

Bitte Rückfragen an:

Dr. Niko Bosnjak
Leiter
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12620
niko.bosnjak@oge.net

Carolin Kielhorn,
Pressesprecherin
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12562
Carolin.kielhorn@oge.net

Andreas Lehmann,
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12513
andreas.lehmann@oge.net

Pressemitteilung

Essen, 06. Juli 2021

L-/H-Gasumstellung im Rheinland startet im Juli 2021

- **Neu errichtete ZEELINK-Leitung transportiert hierfür erforderliches H-Gas**

Am 6. Juli 2021 beginnt OGE mit der Umstellung der Gasqualität von L- auf H-Gas im Umstellungsbereich Rheinland. Umgestellt wird die Gasversorgung in Teilen der Landeshauptstadt Düsseldorf, darüber hinaus auch in Teilen von Neuss sowie in Grevenbroich. Insgesamt sind in diesem Jahr ca. 56.000 Gasgeräte im Bereich Rheinland anzupassen. Alle betroffenen Kunden wurden bereits von ihrem zuständigen Netzbetreiber ausführlich informiert.

In der Landeshauptstadt Düsseldorf erfolgt die L-/H-Gas Umstellung in verschiedenen Schritten bis zum Jahr 2028. Insgesamt sind in Düsseldorf rund 150.000 Geräte umzustellen. Die Planungen für die diesjährige Umstellung wurden bereits viele Jahre im Vorfeld begonnen und wurden im Jahr 2017 durch den Abschluss eines Umstellungsfahrplans zwischen den beteiligten Unternehmen fixiert.

Die enge Zusammenarbeit der zwei beteiligten Fernleitungsnetzbetreiber Thyssengas und OGE mit der Netzgesellschaft Düsseldorf mbH war ebenso ein wichtiger Baustein wie die genaue und intensiv besprochene Detailplanung der Umstellung.

Frank Harlacher, Projektleiter L-/H-Gas Umstellung bei OGE, betont: „Die L-/H-Gas Umstellung und der hierfür erforderliche Netzausbau laufen auf Hochtouren. Das zeigt, dass die Gaswirtschaft auch komplexe Infrastrukturprojekte trotz schwieriger Umstände reibungslos umsetzen kann.“

Die Bereitstellung des H-Gases erfolgt über die neu errichtete ZEELINK Leitung. Die 216 km lange Leitung gilt mit einem Investitionsvolumen von 695 Mio. Euro als eines der größten Infrastrukturprojekte Deutschlands der letzten Jahre und wurde im Mai dieses Jahres zeitgerecht in Betrieb benommen. ZEELINK ist von besonderer Bedeutung für die deutschlandweite L-/H-Gas Umstellung, da ZEELINK auch für zahlreiche weitere, heute noch mit L-Gas versorgte Gebiete, zukünftig den H-Gas Antransport sicherstellt.

Hintergrundinformation: Die zeitgerechte Umstellung der Gasarten ist zwingend erforderlich, da die Produktion von L-Gas im Nordwesten Deutschlands sowie in den Niederlanden in den nächsten Jahren zurückgeht. H-Gas dagegen ist international und damit auch für Deutschland in ausreichenden Mengen verfügbar. Die Umstellung auf das hochkalorische H-Gas gewährleistet daher auch auf lange Sicht eine hohe Versorgungssicherheit.

Die andere Zusammensetzung des H-Gases erfordert auch eine Anpassung der Gasverbrauchsgeräte und -anlagen in den betroffenen Haushalten der Region. Deutschlandweit müssen bis 2030 insgesamt 5,3 Mio. Gasgeräte auf H-



Gas angepasst werden. Alle betroffenen Kunden werden vorher von ihrem zuständigen Netzbetreiber ausführlich schriftlich informiert. Die Umstellungskosten der Haushalts- und Gewerbekunden werden vom Netzbetreiber getragen und über eine deutschlandweite Umlage in den Netzkosten berücksichtigt. Durch die Umlagesystematik ist gewährleistet, dass auch ein großes Infrastrukturprojekt wie die L-/H-Gas Umstellung für den einzelnen Kunden nur mit kaum wahrnehmbaren Belastungen verbunden ist.

Über OGE

OGE ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber Europas. Mit unseren rund 12.000 Kilometern Leitungsnetz transportieren wir Gas durch ganz Deutschland und sind aufgrund unserer geographischen Lage das Verbindungsstück für die Gasflüsse im europäischen Binnenmarkt. Unsere rund 1.450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für Versorgungssicherheit. Wir stellen unser Netz allen Marktteilnehmern diskriminierungsfrei, marktgerecht und transparent zur Verfügung. Wir gestalten Energieversorgung. Heute und im Energiemix der Zukunft.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.oge.net.