

Bitte Rückfragen an:

Alexander Land,
Leiter Kommunikation &
Energiepolitik
T +49 201 3642-12620
alexander.land@oge.net

Helmut Roloff,
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12613
helmut.roloff@oge.net

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

Pressemitteilung

Essen, 19.05.2020

Gasnetzbetreiber beschließen Fahrplan zur L-/ H-Gas Umstellung

Umstellung der Kundengeräte im Umstellungsbereich Drohne-Ahlten ab 2023

Zehn örtliche Netzbetreiber (Stadtwerke Schaumburg-Lippe GmbH, WESTNETZ GmbH, encicity Netz GmbH, Avacon Hochdrucknetz GmbH, Westfalen Weser Netz GmbH, Stadtwerke Wunstorf GmbH & Co. KG, GWS Stadtwerke Hameln GmbH, Stadtwerke Rinteln GmbH, LeineNetz GmbH) haben mit der Unterzeichnung eines Umstellungsfahrplans mit dem vorgelagerten Fernleitungsnetzbetreiber OGE die Weichen für die notwendige Umstellung von L- auf H-Gas im Großraum Hannover und im Bereich Minden/Lübbecke gestellt.

In den nächsten Jahren gehen die L-Gas-Fördermengen kontinuierlich zurück. H-Gas dagegen ist international und damit auch für Deutschland langfristig verfügbar. Die Umstellung auf das hochkalorische H-Gas (höherer Brennwert) gewährleistet daher auch für die Zukunft eine hohe Versorgungssicherheit.

Bereits mehr als drei Jahre vor der L-/H-Gas-Umstellung haben die Netzbetreiber konkrete Umstellungsfahrpläne vereinbart. Es ist vorgesehen, den im Netzentwicklungsplan Gas definierten Umstellungsbereich Drohne-Ahlten in den Jahren von 2023 bis 2025 auf die Versorgung mit H-Gas umzustellen. Für die Umstellung von Teilen der encicity Netz GmbH im Jahr 2023 ist das konkrete technische Konzept bereits finalisiert. Als Ergänzung werden die weiteren Konzepte für die Jahre 2024 und 2025 in den kommenden Monaten erstellt und verabschiedet.

Im Jahr 2023 beginnt also die Umstellung von L- auf H-Gas in Langenhagen, einem Netzbereich der encicity Netz GmbH, 2024 und 2025 folgen die restlichen Netzbereiche der encicity Netz GmbH mit Hannover.

Weiterhin werden im Jahr 2025 weitere Netzbereiche der oben genannten Netzbetreiber im südlichen Niedersachsen von L- auf H-Gas umgestellt.

Für die Umstellung im Jahr 2025 errichtet OGE in ihrem Netz eine neue Gasdruck-, Regel- und Messanlage in Drohne. Hier erfolgt die Anbindung an zukünftige neue H-Gas Quellen im Norden Deutschlands.

Thorsten Schuppner, Leiter L-/H-Gas Umstellungsprojekte bei OGE betont: „Die frühzeitige Zusammenarbeit aller beteiligten Netzbetreiber ist für das bis 2030 laufende Umstellungsprojekt von besonderer Bedeutung. Dies hat im Bereich östlich Osnabrück bis Hannover zum erfolgreichen, frühzeitigem Abschluss des Umstellungsvertrages geführt.“

Die Unternehmen versorgen derzeit in ihren Netzgebieten in dieser Region über 400.000 Gasgeräte mit L-Gas. Das niederkalorische Gas (niedrigerer Brennwert) stammt aus deutschen und vor allem aus niederländischen Quellen.

Aufgrund der unterschiedlichen Zusammensetzung von L- und H-Gas müssen auch alle Gasverbrauchsgeräte und -anlagen an die neue Gasqualität angepasst werden. Dazu werden alle betroffenen Kunden im Vorfeld von ihrem jeweiligen Netzbetreiber ausführlich schriftlich informiert.

Die Umstellungskosten der Haushalts- und Gewerbekunden werden zunächst vom Netzbetreiber übernommen und anschließend über eine deutschlandweite Umlage in den Netzentgelten berücksichtigt.

Eine monatscharfe Übersicht der Umstellungstermine stellt die Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber unter www.fnb-gas.de zur Verfügung.

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.