Erzeugung und Speicherung von H₂ – Projekt SaltHy in Harsefeld (DE)

Projekt SaltHy (Storage Alignement with Load and Transport of Hydrogen): Flagship-Projekt im industriellen Maßstab zum Aufbau einer grünen Wasserstoffwirtschaft in Norddeutschland

Speicherung in **H₂-Salzkaverne** für Flexibilität zum Ausgleich von Produktions- und Verbrauchsschwankungen

- H₂-Transport per Pipeline in geplantem 100% H₂-Netz zu Abnehmerclustern aus Industrie und Mobilität
- Verwendung von Nebenprodukt H₂ und grünem H₂ (regional produziert oder importiert)
- **LKW- und Zugtransport** zur Überbrückung/Ergänzung des Pipelinebezugs
- Mögliche Entwicklung eines 100 MW-Elektrolyseurs am Speicherstandort





