

H₂ercules – Schnellweg für Wasserstoff



Planung H₂ercules

- Inbetriebnahme 2026 (GET H₂)
 - Inbetriebnahme 2028
 - Inbetriebnahme 2030
 - ↔ Int. Anschlusspunkt (2028)
 - ↔ Int. Anschlusspunkt (2030)
- }
OGE
-
- H₂-Erzeugung
 - Gaskraftwerk
 - Speicher
 - Potenzielle Region für H₂-fähige Gaskraftwerke
 - Verbrauchscluster entlang H₂ercules
 - H₂-Importoptionen
- }
RWE

Fernleitungsnetzbetreiber-Planung (FNB)

- FNB-Netzumstellung (2030)
- - FNB-Netzneubau (2030)
- ↔ Int. Anschlusspunkte