

Bürgerinformationsveranstaltung:

Dialogmärkte für die geplante Wasserstoffleitung Dorsten-Hamborn (DoHa)

Die Open Grid Europe (OGE) plant den Bau einer Wasserstoffleitung zwischen Dorsten und Duisburg-Hamborn. Die Leitung soll, die bereits bestehende und nun auf Wasserstoff umzustellende Leitung 13 vom Startpunkt in Dorsten mit der Thyssengas-Leitung zwischen Sonsbeck und Hamborn LNr. 201 verbinden. Hierbei soll auch eine Anbindungsmöglichkeit zum Stahlproduktionsstandort von ThyssenKrupp in Duisburg-Hamborn geschaffen werden. Die Leitung ist damit ein zentraler Baustein bei der Realisierung einer klimaneutralen Stahlproduktion im Ruhrgebiet und darüber hinaus ein Teil des neuen Wasserstoffnetzes in der Region. Die Projektpartner sind OGE (70 Prozent) und Thyssengas (30 Prozent), Vorhabenträgerin ist die OGE.

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. Ende April beginnt mit dem Raumordnungsverfahren der erste Teil dieser Genehmigungsverfahren.

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

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

Veranstaltungsdatum und -uhrzeit: Montag, den 28.03.2022, Termin 1: 17:00 bis 19:00 Uhr und Termin 2: 19:30 bis 21:30 Uhr

Veranstaltungsort: Sporthalle Kiefernstraße, Kiefernstr. 20, 46147 Oberhausen (an der Zweigstelle der Heinrich-Böll-Gesamtschule) in Oberhausen-Königshardt

Anmeldung: Wir bitten 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