



Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

📅 17.02.2023

EINBEZIEHEN VON FACHWISSEN

Beirat Wasserstoff-Roadmap Baden- Württemberg



© Fokussiert/stock.adobe.com

Wasserstoff ist nicht nur eine wichtige Option, um die Wirtschaft im Land möglichst klimaneutral zu machen, sondern kann als sektorenübergreifende und innovative Technologie den Wirtschafts- und Innovationsstandort Baden-Württemberg stärken.

Die Landesregierung hat einen Beirat Wasserstoff-Roadmap BW ins Leben gerufen. Dieser Beirat hat die Aufgabe, die Landesregierung bei der Umsetzung der Wasserstoff-Roadmap für Baden-Württemberg zu beraten und Empfehlungen zu erarbeiten. Das Gremium besteht aus 25 Mitgliedern und setzt sich aus Vertreterinnen und Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Zivilgesellschaft und Kommunen zusammen.

Die Mitglieder des Beirats Wasserstoff-Roadmap BW

- Professor Dr. Markus Hölzle, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung Baden-Württemberg (ZSW), Vorsitzender des Beirats
- Dr. Kirsten Westphal, H2 Global Stiftung, stellvertretende Vorsitzende des Beirats
- Professor Dr.-Ing. Rolf-Jürgen Ahlers, Unternehmer Baden-Württemberg e. V. (UBW)
- Thomas Anders, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) – Landesgruppe Baden-Württemberg
- Markus Baumgärtner, EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- Dr. Tobias Bringmann, Verband kommunaler Unternehmen (VKU) - Landesgruppe Baden-Württemberg
- Katrin Flinspach, Terranets bw GmbH
- Dr. Kathrin Goldammer, Reiner Lemoine Institut gGmbH
- Ulf Groos, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
- Thorsten Höck, Verband für Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (VfEW)
- Professor Dr. Thomas Jordan, Karlsruhe Institut für Technologie (KIT) – Institut für Thermische Energietechnik und Sicherheit (ITES)
- Dr. Matthias Jurytko, cellcentric GmbH & Co. KG
- Dr. Lars Kissau, BASF SE
- Gerd-Dieter Krieger, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbauer e. V. (VDMA)
- Bettina Lisbach, Stadt Karlsruhe
- Dr. Raphael Menez, IG Metall-BW
- Sylvia Pilarsky-Grosch, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) Baden-Württemberg e. V.
- Professor Dr. Karsten Pinkwart, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie (ICT)
- Dr. Jörg Reichert, Energiedienst Holding AG
- Dr. Jan Stefan Roell, Baden-Württembergischer Industrie- und Handelskammertag (BWIHK)
- Ulrich Spitzer, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie GmbH (NOW)
- Dr. Gernot Stellberger, EKPO Fuel Cell Technologies GmbH
- Jeanette Uhlig, Deutsche Energie Agentur GmbH (dena)
- Dr. Silke Wagener, Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG
- Kai Weeber, Robert Bosch GmbH

Die 2021 gegründete [Plattform H2BW](#), bei der Landesagentur e-mobil BW GmbH angesiedelt, ist zentrale Anlaufstelle für Unternehmen, Kommunen und Forschungseinrichtungen im Land, die bei den Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien aktiv sind oder es werden wollen.

Die Plattform H2BW unterstützt den Beirat, nimmt dessen Empfehlungen zur Umsetzung der [Wasserstoff-Roadmap Baden-Württemberg](#) auf und organisiert die Sitzungen des Fachgremiums.

Handlungsempfehlungen für die Politik

In seinem sogenannten „Sieben-Punkte-Plan“ legt der Beirat konkrete Handlungsempfehlungen für die anstehende Fortschreibung der Wasserstoff-Roadmap Baden-Württemberg vor.

Der Wasserstoff Beirat BW geht davon aus, dass die Wasserstoffnachfrage gegenüber früheren Prognosen signifikant höher ausfallen und auch deutlich früher ansteigen wird. Drei der sieben Punkte zielen darauf ab, die ungünstige Ausgangslage des Landes Baden-Württemberg für den Bezug und die Herstellung von grünem Wasserstoff strukturell zu verbessern. Insbesondere die Binnenlage des Bundeslands und die aktuell nutzbaren Kapazitäten bei Erneuerbaren Energien machen ein schnelles Handeln notwendig. Hierzu gehört der beschleunigte Ausbau der Grünstromerzeugung, eine schnelle Schaffung der notwendigen Wasserstofftransportinfrastruktur sowie die Förderung von Wasserstofftechnologien, die von der Industrie im Land später auch exportiert werden sollen.

Zum Herunterladen

Plattform H2BW: Impulspapier des Wasserstoff Beirats Baden-Württemberg [PDF]

Link dieser Seite:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/energie/energiewende/wasserstoffwirtschaft/beirat-wasserstoff-roadmap-bw>