

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



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

Start für neues LNG-Terminal

Schlag auf Schlag beim Flüssiggas



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



REUTERS®

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 k\u00f6nnen k\u00fcnftig Gasmengen von Norden in den S\u00fcden 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 Planfestellungsunterlagen (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.

