

## Pressemitteilung

08.09.2014

### Open Grid Europe führt Leitungsumlegung durch

Im Zuge regelmäßiger Inspektionen und Kontrollen ihres Leitungsnetzes und ihrer Anlagen plant die Open Grid Europe GmbH umfangreiche Sanierungsmaßnahmen an Ferngasleitungen in Remscheid. Diese Leitungen mit einem Durchmesser von 250 Millimetern sollen in mehreren Bauabschnitten auf einer Gesamtlänge von rund fünf Kilometern zwischen den Übergabestationen der Energiewerke Remscheid (EWR) und den Industriekunden in gleicher Trasse ausgetauscht werden.

Betroffen sind die Morsbachtalstraße, Hastener Straße, Dreiangelstraße, Alte Straße, Arturstraße, Unterhützer Straße, Edelhoffstraße, Oberhölterfelder Straße, Stockder Straße, Vieringhausen, Güldenwerth und Reinshagener Straße.

Die Sanierungsmaßnahme soll ab Mitte September 2014 in der Oberhölterfelder und Stockder Straße starten und sukzessive fortgeführt werden. Die Arbeiten werden aus versorgungstechnischen Gründen unserer Kunden abschnittsweise durchgeführt und Mitte 2019 abgeschlossen sein. Die Bauarbeiten sind mit dem Tiefbauamt der Stadt Remscheid abgestimmt. Verkehrssicherungs- und lenkungsmaßnahmen werden während der Bauarbeiten durchgeführt.

Dabei kann es vereinzelt zu Verkehrseinschränkungen kommen. Wir bitten alle Betroffenen um Verständnis. Mit den Maßnahmen will Open Grid Europe die Versorgung der EWR und von Industriekunden im Remscheider Raum mit Erdgas auch in die Zukunft sichern.

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