

Bauvorhaben in Dorsten

# Wir setzen auf den Energiemix der Zukunft



Wie der Energiemix der Zukunft aussehen kann, zeigt sich in Dorsten. Hier entstehen mit Dorsten - Hamborn (DoHa) und Dorsten - Marl (DoMa) zwei Leitungen des Wasserstoff-Kernetzes. Sie gestalten aktiv die Wasserstoffinfrastruktur und leisten einen wichtigen Beitrag zum Wasserstoffhochlauf. Parallel dazu wird auch

die Erdgasleitung Heiden - Dorsten (HeiDo) gebaut. Sie dient als Erdgasersatzleitung für verschiedene H<sub>2</sub>-Projekte im Raum Dorsten und sichert so weiterhin die Energieversorgung der Region. Die Leitung ist zudem für einen späteren Transport von Wasserstoff vorgesehen.

# Die Leitungen im Überblick

<u>Leitung</u>	<u>Typ</u>	<u>Inbetriebnahme</u>
DoHa	Wasserstoff	Ende 2027
DoMa	Wasserstoff	Ende 2027
HeiDo	Erdgas (H <sub>2</sub> -ready)	Ende 2026



## Koordinierter Bau - minimale Auswirkung vor Ort

Die drei Leitungen verlaufen teilweise parallel. Hier werden gezielt Synergien im Bau genutzt. Das spart nicht nur Ressourcen und Kosten, sondern minimiert vor allem die Auswirkungen vor Ort - für Mensch und Natur.



Gemeinsamer Rohrlagerplatz spart Fläche



Aufeinander abgestimmte Bauarbeiten



Bauzeit: 7 - 17 Uhr (Regelarbeitszeiten)\*

\* in Einzelfällen kann aus technischen Gründen Mehrschichtbetrieb erforderlich sein (z. B. Sonderbauwerke)



Rekultivierung & Renaturierung nach Abschluss

## Neugierig geworden? Hier erfahren Sie mehr zu den Projekten:



DoHa



DoMa



HeiDo

## Fragen oder Anmerkungen?

Eine frühzeitige und transparente Kommunikation und der Dialog mit Ihnen sind uns in jeder Projektphase wichtig.

Schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an [get-h2-netz@oge.net](mailto:get-h2-netz@oge.net) / [dialog-maheido@oge.net](mailto:dialog-maheido@oge.net) oder rufen Sie uns an unter 0201 3642-12599.

### DoHa und DoMa

Gefördert durch:



Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages