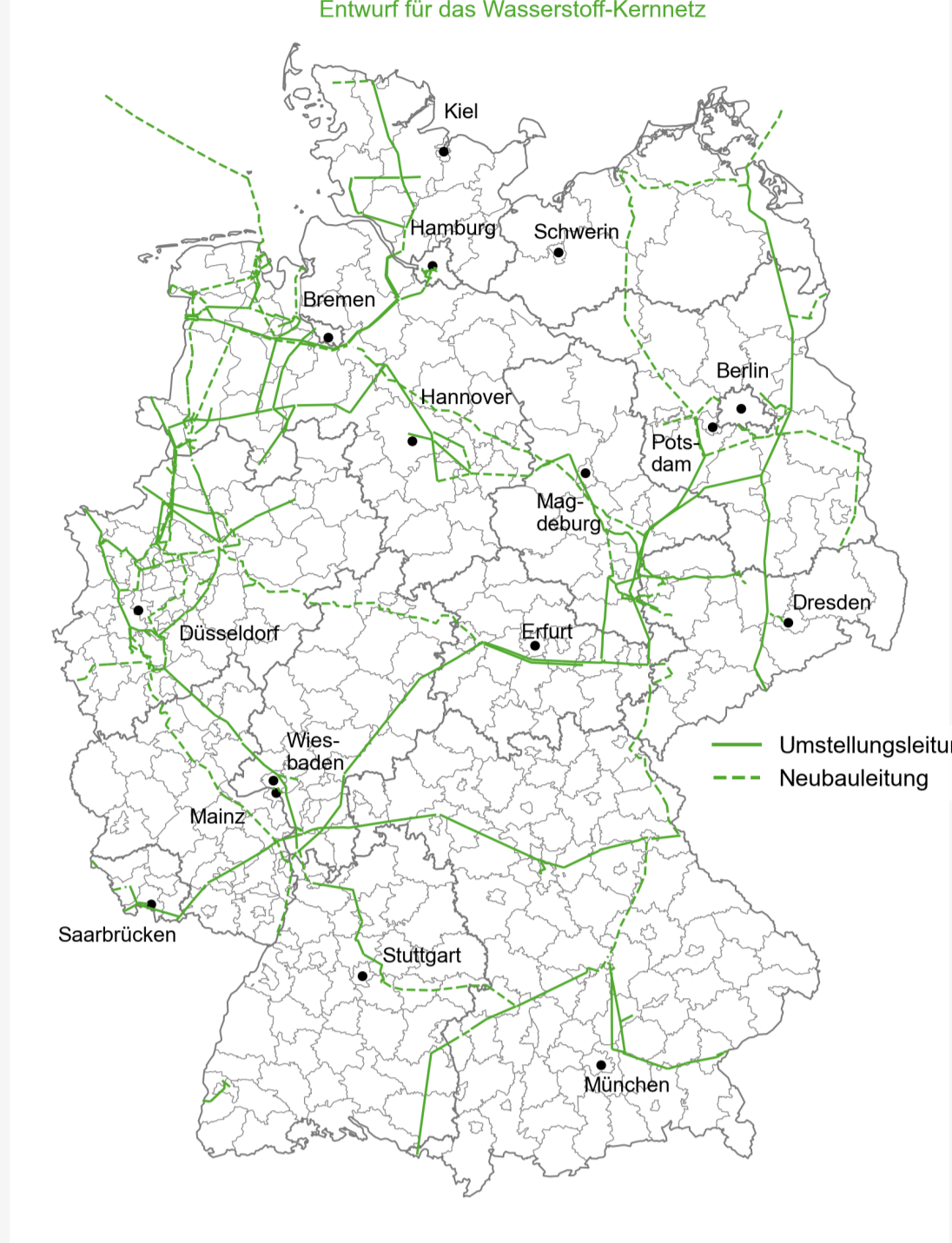


Intro

Meilenstein: Antrag für Deutsches Wasserstoff-Kernnetz eingereicht



Die Fernleitungsnetzbetreiber (FNB) haben in den vergangenen Wochen mit Hochdruck an der finalen Modellierung des Wasserstoff-Kernnetzes und dessen Optimierung gearbeitet. Am 15.11.2023 hat der FNB Gas e.V. nun der Bundesnetzagentur und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz den Antragsentwurf für das Wasserstoff-Kernnetz übermittelt. Damit ist der nächste Meilenstein für die Realisierung des Kernnetzes erreicht.

News

Neuigkeiten



Energiepark Bad Lauchstädt: Umstellung der Gastransportleitung für den Transport von Wasserstoff geht in 2. Phase

Um das Leitungsnetz in Zukunft im Betrieb mit Wasserstoff optimal kontrollieren und damit den technisch einwandfreien Betrieb gewährleisten zu können, wurde im Energiepark Bad Lauchstädt eine Molchschleuse eingehoben.

eins engagiert sich in Wasserstoff-Initiative der Thüga

Der Versorger eins gehört zu einem von elf Energieversorgern der Thüga-Gruppe, die unter dem Motto „H2-Lokal-Jetzt“ eine Wasserstoff-Initiative gegründet haben.

HYPOS feiert 10-jähriges Jubiläum

Am 30. Oktober 2013 gründeten Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen den HYPOS e.V. mit dem Ziel, eine Grüne Wasserstoffwirtschaft in Mitteldeutschland zu etablieren. 10 Jahre später feierte der Verein mit 150 Gästen aus Politik, Wirtschaft und Forschung sein Jubiläum in Bad Lauchstädt. [Hier finden Sie das Video zur Veranstaltung.](#)

Erste Ergebnisse für mitteldeutsches Wasserstoff-Verteilnetz präsentiert

Schon bald benötigen Industrie und Energiewirtschaft in Mitteldeutschland jährlich mindestens 30 Terrawattstunden grünen Wasserstoff. Dafür soll ein bis zu 1.000 Kilometer langes Wasserstoff-Verteilnetz entstehen. Das sind zwei Zwischenergebnisse der laufenden Studie „Wasserstoffnetz Mitteldeutschland 2.0“.

Sunfire beginnt mit dem Ausbau seines Forschungs- und Entwicklungszentrums in Dresden.

An seinem Firmensitz investiert das Wasserstoff-Unternehmen in den kommenden Jahren rund 30 Millionen Euro. Mit dem Anrücken der ersten Bagger ist der Ausbau zum Forschungs- und Entwicklungszentrum nun offiziell gestartet.

Erster Liefervertrag für Grünen Wasserstoff in Deutschland

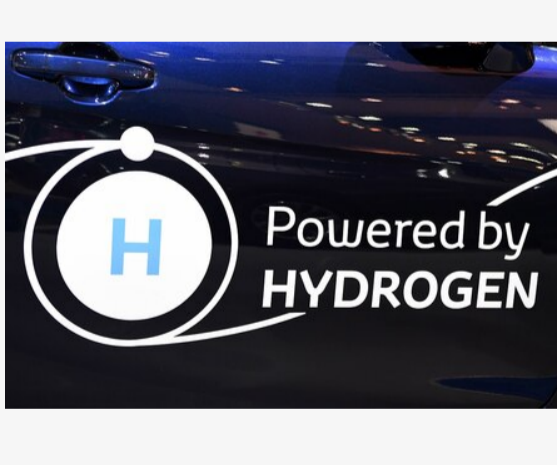
In Anwesenheit des Wirtschaftsministers Sven Schulze wurde der erste Grüne Wasserstoff-Liefervertrag in Deutschland zwischen dem Energiepark Bad Lauchstädt (Uniper und VNG Handel & Vertrieb) und der TotalEnergies Raffinerie Mitteldeutschland unterzeichnet.

Erste Auktionen der Wasserstoffbank gestartet

Die Europäische Wasserstoffbank wird die heimische Wasserstoffproduktion in der EU unterstützen. Zudem wird die Einfuhr von erneuerbarem Wasserstoff von internationalen Partnern/innen gefördert. Sie soll private Investitionen in der EU und in Drittländern mobilisieren.

Hydrogen Days 2024: "Hydrogen – Implementation Lost in Regulation?"

Die Hydrogen Days 2024 zählen nach wie vor zu den wichtigsten Veranstaltungen innerhalb der Wasserstoffcommunity. Die Konferenz dient als Plattform für den Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen europäischen Regionen, die sich in verschiedenen Stadien der Umsetzung von Wasserstofftechnologien befinden.



Treffen Sie die KH2

- 30. Januar - 01. Februar 2024: Hyvolution, Paris
- 22.-24. März 2024: Hydrogen Days 2024: "Hydrogen – Implementation Lost in Regulation?", Prag

Ihr Beitrag zur KH2

Sie arbeiten mit Wasserstoff oder haben interessante Inhalte für unser Netzwerk in Sachsen? Dann senden Sie uns Ihre Informationen, News oder Termine mit Mehrwert für die H2-Interessierten in Sachsen an info@wasserstoff.sachsen.de.

Herausgeber

Sächsische Kompetenzstelle für Wasserstoff (KH2)
 Tel: +49 351 79 65 110
 Mail: info@wasserstoff.sachsen.de
 Web: www.kh2.sachsen.de
 Tatzberg 47
 01307 Dresden