

Erdgastransportleitung zwischen Datteln und Herne

Dortmund, 09.07.2020

Meilenstein: 600 Meter langer Rohrstrang wird eingezogen

Fertigstellung der HDD-Bohrung im Bereich der ehemaligen Zechebahn (Allee des Wandels) zwischen Uhlandstraße in Herten und Hansering in Recklinghausen

Mit Jahresbeginn startete die Thyssengas GmbH mit den vorbereitenden Arbeiten zur Errichtung der Erdgastransportleitung zwischen Datteln und Herne.

Im Zuge der weiteren Baumaßnahmen erfolgt nun die Fertigstellung der HDD-Bohrung im Bereich der ehemaligen Zechebahn zwischen der Uhlandstraße in Herten und dem Hansering in Recklinghausen.

Die Fertigstellung der 600 m langen und 14 m tiefen Bohrung erfolgt voraussichtlich am 14.07. Anschließend wird dann der bereits vorgeschweißte Rohrstrang in die Bohrung eingezogen.

Thyssengas entschied sich für die HDD-Bohrung, um nicht mit der zurzeit stattfindenden Renaturierung des Resser Baches in Konflikt zu geraten und das Waldgebiet im Bereich der ehemaligen Zechebahn (Allee des Wandels) zu schonen.

Mit dem Einzug des Rohrstrangs wird ein wichtiger Teilabschnitt der Erdgastransportleitung von Datteln nach Herne fertiggestellt. Die weiteren Rohr- und Tiefbauarbeiten in diesem Bereich werden voraussichtlich bis Ende September andauern

Für die eventuellen Unannehmlichkeiten aufgrund der Arbeiten bittet Thyssengas um Verständnis.

Die Erdgastransportleitung von Datteln nach Herne ist notwendig, um das geplante Gas-und-Dampfturbinen-Kraftwerk am Kraftwerksstandort der STEAG GmbH in Herne mit Erdgas zu versorgen.

Unter www.datteln-herne.de stellt Thyssengas umfassende Hintergrundinformationen sowie aktuelle Nachrichten zum Baufortschritt bereit. Darüber hinaus finden Anwohner und alle Interessierten auf der Website Ansprechpartner zum Projekt mit ihren jeweiligen Kontaktdaten.

Die Thyssengas GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein konzernunabhängiger Gasnetzbetreiber und zählt zu den führenden deutschen Erdgastransportnetzgesellschaften. In unserem Kerngebiet Nordrhein-Westfalen verfügen wir über sieben Niederlassungen und betreiben ein rund 4.200 Kilometer langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden bis zu 100 Milliarden Kilowattstunden Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industriebetrieben und Kraftwerken transportiert.

Für Rückfragen:

Marina Pochert und Daniela Weiß
Kommunikation und Energiepolitik

Tel.: 02 31/91 291-1471

E-Mail: marina.pochert@thyssengas.com, daniela.wess@thyssengas.com