

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

03.04.2014

Open Grid Europe kündigt erstmalig an Netzgebiet von L-Gas auf H-Gas umzustellen Umstellung beginnt im Netzgebiet Teutoburger Wald des Netzbetreibers Westnetz

Die Open Grid Europe beginnt schon heute mit der Umstellung der Netze auf das auch bei heutigem Verbrauch noch mehr als 150 Jahre reichende H-Gas. Hintergrund ist das große Angebot an H-Gas, während die L-Gas Felder in den Niederlanden und Deutschland in den kommenden 20 Jahren in der Förderung zurückgehen werden. Das H-Gas stammt aus Norwegen und Russland, zunehmend auch aus dem weltweiten Angebot an verflüssigtem Erdgas und künftig zusätzlich aus dem kaspischen Raum. Nach dem deutschen Netzentwicklungsplan werden nun nach und nach alle Gebiete mit L-Gas Gas auf H-Gas Gas umgestellt. Im Wesentlichen sind das Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen, die übrigen Bundesländer werden mit H-Gas versorgt.

Die Verfügbarkeit von L-Gas (niederkalorisches Erdgas) ist von einem kontinuierlichen Rückgang geprägt. Die Netzentwicklungspläne Gas 2013 und 2014 zeigen bereits in den kommenden Jahren eine planerische Unterdeckung auf, sodass langfristig nicht mehr von einer verlässlichen Versorgung mit L-Gas ausgegangen werden kann.

Um auch zukünftig die Versorgung aller Kunden mit Erdgas sicherstellen zu können, startet Open Grid Europe deshalb frühzeitig mit der Umstellung heutiger L-Gas Gebiete auf H-Gas (höherkalorisches Erdgas). „So soll im Netzgebiet der Westnetz GmbH, Dortmund, in 2017 das Teilgebiet „Teutoburger Wald“ auf H-Gas umgestellt werden.“

Vor dem Hintergrund der rückläufigen L-Gas Verfügbarkeit sieht Open Grid Europe eine frühe Umstellung als zwingend erforderlich an. Die konkreten Umstellungsmaßnahmen und -zeitpunkte werden in einem abgestimmten Umstellungsfahrplan zeitnah festgelegt werden. Weitere Ankündigungen beziehungsweise Umstellungen werden entsprechend der NEP-Planungen folgen.

Details zu den Umstellungen von L- auf H-Gas sind in der Kooperationsvereinbarung (KoV VI §22 Ziff.4) zwischen den deutschen Gasnetzbetreibern geregelt.

Zum Hintergrund: L-Gas und H-Gas unterscheiden sich in ihren jeweiligen Brennwerten. Ein Teil des deutschen Gasmarktes wird mit niederkalorischem Erdgas (L-Gas) versorgt. Das L-Gas stammt ausschließlich aus Lagerstätten in den Niederlanden und Deutschlands. H-Gas, hochkalorisches Erdgas, wird aus Norwegen, Russland und anderen Ländern importiert. Die deutschen L-Gas-Lagerstätten gehen in ihrer Leistung kontinuierlich zurück. Für Ende 2020 haben die niederländischen Produzenten ebenfalls einen kontinuierlichen Rückgang der Exportleistungen und -mengen angekündigt. Vor diesem Hintergrund werden die deutschen L-Gasversorgungsgebiete Schritt für Schritt auf H-Gas umgestellt werden müssen. Dies wird auch im Netzentwicklungsplan Gas 2014 dokumentiert, indem er Umstellgebiete auflistet und Umstellungszeiträume benennt. Eine Umstellung ist für alle Beteiligten, Netzbetreiber, Händler, Endverbraucher, Industrieunternehmen, Umstellfirmen eine planerische Herausforderung zur Sicherstellung einer nachhaltigen Versorgung mit Erdgas.

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 700 Mrd. Kilowattstunden 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.