

Pressemitteilung
24. Oktober 2016

Sperrung der Hochstraße in Recklinghausen
von Freitag, den 28. Oktober, 12.00 Uhr,
bis Dienstag, den 1. November 2016, 16.00 Uhr

Die Uniper Wärme GmbH verlegt Rohre der neuen Fernwärmeleitung

Ab dem kommenden Freitag (28.10.2016, 12.00 Uhr), bis spätestens Dienstag (01.11.2016, 16.00 Uhr), wird die Hochstraße in Recklinghausen zwischen der Bozener Straße und dem Walkmühlenweg für den Verkehr komplett gesperrt. Eine Umleitung über die Herner Straße wird eingerichtet.

Ursache für die Sperrung sind Arbeiten an der neuen, bereits im Bau befindlichen Fernwärmeleitung von Datteln nach Recklinghausen. Die Leitungen, Vor- und Rücklauf mit jeweils 1.000 Millimeter Durchmesser, queren an dieser Stelle unterirdisch die Straße. Durch die Vollsperrung kann im Vergleich zur halbseitigen Sperrung die Verlegung sehr zügig durchgeführt werden.

Die Arbeiten sind wie folgt geplant:

Fr. 28.Okt. 2016:

- 12:00 Uhr Einrichten der Vollsperrung durch Fa. Hundertmark
- ca. 13:30 Uhr Beginn der Tiefbauarbeiten durch Fa. Bögl nach erfolgter Vollsperrung
- bis ca. 20:00 Uhr Graben der Straßenquerung voll hergestellt

Sa. 29.Okt. 2016:

- 06:00 Uhr Beginn der Rohrverlegung durch Fa. VAM. Fa. Bögl ist ebenfalls anwesend um unterstützend einzugreifen. Ebenso die Fa. Isoplus.
- ab ca. 12:00 Uhr Beginn der Wiederherstellung der Straße durch Fa. Bögl

So. 30.Okt.2016

- Reservetag für unerwartete Ereignisse (z.B. unbekannte Leitungen bei den Schachtungen usw..)

Mo. 31.Okt. 2016

- ab 07:00 Uhr Einbringen des Asphalts und Herstellung der Gehwege durch Fa. Bögl

Di. 01.Nov. 2016

- ab 16:00 Uhr Aufheben der Vollsperrung durch Fa. Hundertmark

Uniper Wärme GmbH
Projekt Fernwärmeleitung
Datteln-Recklinghausen
Bergmannsglückstraße 40
45896 Gelsenkirchen
www.uniper.energy

Für Rückfragen steht
zur Verfügung:

Andreas Kahle
T +49 23 63-9 77-27 43
F +49 23 63-9 77-27 84
andreas.kahle@uniper.energy



Die neue Fernwärmeleitung ist notwendig, damit Fernwärme aus dem Kraftwerksneubau Datteln 4 in das Fernwärmeverbundnetz eingespeist werden kann. So können rund 100.000 Haushalte im Ruhrgebiet mit umweltfreundlicher Fernwärme versorgt werden. Auf etwa sechs Kilometern verläuft die Leitung auf der ehemaligen Zechenbahntrasse König- Ludwig, die im Verlauf der Bauarbeiten zu einem Rad- und Wanderweg des Regionalverband Ruhr (RVR) umgestaltet wird.

Interessierte Bürgerinnen und Bürger können sich über den Stand der Arbeiten im Treffpunkt Energie Datteln (TED, Zur Seilscheibe 8 in 45711 Datteln) informieren. Dort stehen jeden Mittwoch und jeden 1.Samstag im Monat in der Zeit von 10 bis 17 Uhr sachkundige Kolleginnen und Kollegen zum Gespräch bereit.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Uniper SE und anderen derzeit für diese verfügbaren Informationen beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken und Ungewissheiten sowie sonstige Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier abgegebenen Einschätzungen abweichen. Die Uniper SE beabsichtigt nicht und übernimmt keinerlei Verpflichtung, derartige zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.