



## GEMEINSAME PRESSEINFORMATION

20.10.2021

### **Normung, Standardisierung und Zertifizierung der Wasserstoff-Transportinfrastruktur**

Wasserstoff belegt als vielfältig einsetzbarer Energieträger in der Energiewende eine zentrale Rolle. Hergestellt auf Basis erneuerbarer Energien ermöglicht Wasserstoff die Dekarbonisierung der Industrie, des Verkehrs und des Wärmesektors und ist somit essenziell für die Sektorenkopplung. Voraussetzung für den Abtransport von Wasserstoff von den Erzeugern sowie für dessen Verwendung in den verschiedenen Sektoren ist eine effizient funktionierende und sichere Transportinfrastruktur.

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) initiierte Leitprojekt TransHyDE strebt die praktische Einführung von Transport-, Verteil- und Speicheroptionen für Wasserstoff bzw. anderer chemischen Energien an. Neben den technischen und regulatorischen Voraussetzungen bedarf dies einheitlicher Vorgaben in Form von Normen, Standards und Zertifizierungsprogrammen. Als eines von fünf wissenschaftlichen Teilprojekten in TransHyDE untersucht das Vorhaben „Normung, Standardisierung und Zertifizierung“ diese Aspekte ganzheitlich, um so Regelungslücken aufzuzeigen und Lösungsansätze zu entwickeln. Parallel dazu sollen Demonstrationsprojekte innerhalb von TransHyDE die Umsetzbarkeit vier verschiedener Transporttechnologien zeigen. Sie liefern damit die praktischen Ergebnisse der fünf wissenschaftlichen Untersuchungsprojekte.

#### **Verbund**

Der DVGW e.V. übernimmt bei diesem TransHyDE-Teilprojekt die Gesamtkoordination sowie die Themenverantwortung für den leitungsgebundenen Wasserstofftransport. Zusammen mit fünf weiteren Partnern bildet der DVGW e.V. den TransHyDE-Norm-Verbund, der durch das BMBF insgesamt mit ca. 1,2 Mio. € gefördert werden soll. Die DVGW CERT GmbH ist zuständig für Zertifizierungsfragen im Bereich der leitungsgebundenen Gasversorgung. Das GWI übernimmt die Themenverantwortung für die Lagerung in Druckbehältern. Daneben positioniert sich das KIT ITES im Themenfeld Flüssigwasserstoff und ist Ansprechpartner für Fragen zu Schiffs-, Straßen- und Schienentransport sowie für Hafen-Infrastrukturen. Während die ISC Forschungen zum ammoniakbasierten Wasserstofftransport betreibt, befasst sich das IKEM mit den rechtlichen und regulatorischen Fragestellungen der notwendigen Prozesse.



## Nächste Schritte

Die Vorhaben im Verbund sind größtenteils zum 01.04.2021 gestartet. Als erster großer Meilenstein soll im März 2022 die Bestandsaufnahme aller existierender Normen, Standards und Zertifizierungsgrundlagen für die zu untersuchenden Wasserstoff-Transportoptionen fertiggestellt sein. Folgend wird eine Bedarfsanalyse, die die Anforderungen hinsichtlich der Erstellung, Überarbeitung bzw. Erweiterung von Regelwerken, Normen und Zertifizierungsmethoden ableitet. Im Rahmen der Arbeiten findet ein umfangreicher Austausch mit den beteiligten Stakeholdern (z.B. Behörden, Verbänden, Zertifizierern, Industrievertretern) gemäß der thematischen Aufteilung unter den beteiligten Verbundpartnern statt.

Vorhandene Prüfnormen zu den Umsetzungsprojekten im Leitprojekt werden geprüft und evaluiert und die Absprache mit den Stakeholdern verstetigt. Dadurch soll es möglich sein, im nächsten Schritt eine solide Datengrundlage für die anstehenden Normierungsaktivitäten und für die Entwicklung von Prüfanforderungen für Zertifizierungsprogramme zu erarbeiten. Letztlich sind die Ergebnisse der zuvor beschriebenen Tätigkeiten in einer Roadmap „Normung, Standardisierung, Zertifizierung“ in Handlungsempfehlungen zu überführen, die der Entwicklung eines Arbeitsprogramms der kurz- und mittelfristig anstehenden Normungs- und Regelwerksarbeiten dienen.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## **Wasserstoff-Leitprojekte: H<sub>2</sub>Giga, H<sub>2</sub>Mare und TransHyDE**

Die Wasserstoff-Leitprojekte bilden die bisher größte Forschungsinitiative des BMBF zum Thema Energiewende. In den industriegeführten Leitprojekten entwickeln Wirtschaft und Wissenschaft gemeinsam Lösungen für die deutsche Wasserstoffwirtschaft: Serienfertigung von großskaligen Elektrolyseuren (H<sub>2</sub>Giga), Erzeugung von Wasserstoff auf See (H<sub>2</sub>Mare), Technologien für den Transport von Wasserstoff (TransHyDE). Sie sind das Ergebnis eines Ideenwettbewerbs, zu dem Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft eingeladen waren, um Ideen zu Wasserstoff-Großprojekten einzureichen. Über 240 Partner haben sich so zusammengefunden und sollen mit insgesamt etwa 740 Millionen Euro gefördert werden. Im Frühjahr 2021 sind die Projekte auf Basis unverbindlicher Förder-Inaussichtstellungen gestartet. Die Leitprojekte sollen über eine Laufzeit von vier Jahren gefördert werden. Weitere Informationen unter:

[www.wasserstoff-leitprojekte.de](http://www.wasserstoff-leitprojekte.de)

[Wasserstoff-Leitprojekte gestartet](#)

### **TransHyDE - Entwicklung von Transporttechnologien für Grünen Wasserstoff**

Das Leitprojekt TransHyDE bewertet und testet Wasserstoff-Transportlösungen. Denn ohne eine geeignete Transport-Infrastruktur kann eine Wasserstoffwirtschaft nicht funktionieren. Bisher ist allerdings noch unklar, welche Transport-Lösung am besten, wo in welchem Umfang eingesetzt werden wird. Das Projekt TransHyDE treibt daher in Demonstrationsvorhaben vier Transporttechnologien weiter voran: (1) den Wasserstofftransport in Hochdruckbehältern, (2) den Wasserstoff-Flüssig-Transport, (3) den Wasserstoff-Transport in bestehenden und neuen Gasleitungen sowie (4) den Transport von in Ammoniak oder dem Trägermedium LOHC gebundenem Wasserstoff.

Zusätzlich dazu widmet sich das Projekt dem Wasserstoff-Transport in fünf wissenschaftlichen Projekten und schafft damit den systemischen Rahmen. Die wissenschaftlichen Projekte befassen sich mit (1) der Erstellung einer Roadmap, wie eine umfassende Wasserstoff-Infrastruktur zukünftig aussehen könnte, (2) der Erarbeitung möglicher Standards, Normen und Sicherheitsvorschriften von Wasserstoff-Transporttechnologien, (3) der Sicherheit von Wasserstoff-Transport-Technologien (Materialien, Werkstoffe und Sensorik), (3) der effizienten Lösung von Wasserstoff aus Ammoniak und (4) dem Betanken von Behältern mit flüssigem Wasserstoff (tiefkalt).

**Partner:** ca. 85 (plus 20 assoziierte Partner) | **Fördersumme:** ca. 139 Millionen | **Projektlaufzeit:** 01.04.2021-31.03.2025

[Wasserstoff sicher und zuverlässig transportieren](#)



### **Über den DVGW, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.**

Der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) fördert das Gas- und Wasserfach mit den Schwerpunkten Sicherheit, Hygiene und Umweltschutz. Mit seinen knapp 13.700 Mitgliedern erarbeitet der DVGW die allgemein anerkannten Regeln der Technik für Gas und Wasser. Klimaneutrale Gase und insbesondere der Zukunftsenergieträger Wasserstoff sind in der Arbeit des DVGW von besonderer Bedeutung. Der Verein initiiert und fördert Forschungsvorhaben und schult zum gesamten Themenspektrum des Gas- und Wasserfaches. Darüber hinaus unterhält er ein Prüf- und Zertifizierungswesen für Produkte, Personen sowie Unternehmen. Die technischen Regeln des DVGW bilden das Fundament für die technische Selbstverwaltung und Eigenverantwortung der Gas- und Wasserwirtschaft in Deutschland. Sie sind der Garant für eine sichere Gas- und Wasserversorgung auf international höchstem Standard. Der gemeinnützige Verein wurde 1859 in Frankfurt am Main gegründet. Der DVGW ist wirtschaftlich unabhängig und politisch neutral.

[www.dvgw.de](http://www.dvgw.de)

### **Über DVGW CERT GmbH**

Technische Innovationen sind nur dann gut, wenn sie in der betrieblichen Praxis sinnvoll eingesetzt werden können. Mit einer Zertifizierung durch unabhängige Stellen dokumentieren Produkthersteller, Fachunternehmen, Unternehmen der Versorgungswirtschaft sowie Sachverständige gegenüber ihren Kunden und Marktpartnern, dass, abhängig vom jeweiligen Tätigkeitsspektrum, der Stand der Technik eingehalten wird. Eine Zertifizierung umfasst stets die Evaluierung des Objektes, die Bewertung der Ergebnisse und die abschließende Bestätigung und Überwachung der Konformität. Bei der Zertifizierungsarbeit haben Neutralität, Qualität und Zuverlässigkeit oberste Priorität.

[www.dvgw-cert.com](http://www.dvgw-cert.com)

### **Über das GWI, Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.**

Das Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. (GWI) ist ein gemeinnütziges und unabhängiges Forschungsinstitut, das seit vielen Jahrzehnten mit seinen Mitgliedern, Partnern und Kunden die Energiethemen der Zukunft gestaltet. Mit der Energiewende hat sich das GWI zu einem technologieoffenen Energie-Institut weiterentwickelt, das im Rahmen seiner anwendungsnahen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in zahlreichen Forschungsprojekten auf Landes-, Bundes- und EU-Ebene sowie der direkten Zusammenarbeit mit der Industrie involviert ist. Durch die enge Verzahnung zwischen den Abteilungen Forschung und Entwicklung, Bildungswerk, Prüflabor und Marktraumumstellung hat das GWI mit seinem Know-how weitreichende Möglichkeiten geschaffen, die Transformation des Energiesystems von der Erzeugung über den Transport bis zur Endanwendung auf verschiedenen Ebenen zu unterstützen.

[www.gwi-essen.de](http://www.gwi-essen.de)



## **Über IKEM, Institut für Klimaschutz, Energie und Mobilität**

Als gemeinnütziger Verein und unabhängiges Forschungsinstitut, angesiedelt an der Universität Greifswald, forscht das IKEM seit November 2009 zum Klimaschutz sowie den damit verbundenen Themen Energietransformation und Mobilitätswende. In zahlreichen Forschungsvorhaben arbeitet das IKEM eng mit anderen Universitäten und Forschungseinrichtungen zusammen und untersucht die rechtlichen, wirtschaftlichen und politischen Grundlagen für erfolgreichen Klimaschutz.

[Home – IKEM](#)

## **Über ISC, die Inherent Solutions Consult GmbH & Co. KG**

Die Inherent Solutions Consult GmbH & Co. KG verfügt über Kompetenzen und langjährige Expertisen in den Bereichen Anlagen- und Prozesssicherheit, funktionale und Cybersicherheit, Toxikologie und Umweltmanagement, als Sachverständige und Berater. Zu den Tätigkeitsschwerpunkten gehören u. a. Anlagen zur Herstellung, Lagerung und Verwendung von Ammoniak, Wasserstoff und LNG im industriellen Maßstab, Anlagen zur Befüllung von Transportgebinden, zur Be- und Entladung von Transportschiffen, Eisenbahnkesselwagen oder auch Straßentankwagen. Seit 1992 wurden durch den ISC-Projektverantwortlichen Maik Bäumer mehr als 800 sicherheitstechnische Prüfungen, Begutachtungen und Bewertungen vorgenommen sowie Sicherheitsberichte, Alarm- und Gefahrenabwehrpläne, Sicherheitsmanagementsysteme und Sicherheitskonzepte insbesondere für Unternehmen der chemischen und petrochemischen Industrie erstellt oder geprüft. Darüber hinaus hat ISC Genehmigungsanträge für Unternehmen der Energieversorgung und -erzeugung erstellt.

[www.inherent-solutions.net](http://www.inherent-solutions.net)

## **Über das KIT ITES, Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit am Karlsruher Institut für Technologie**

Das Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES), bisher Institut für Kern- und Energietechnik (IKET), arbeitet für die programmorientierte Forschung der Helmholtz-Gemeinschaft im Forschungsbereich Energie, und leistet Beiträge in den Programmen Nukleare Entsorgung, Sicherheit und Strahlenforschung (NUSAFE), Kernfusion (FUSION), Speicher und vernetzte Infrastrukturen (SCI), Erneuerbare Energien (EE) und Energieeffizienz, Materialien und Ressourcen (EMR). Das Institut steht damit im Spannungsfeld eines Kompetenzerhalts im Bereich nuklearer Sicherheitsforschung auf der einen Seite und eines Ausbaus der Kompetenzen und Aktivitäten im Bereich erneuerbarer Energien im Sinne der Energiewende in Deutschland auf der anderen Seite.

Die Forschungsaktivitäten des Instituts unterstützen die in der Dachstrategie 2025 genannten Beiträge des KIT zur Lösung der globalen Herausforderungen auf dem Feld Energie. Die Verlagerung der Forschungsschwerpunkte vom nuklearen Bereich hin zu Fragestellungen, die mit dem zukünftig verstärkten Einsatz von Erneuerbaren Energien verknüpft sind, unterstützt die Schärfung und



Aktualisierung des Forschungsprofils des KIT. Zurzeit leistet das ITES Forschungsbeiträge im KIT Zentrum Energie und trägt zur Ausbildung in den Fakultäten für Maschinenbau, Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik sowie Chemie und Biowissenschaften bei.

[KIT - ITES - Startseite](#)