

Wilhelmshaven Anbindungsleitung (WAL) an das dt. Fernleitungsnetz

Wilhelmshaven pipeline link (WAL) to the German gas transmission system

09.06.2022

Tobias Schlimgen

Key Account Manager Customer Service



OGE-Beitrag zur Versorgungssicherheit

OGE's contribution to security of supply



Start für neues LNG-Terminal
Schlag auf Schlag beim Flüssiggas

FINANCIAL TIMES

LNG revolution: Germany's plan to wean itself off Russian gas takes shape

Pipeline Technology Journal

OGE To Build A New Pipeline Link Between Wilhelmshaven And NETRA

WELT

Erstes neues Flüssiggasterminal soll dieses Jahr fertig werden

Wirtschaftsminister Habeck unterzeichnet Pachtverträge für schwimmende Plattformen. Der Betrieb erfolgt durch RWE und Uniper



Baustart für erstes deutsches LNG-Terminal

Neue Zürcher Zeitung

Mit Volldampf weg vom russischen Gas

Deutsche Regierung chartert schwimmende LNG-Terminals



Große Tanker sollen in Zukunft Flüssiggas auch nach Deutschland transportieren. (SEBASTIAN SALOM/CONTOUR)



OGE plans pipeline link for Wilhelmshaven LNG terminal

Flüssiggas soll Versorgung sichern

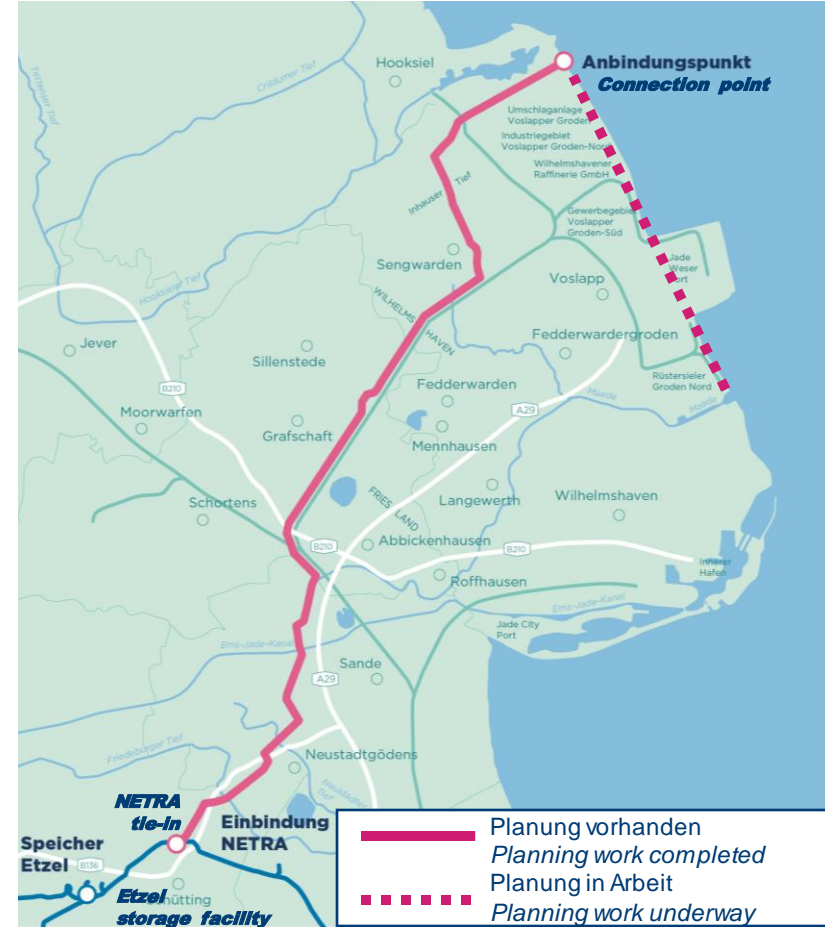
NRW-Konzerne RWE, Uniper und OGE bei Großprojekten in Norddeutschland aktiv



Details zur geplanten Anbindungsleitung

Details of new pipeline link

- 27 km Länge und einem Durchmesser von einem Meter (DN 1000), H2ready
- Anfängliche Transportkapazität ca. 10 Mrd. Kubikmetern/ ca. 11 GWh/h.
- Geplante Fertigstellung bis Ende 2022
- Mit Anschluss der WAL an die NETRA können künftig Gasmengen von Norden in den Süden und Osten Deutschlands transportiert werden
- *27 km long, one metre in diameter (DN 1000), H2ready*
- *Initial transmission capacity: approx. 10 billion cubic metres/ approx. 11 GWh/h*
- *To be completed by the end of 2022*
- *The new WAL / NETRA pipeline link will allow gas to be shipped from the north to the south and east of Germany*



Bau der WAL in Höchstgeschwindigkeit

WAL built in record time

- Einreichung der Planfeststellungsunterlagen (PFV) am 29. April beim Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) als zuständiger Behörde.
- Abschluss des PFV bis Ende August 2022
- Kurzfristiger Bau der WAL nur möglich aufgrund der außerordentlich guten übergreifenden Zusammenarbeit
- *Planning approval documents (PFV) submitted to the State Office for Mining, Energy and Geology (LBEG) as the competent authority on 29 April*
- *Planning approval process to be completed by the end of August 2022*
- *Construction of WAL pipeline link in record time only possible thanks to close cooperation among all parties involved*



WAL-Newsletter: info@oge.net

Betreff/subject „WAL-Brief“



**We enable energy supply. Today and
in the energy mix of the future.**

