



► **Innovationsstandort für Wasserstoff
Bremerhaven**

Testregion für mobile Wasserstoffanwendungen.

vorgestellt von der BIS Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH

▶ Wasserstoff Hub für Anwendungen: Standortvorteile.

- ▶ Maritime Wirtschaft.
- ▶ Green Economy.
- ▶ Verfügbare Flächen.
- ▶ Infrastruktur der Windenergiebranche.
- ▶ Knowhow-Standort der Offshore Windenergie mit Erfahrungen in der Technologieeinführung.
- ▶ Wissenschaftliche Einrichtungen.
- ▶ Wind- und Wasserstoff-Netzwerke.
- ▶ Klimahaus - Kommunikationsplattform für die Energiewende.
- ▶ Aus- und Weiterbildung.
- ▶ Prototypentestregion mit 24 On-/Offshore Windkraftanlagen mit 80 MW.



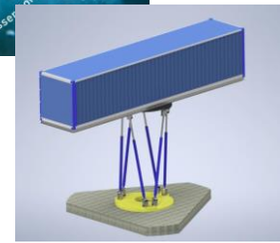
DEUTSCHE
KLIMA
STIFTUNG
GERMAN CLIMATE FOUNDATION



► Kompetenzzentrum und Testregion für Wasserstoffanwendungen.



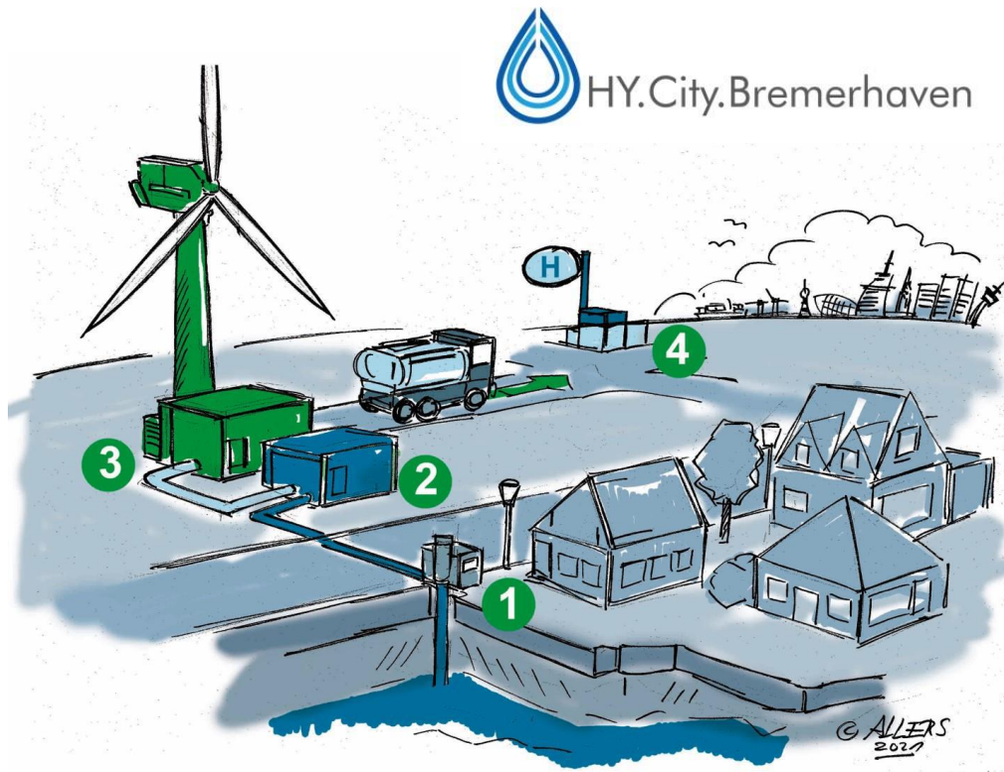
Testregion für mobile Wasserstoffanwendungen



H2 – Testzentrum Bremerhaven



► Wasserstoffwirtschaft.



BREMERHAVEN BUS

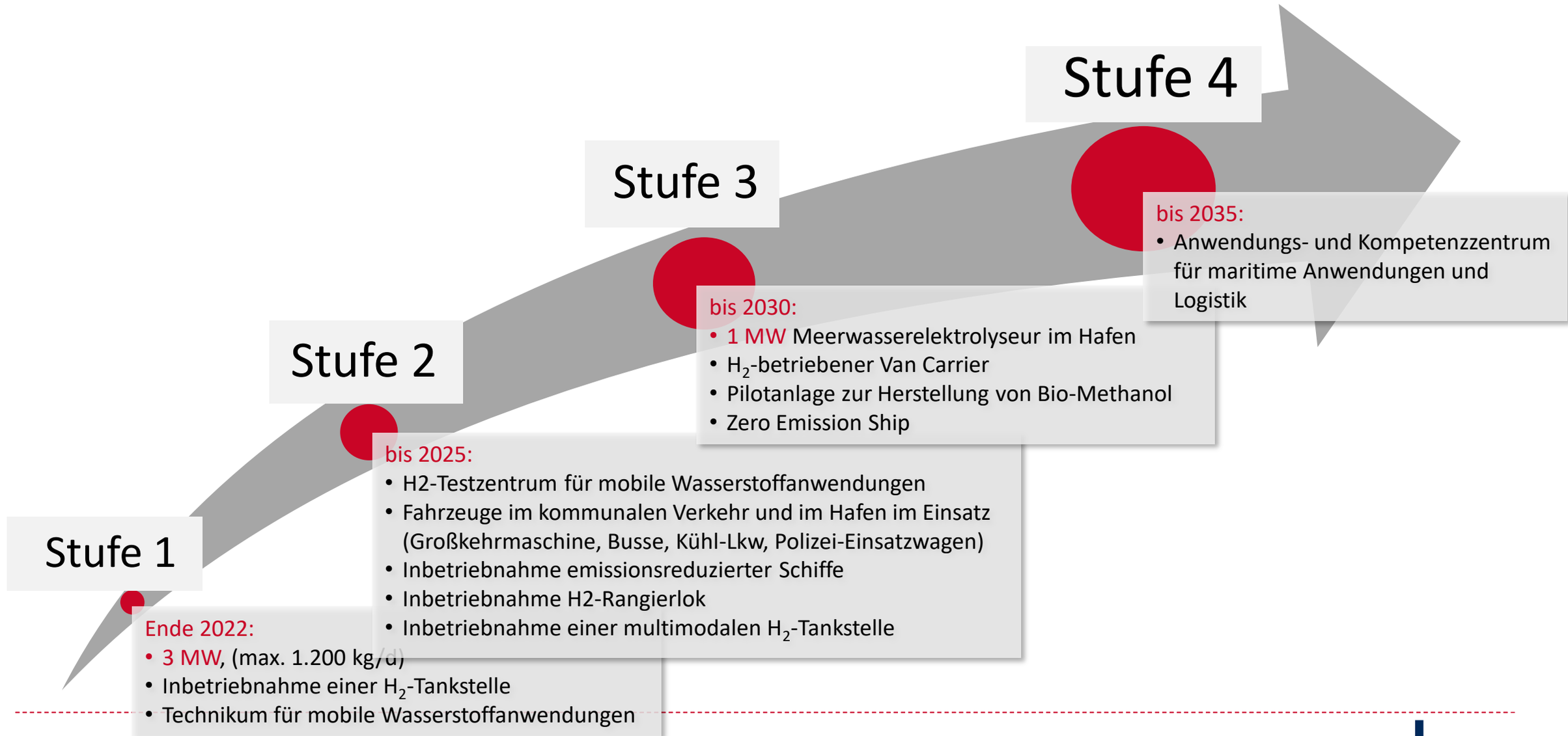


► Import- und Verteilanlagen.

- Entwicklung und Aufbau von Umschlags-, Aufbereitungs- und Verteilungsanlagen, speziell für den Import und die Distribution von Wasserstoff und Wasserstoffderivaten
- Exportländer sind z.B. Island, Schottland, Norwegen, Brasilien, Chile, Nordafrika, Naher Osten, Tasmanien
- Import des Wasserstoffs kann z.B. mittels Container oder Gas- bzw. Flüssigtanker erfolgen



► Vision für Bremerhaven.



► Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

Dr.-Ing. Saskia Greiner
Innovationsmanagement Wasserstoff

tel.: +49 471 946 46 635
email: greiner@bis-bremerhaven.de

BIS Bremerhavener Gesellschaft für
Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
Am Alten Hafen 118
27568 Bremerhaven

www.bis-bremerhaven.de

