

Stuttgart

Spatenstich für Green Hydrogen Hub

[06.05.2025] Mit dem symbolischen Spatenstich für den Green Hydrogen Hub im Stuttgarter Hafen starten die Stadtwerke Stuttgart den Bau der ersten großen Anlage zur Erzeugung von grünem Wasserstoff in der Region.

Die [Stadtwerke Stuttgart](#) haben jetzt den offiziellen Baustart für den Green Hydrogen Hub Stuttgart (GH2S) im Stuttgarter Hafen vollzogen. Wie der regionale Energieversorger mitteilt, entsteht dort mit der neuen Anlage entsteht bis Ende 2026 ein Zentrum für die Produktion, Speicherung und Verteilung von grünem Wasserstoff ([wir berichteten](#)). Grundlage ist die Umwandlung überschüssigen Stroms aus Wind- und Solaranlagen in hochreinen Wasserstoff durch Elektrolyse. Die künftig mögliche Jahresproduktion liegt bei bis zu 1.000 Tonnen.

Neben der reinen Erzeugung umfasst das Projekt eine Logistikinfrastruktur mit Wasserstoff-Trailern und einer unterirdischen Pipeline. Diese so genannte H2 GeNeSiS-Pipeline soll von Stuttgart-Gaisburg über Hedelfingen und den Hafen bis an die Gemarkungsgrenze zu Esslingen führen. Sie verbindet die Wasserstoffherzeugung mit Anwendungen wie Tankstellen, Industrieanlagen und Mobilitätslösungen, etwa Brennstoffzellenfahrzeuge.

Modell für andere Regionen

Finanziert wird das Vorhaben mit einem Investitionsvolumen von rund 50 Millionen Euro aus Mitteln der Stadtwerke sowie durch Fördergelder des Landes Baden-Württemberg, der Europäischen Union und des Verbands Region Stuttgart. Der Verband fördert insbesondere die Komponenten GH2S und HyPulseST – letzteres bündelt Anwendungen des Wasserstoffs im Mobilitäts- und Industriesektor – mit rund zehn Millionen Euro. Die EU trägt knapp fünf Millionen Euro zum Pipelinebau bei.

Ziel des Vorhabens ist eine lokale, wirtschaftlich tragfähige Wasserstoffversorgung, die als Modell für andere Regionen dienen soll. Nach Angaben von Oberbürgermeister Frank Nopper (CDU) wird der Stuttgarter Hafen damit zum „Knotenpunkt für Produktion und Logistik in dieser Innovationstechnologie“. Die künftige Produktion entspreche einer Dieseleratzmenge von vier Millionen Litern und könne jährlich 15.000 Tonnen CO₂ einsparen.

Beitrag zu Klimazielen

Beteiligte Projektpartner sind neben den Stadtwerken Stuttgart unter anderem die [Wirtschaftsförderung Region Stuttgart](#), die [Stadtwerke Esslingen](#), das [Steinbeis-Innovationszentrum](#) sowie das [Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg](#). Umweltministerin Thekla Walker (Bündnis 90/Die Grünen) betonte die Bedeutung des Projekts als „bedeutenden Schritt für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft“ im Land.

Die Wasserstoffstrategie der Region verfolgt das Ziel, Versorgungssicherheit, Klimaschutz und wirtschaftliche Wettbewerbsfähigkeit miteinander zu verbinden. Der Green Hydrogen Hub Stuttgart ist Teil dieser Strategie und soll einen Beitrag leisten, um die Klimaziele der Landeshauptstadt zu erreichen.

(th)

Stichwörter: Wasserstoff, Green Hydrogen Hub, Stadtwerke Stuttgart