

Planfeststellung für die Erdgastransportleitung der Thyssengas von Datteln nach Herne

Die Erdgastransportleitung dient zur Versorgung einer geplanten erdgasgefeuerten GuD-Anlage am Kraftwerksstandort der STEAG in Herne

Unterlagen sind bei den betroffenen Kommunen öffentlich einsehbar

Dortmund, 05.12.2019

Mit dem Planfeststellungsbeschluss der Bezirksregierung Münster vom 21. November 2019 ist der Plan für die Errichtung und den Betrieb der Erdgastransportleitung Datteln-Herne vom Anbindungspunkt an der bestehenden Erdgasleitung in Datteln (Hachhausen) bis zum Kraftwerksstandort der STEAG in Herne und der dazugehörigen Nebenanlagen einschließlich der notwendigen Folgemaßnahmen sowie der landschaftspflegerischen Begleitmaßnahmen auf dem Gebiet der Städte Datteln, Oer-Erkenschwick, Recklinghausen, Herten, Marl und Haltern am See im Kreis Recklinghausen sowie auf dem Gebiet der Stadt Herne festgestellt worden.

Der Planfeststellungsbeschluss wird nun zusammen mit den festgestellten Planunterlagen vom 6. Dezember 2019 bis zum 19. Dezember 2019 bei den Städten Datteln, Oer-Erkenschwick, Recklinghausen, Herten, Marl, Haltern am See und Herne öffentlich ausgelegt.

Zusätzlich können der Planfeststellungsbeschluss sowie die festgestellten Planunterlagen im Internet auf der Seite der Bezirksregierung Münster unter <https://www.bezreg-muenster.de/de/service/bekanntmachungen/verfahren/index.html>

(Stichwort Energieversorgung/Planfeststellung Energieleitungen) für die Dauer der Auslegung eingesehen werden.

Das durchgeführte Planfeststellungsverfahren endet insofern nun mit dem Erlass des Planfeststellungsbeschlusses. Der Planfeststellungsbeschluss ist sozusagen die „Baugenehmigung“ für das Leitungsbauvorhaben.

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 Weß****Kommunikation****Tel.: +4 02 31/91 291-1471****Email: marina.pochert@thyssengas.com, daniela.wess@thyssengas.com**