

Bitte Rückfragen an:

Dr. Niko Bosnjak
Leiter
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12620
niko.bosnjak@oge.net

Carolin Kielhorn,
Pressesprecherin
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12562
Carolin.kielhorn@oge.net

Andreas Lehmann,
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12513
andreas.lehmann@oge.net

Pressemitteilung

Essen, 21.03.2022

Zwei Dialogmärkte für die geplante Wasserstoffleitung Dorsten-Marl (DoMa)

- **Beginn des Raumordnungsverfahrens im April 2022**
- **alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind eingeladen**
- **zwei Termine am 29.03.2022 (Di) im Gemeindezentrum am Südwall in Dorsten: 17:00-19:00 Uhr und 19:30-21:30 Uhr**
- **zwei Termine am 31.03. (Do) im Informationszentrum am Feierabendhaus in Marl: 17:00-19:00 Uhr und 19:30-21:30 Uhr**
- **Teilnahme mit vorheriger Anmeldung unter get-h2-netz@oge.net**
- **2G-Regel für die gesamte Veranstaltung**

Die Open Grid Europe (OGE) plant den Bau einer Wasserstoffleitung zwischen Dorsten und Marl. Die Leitung soll, die bereits bestehende und nun auf Wasserstoff umzustellende Leitung 13 vom Startpunkt in Dorsten mit Industriebetrieben im Chemiepark Marl am Endpunkt verbinden. Sie ermöglicht somit den dort ansässigen Industriebetrieben eine Anbindung an das Wasserstoffnetz und den Einstieg in eine klimaneutrale Produktion. Die Projektpartner sind OGE (50 Prozent) und nowega (50 Prozent), Vorhabenträgerin ist die OGE.

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sowie Vertreterinnen und Vertreter von Kommunen und Presse sind herzlich zum Dialogmarkt eingeladen:

Dialogmarkt Ltg. Dorsten-Marl am 29.03.2022 (Di)
im Gemeindezentrum am Südwall,
Südwall 5, 46282 Dorsten
Termin 1: 17:00 bis 19:00 Uhr
Termin 2: 19:30 bis 21:30 Uhr

Dialogmarkt Ltg. Dorsten-Marl am 31.03.2022 (Do)
im Informationszentrum am Evonik Feierabendhaus,
Lipper Weg 201, 45772 Marl
Termin 1: 17:00 bis 19:00 Uhr
Termin 2: 19:30 bis 21:30 Uhr

Auf den Dialogmärkten werden Experten der OGE für persönliche Gespräche zur Verfügung stehen. Mit Hilfe von Plakaten und Kartenmaterial werden alle Informationen rund um die Planung und Genehmigung sowie den späteren Bau und Betrieb der Leitung vorgestellt. Vor dem Bau muss das Vorhaben von den zuständigen Behörden genehmigt werden. Im April beginnt mit dem Raumordnungsverfahren der erste Teil dieser Genehmigungsverfahren.

Auf der Veranstaltung in Dorsten werden außerdem Informationen zur geplanten Wasserstoffleitung Dorsten-Hamborn vorgestellt.

Die Leitung ist Teil der Initiative GET H2, die den Kern für eine bundesweite Wasserstoffinfrastruktur etablieren und so die Umsetzung der Energiewende möglich machen will. Hinter der Initiative stehen Unternehmen, Kommunen und Institutionen, die sich aktiv für die Schaffung eines wettbewerbsorientierten Wasserstoffmarktes einsetzen. In mehreren Projekten treiben die Partner der Initiative die Entwicklung der Technologien zu Erzeugung, Transport, Speicherung und Abnahme von grünem Wasserstoff (H2) voran. Mehr Informationen zur Initiative finden Sie auf der Seite www.get-h2.de.

Weitere Informationen zu den Leitungsprojekten finden Sie auf der Projektwebsite www.get-h2-netz.de.

Zutritt nur mit 2G

Aufgrund der aktuellen Corona-Situation und den damit einhergehenden Hygieneregeln ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Wir bitten daher alle Gäste, sich vorher unter der E-Mailadresse get-h2-netz@oge.net mit Namen und Kontaktdaten für einen der beiden Termine anzumelden. Für die gesamte Veranstaltung gilt 2G. Alle Anwesenden müssen vollständig geimpft oder genesen sein.

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.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.oge.net.