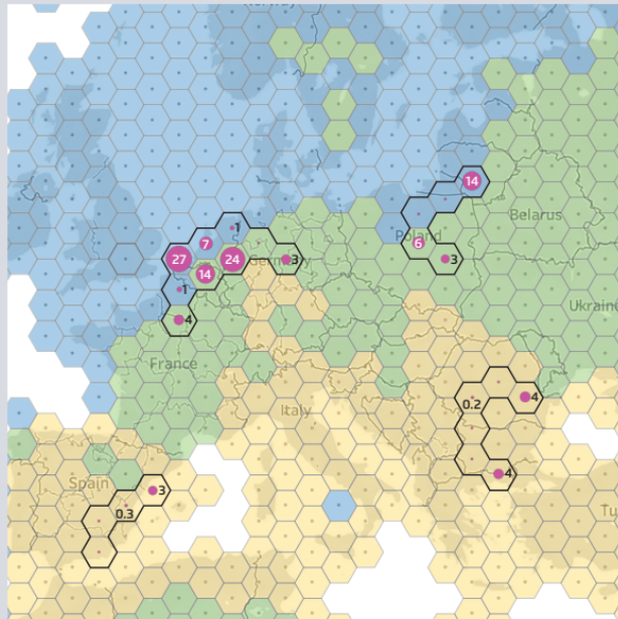


Agora/AFRY No-regret-Wasserstoffkorridore



European Hydrogen Backbone



Niedrigste Wasserstoffkosten* ■ Hybrid ■ Solar ■ Wind ● Industrieller Wasserstoffbedarf 2030 in TWh pro Jahr

Agora Energiewende & AFRY (2021), Guidehouse (2021b).

Anmerkung: Nur solche Wasserstoffpipelines, die dem zukünftigen Wasserstoffbedarf und den hier verwendeten Technologie-Annahmen entsprechen, werden als No-regret-Korridore berücksichtigt.

* Levelized cost of hydrogen/LCOH