



Oberhausen: Bauarbeiten am Rhein-Herne-Kanal, Höhe Kaisergarten

- Fußgängerverkehr beidseitig bis Herbst 2022 eingeschränkt
- Rohrbrücke für Gasleitungen wird durch Düker ersetzt
- Bauvorbereitende Maßnahmen starten im Februar 2022

Oberhausen/Essen, 18.02.2022. Die Unternehmen Air Liquide, Thyssengas und OGE planen gemeinsame Bauarbeiten am Rhein-Herne-Kanal in Oberhausen, Höhe Kaisergarten. Aktuell gibt es eine Rohrbrücke östlich der Bundesstraße 223/Konrad-Adenauer-Allee, über die Erdgas- und Sauerstoffleitungen verlaufen. Es ist geplant, die Rohrbrücke zurückzubauen und durch zwei unterirdisch verlegte Rohre in einem gemeinsamen Düker zu ersetzen. Die Baumaßnahmen beginnen im Mai und dauern bis Herbst 2022. Erste bauvorbereitende Maßnahmen, vornehmlich Holzeinschlag, starten ab dem 21.02.2022.

Der Grund für die Baumaßnahme ist, dass die B223-Brücke im Zuge eines Neubaus auf eine geplante Durchfahrtshöhe von 5,25 Meter angehoben werden soll. Dadurch würde die bestehende Rohrbrücke eine Schutzfunktion gegenüber Anfahrtschäden von Binnenschiffen verlieren.

Die Baumaßnahmen werden im Bereich des Kanalbettes und der angrenzenden Uferböschungen stattfinden. Aufgrund der Arbeiten an und im Gewässer wird die Baumaßnahme mit einer ökologischen Baubegleitung erfolgen. Für den Holzeinschlag werden nach dem Dükerbau entsprechend behördlicher Vorgaben neue Gehölzanpflanzungen als Ausgleichsmaßnahmen vorgenommen. Auf beiden Seiten ist der Weg unmittelbar am Kanal gesperrt. Es wird auf beiden Seiten eine ausgeschilderte Umleitung für Fußgänger:innen und Radfahrer:innen eingerichtet.

Der neue Düker wird mindestens 2,50 Meter unter der Gewässersohle liegen. Die notwendigen Baggerarbeiten werden von einem Spezialschiff erfolgen. Der Kanal bleibt halbseitig schiffbar. Das Aushubmaterial wird in den Uferbereichen gelagert.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Andreas Lehmann
+49 201 3642-12513
andreas.lehmann@oge.net

Über Air Liquide

Für Unternehmen der Air Liquide Gruppe in Deutschland arbeiten rund 3.750 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Air Liquide beliefert 100.000 Kunden und ist für über 200.000 HomeHealthcare-Patienten da. Jedes zweite deutsche Krankenhaus bezieht medizinischen Sauerstoff von Air Liquide. Das Unternehmen beliefert zahlreiche Branchen, wie z. B. die Luftfahrt-, Automobil-, Lebensmittel-

und Getränke-, Chemie- und Elektronikindustrie, und Energiewirtschaft sowie den Gesundheitssektor und ist zudem stark in der Umsetzung von Wasserstoff-Energiewende-Projekten engagiert.

Über Thyssengas

Die Thyssengas GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein unabhängiger Gasnetzbetreiber und zählt zu den führenden deutschen Erdgastransportnetzgesellschaften. In unserem Kerngebiet Nordrhein-Westfalen verfügen wir über sieben Niederlassungen und betreiben ein rund 4.400 Kilometer langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden jährlich bis zu rund 6 Mrd. Kubikmeter Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industriebetrieben und Kraftwerken transportiert.

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.