aktuell erhalten Sie auch einen zentralen Überblick auf der Website unter [www.zeelink.de](http://www.zeelink.de). Sie können jederzeit mit uns Kontakt aufnehmen. Wir sind gerne für Sie da.



### Über ZEELINK

Das Erdgasfernleitungssystem ZEELINK ist Teil des Nationalen Netzentwicklungsplanes Gas 2014 (NEP 2014) 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 2020 geplant.

Weitere Infos zum Projekt finden Sie unter [www.zeelink.de](http://www.zeelink.de).

### Über Open Grid Europe

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 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](http://www.open-grid-europe.com).