

H₂ ERZEUGUNG

- 1 AquaVentus, Helgoland, RWE Renewables
- 2 HGHH, Hamburg – Vattenfall/Shell/Mitsubishi/Wärme Hamburg
- 3 Clean Hydrogen Coastline, NI – EWE/EWE Netz/swb
- 4 GET H2, Lingen – RWE Generation
- 5 GreenMotionSteel, Duisburg – Air Liquide DE
- 6 MAPEVA, NRW – Neumann&Esser
- 7 doing hydrogen, Rostock – APEX Energy
- 8 doing hydrogen, MV, BB,SA – ENERTRAG
- 9 Green Hydrogen Hub, Leuna – Linde/Total
- 10 H2-SARA, Dresden – Sunfire
- 11 LHyVE Erzeugung, Leipzig – EDL
- 12 LHyVE System, Leipzig – LVV
- 13 Projektname noch nicht zur Veröffentlichung freigegeben
- 14 Hydrohub Fenne, Völklingen – Siemens Energy/STEAG
- 15 Hy4Chem, Ludwigshafen – BASF
- 16 Elyance, Erlangen – Siemens Energy
- 17 GH@BD, DE/AUT – Hydrogenious
- 18 HyTechHafen – Rostock – Rostock PORT GmbH
- 19 Bosch Power Units, BW, BY – Robert Bosch

INFRASTRUKTUR

- 20 AquaVentus, Helgoland, GASCADE
- 21 HH-WIN – Gasnetz Hamburg
- 22 Clean Hydrogen Coastline, NI – EWE/EWE Netz/EWE Gasspeicher
- 23 Green Crane, Lingen – Hydrogenious
- 24 Hyperlink – Gasunie DE
- 25 GET H2, Gronau – RWE Gas Storage West
- 26 GET H2 – Nowega
- 27 GET H2 – Open Grid Europe
- 28 GET H2 – Thyssengas
- 29 doing hydrogen – GASCADE
- 30 doing hydrogen – ONTRAS
- 31 Green Octopus MD – ONTRAS
- 32 Green Octopus MD, Bad Lauchstädt – VNG Gasspeicher
- 33 LHyVE Transport, Leipzig – Ontras
- 34 mosaHyc – Creos DE

— Pipeline



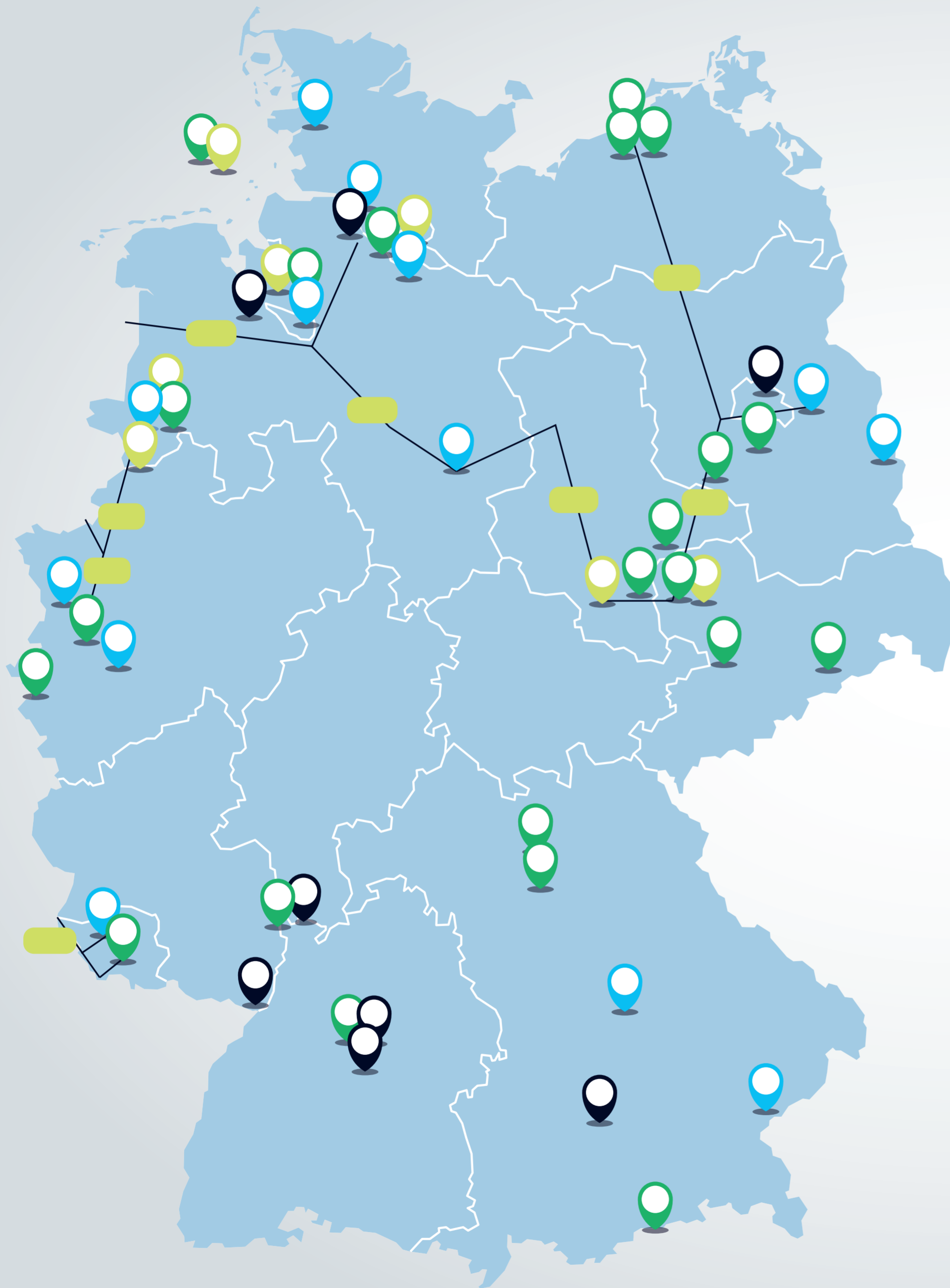
NUTZUNG INDUSTRIE

- 35 Hyscale100, Kreis Dithmarschen – Holcim Deutschland/Hynamics Deutschland/Ørsted Wind Power Germany/ Raffinerie Heide
- 36 H2H, Hamburg – Arcelor Mittal
- 37 Clean Hydrogen Coastline, Bremen – Arcelor Mittal
- 38 DRIBE2, Bremen, EH – Arcelor Mittal
- 39 LGH2, Lingen – BP
- 40 LGH2, Lingen – Oersted
- 41 GET H2, Salzgitter – Salzgitter Flachstahl
- 42 e-Methanol Projekt, Stade – DOW
- 43 tKH2steel, Duisburg – thyssenkrupp steel
- 44 Projektname noch nicht zur Veröffentlichung freigegeben
- 45 Projektname noch nicht zur Veröffentlichung freigegeben
- 46 doing hydrogen, BB – ENERTRAG
- 47 doing Hydrogen, Rüdersdorf – CEMEX
- 48 H2SYNGAS, Dillingen – SHS/Saarstahl
- 49 BayH2, Neustadt – Vattenfall Innovation/Bayernoil
- 50 RHYME Bavaria, Burghausen – Wacker Chemie



NUTZUNG MOBILITÄT

- 51 SENECA – H2 MOBILITY DE (bundesweites H2-Tankstellennetz inkl. weiterer Partner)
- 52 BMW Produkt, München – Bayerische Motoren Werke
- 53 Brennstoffzellen Gigafactory, Region Kirchheim-Teck – cellcentric GmbH & Co KG
- 54 PEGASUS, Wörth/deutschlandweit – Daimler Truck
- 55 NextGen HD-Stack, Dettingen/Erms – ElringKlinger
- 56 Clean Hydrogen Coastline, Norddeutschland – FAUN Umwelttechnik
- 57 NextGadila, Weinheim – Freudenberg Performance Materials
- 58 WIPLiN, Hamburg – Airbus Operations
- 59 H2LoAD, Hamburg – Hamburger Hafen und Logistik
- 60 HyPA, Hamburg – Hamburg Port Authority
- 61 H2 HADAG, Hamburg – HADAG Seetouristik und Fahrdienst
- 62 H2SB, Hamburg – Green Plug



H₂ ERZEUGUNG

INFRASTRUKTUR

NUTZUNG INDUSTRIE

NUTZUNG MOBILITÄT

— Pipeline