



**BREMEN
BREMERHAVEN**

WILLKOMMEN IN BREMEN

**Die Senatorin für Wirtschaft,
Arbeit und Europa**



**Freie
Hansestadt
Bremen**

KICK-OFF ZUM ANSCHLUSS DES LANDES BREMENS AN DAS ZUKÜNFTIGE WASSERSTOFFTRANSPORTNETZ

14. MÄRZ 2023

Die Senatorin für Wirtschaft,
Arbeit und Europa



**Freie
Hansestadt
Bremen**



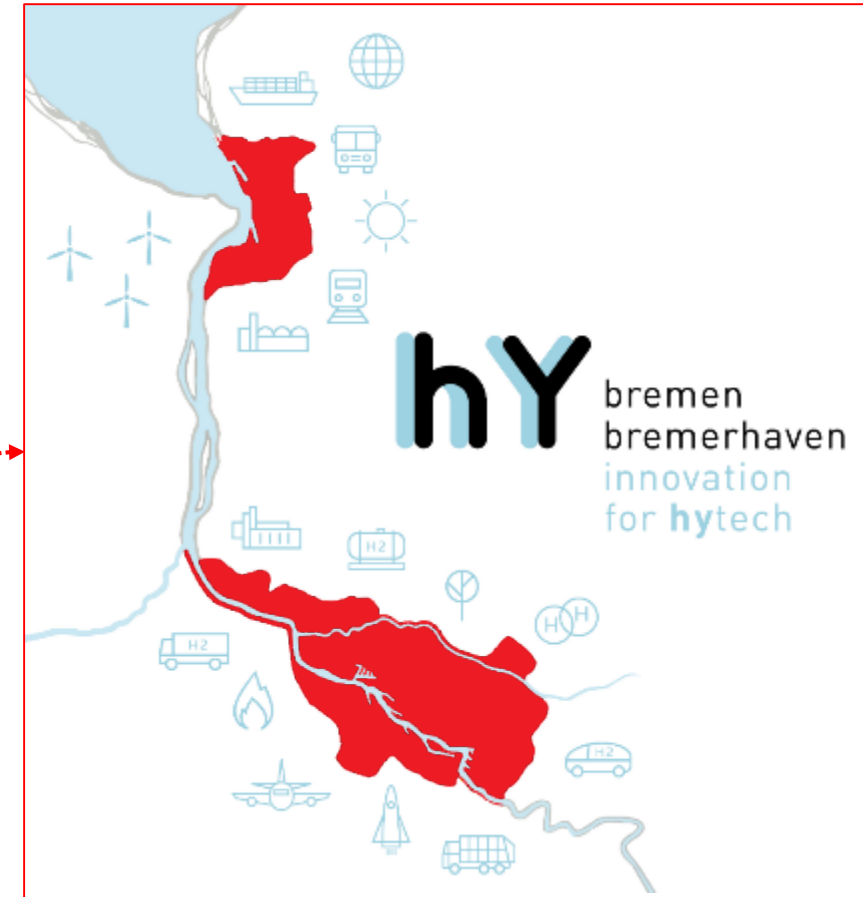
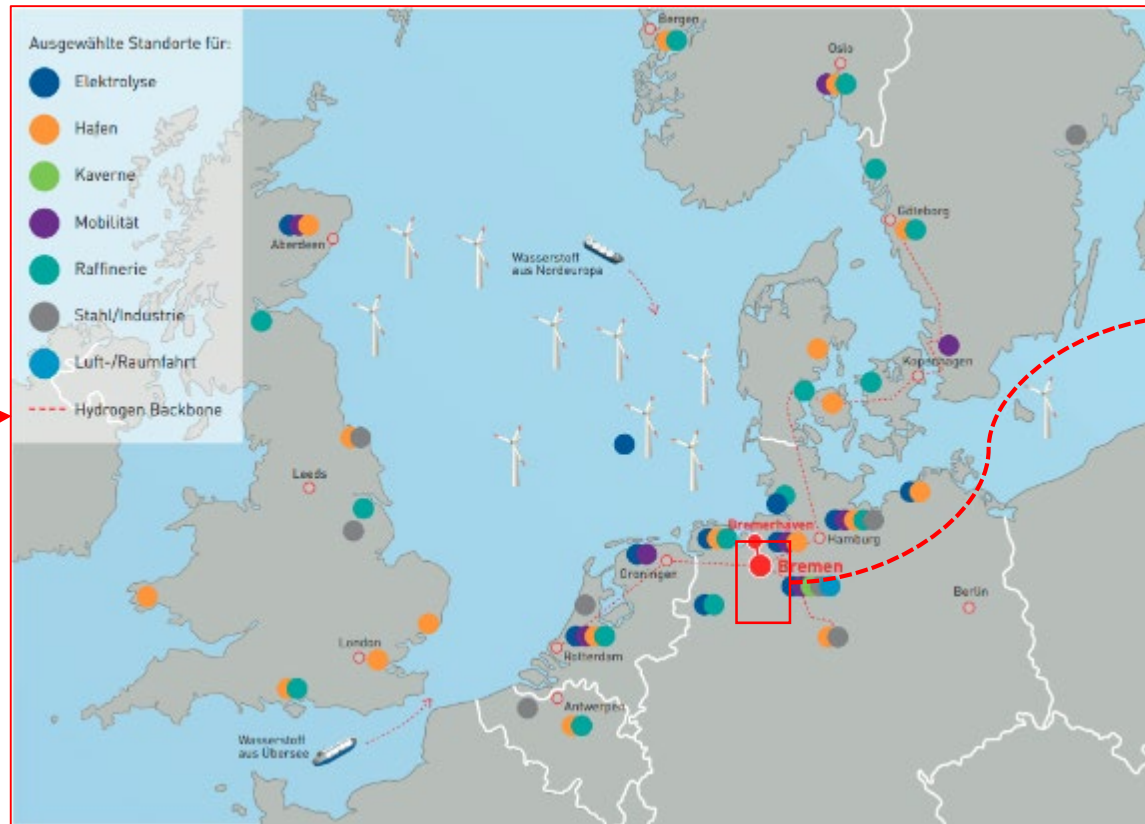
Kick-off zum Anschluss des Landes Bremens an das zukünftige Wasserstofftransportnetz

- 1. Grußwort Kristina Vogt; Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa**
- 2. Zielsetzung und Ablauf des Workshops und Stand der Wasserstoffwirtschaft in Bremen und Bremerhaven; Hans Georg Tschupke; Die Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa**
- 3. Wasserstoff für Norddeutschland: Eine kurze Geschichte von Elektronen & Molekülen und von Herstellung, Import, Transport & Nutzung von Wasserstoff und Vorstellung IPCEI-Projekt Hyperlink der Gasunie; Anke Alvermann-Schuler; Gasunie Deutschland**
- 4. Wasserstoff für den Nordwesten; Dr. Thomas Kalkau; swb Erzeugung AG & Co. KG**
- 5. Status Quo der H2-Planungen bei SWB / wesernetz; Bernd Christmann; wesernetz Bereich technische Geschäftsführung**
- 6. PAUSE: Kaffeepause im Foyer: Möglichkeit für Fragen und Diskussionen**
- 7. Workshop: Bremen & Bremerhaven ran ans H2-Netz! Was ist zu tun, damit die Industrie an Hyperlink angeschlossen wird?**

Wasserstoff – Ausgangslage Bremen und Bremerhaven

Deutschlands Top 10 Industriestandort

in einer einmaligen Wirtschafts- und Erneuerbaren-Region im Herzen Europas



Bremen im Kontext derzeitige & zukünftige Gasversorgung

Beispiel HyPerLink

- IPCEI (Important Project of Common European Interest)
- Projekt der Gasunie (NL/DE)
- 660 km Gasleitung gesamt
- Davon 490 km Umbau existierende Leitung
- 170 km neu
- Kapazität: bis zu 7,2 GW Wasserstoff
- 3 Phasen: 2025 (blau) 2026-2028 (orange) 2030 (gelb)



Kick-off zum Anschluss des Landes Bremens an das zukünftige Wasserstofftransportnetz

- 1. Grußwort Kristina Vogt; Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa**
- 2. Zielsetzung und Ablauf des Workshops und Stand der Wasserstoffwirtschaft in Bremen und Bremerhaven; Hans Georg Tschupke; Die Senatorin für Wirtschaft, Arbeit und Europa**
- 3. Wasserstoff für Norddeutschland: Eine kurze Geschichte von Elektronen & Molekülen und von Herstellung, Import, Transport & Nutzung von Wasserstoff und Vorstellung IPCEI-Projekt Hyperlink der Gasunie; Anke Alvermann-Schuler; Gasunie Deutschland**
- 4. Wasserstoff für den Nordwesten; Dr. Thomas Kalkau; swb Erzeugung AG & Co. KG**
- 5. Status Quo der H2-Planungen bei SWB / wesernetz; Bernd Christmann; wesernetz Bereich technische Geschäftsführung**
- 6. PAUSE: Kaffeepause im Foyer: Möglichkeit für Fragen und Diskussionen**
- 7. Workshop: Bremen & Bremerhaven ran ans H2-Netz! Was ist zu tun, damit die Industrie an Hyperlink angeschlossen wird?**