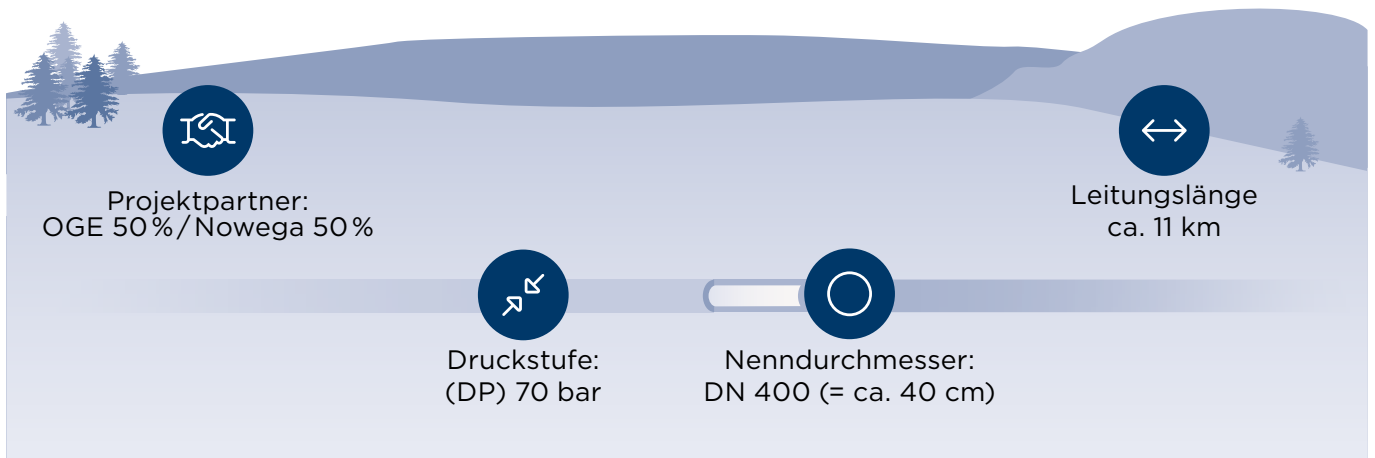


Die Leitung HEp verläuft zwischen Heek und Epe im Kreis Borken. Sie verbindet das GET H2 NETZ mit dem zukünftigen Wasserstoffspeicher in Epe.

Partner in diesem Projekt sind die Open Grid Europe GmbH (50 Prozent) und Nowega GmbH (50 Prozent).

Wasserstoff speichern

- HEp (Heek-Epe) verbindet die bestehende Leitung Nummer 13, die von Erdgas- auf Wasserstofftransport umgestellt wird, mit dem unterirdischen Gasspeichergebiet in Epe.
- Im Speichergebiet Epe wird RWE Gas Storage hierzu einen Wasserstoffspeicher errichten. Durch die Möglichkeit, Wasserstoff zu speichern, erhöht sich die Versorgungssicherheit für die Abnehmer des Energieträgers.
- Die Leitung HEp zählt zu den Leitungsneubauprojekten, die bereits im Rahmen des Netzentwicklungsplans 2020 auf Basis einer Marktabfrage für das künftige Wasserstoff-Kernetz entworfen wurde.
- Als Teil von GET H2 wird HEp als Projekt von europäischem Interesse (IPCEI) anerkannt und bewirbt sich auf entsprechende Fördermittel. Die HEp-Leitung soll auch Bestandteil des bundesweiten Wasserstoff-Kernetzes werden.



Das Netz für GET H2

HEp gehört zum GET H2 NETZ, mit dem eine zukunftsfähige Wasserstoffinfrastruktur in der Region entsteht.

Damit ermöglichen OGE und Nowega zahlreichen Abnehmern entlang der Leitungen einen Anschluss an die Versorgung mit Wasserstoff.

GET H2 Initiative:

Erzeugung
Produktion
Transport
Speicherung
Abnehmer



GET H2 NETZ

Umstellungsleitungen:

Leitung 13 & 13/5
Leitung 40 b & 60
Leitung L00551
Leitung L07504

Neubau:

HEp
DoMa
DoHa
Leitung 500 & 500.1



Vom Trassenkorridor zur Antragstrasse



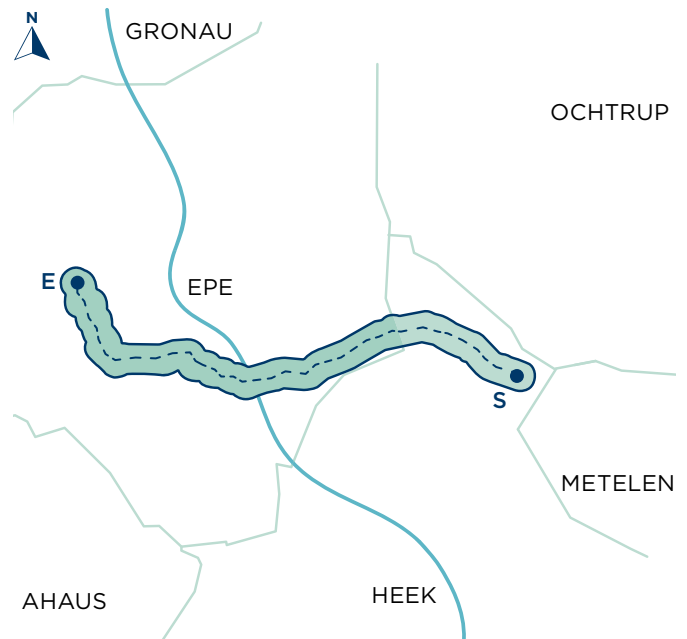
Die Wasserstoffleitung Heek-Epe (HEP) nimmt nicht den kürzesten, sondern den für Mensch sowie Natur und Landschaft verträglichsten Weg durch die Region.



Je konkreter der Verlauf der Wasserstoffleitung im Laufe der einzelnen Genehmigungsphasen wird, desto detaillierter analysiert das Team der Trassenplaner die Region.



Hier spielten vor allem die Berücksichtigung des Wasserschutzgebietes Epe sowie die Bündelung mit bereits vorhandenen Leitungen eine zentrale Rolle.



Eingriffe in die Natur mindern und die Landschaft schützen durch:

- Einen möglichst geradlinigen Verlauf
- Berücksichtigung von naturschutzfachlich wichtigen Bereichen, Waldflächen und Wasserschutzgebieten

Zeitplan



Stand: Februar 2024

