



Detailansicht des Registereintrags

AquaVentus Förderverein e.V.

Stand vom 17.04.2024 19:28:24 bis 03.05.2024 15:33:09

Eingetragener Verein (e. V.)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Registernummer: | R004009 |
| Ersteintrag: | 04.04.2022 |
| Letzte Änderung: | 17.04.2024 |
| Letzte Jahresaktualisierung: | 20.03.2024 |
| Tätigkeitskategorie: | Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/ verein |
| Kontaktdaten: | Adresse: AquaVentus Förderverein c/o Deutscher Wasserstoff-Verband Robert-Koch-Platz 4 10115 Berlin Deutschland Telefonnummer: +4915226349789 E-Mail-Adressen: verein@aquaventus.org Webseiten: www.aquaventus.org |

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Mitgliedsbeiträge

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

100.001 bis 110.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0,75

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Jörg Singer**
Funktion: Vorsitzender des Vorstands

2. **Martin Gerhardt**
Funktion: Stellvertretender Vorsitzender

3. **Kay Martens**
Funktion: Schatzmeister

4. **Dr. Christoph von dem Bussche**
Funktion: Stellvertretender Vorsitzender

5. **Robert Seehawer**
Funktion: Geschäftsführer

6. **Dr. Kirsten Westphal**
Funktion: Stellvertretende Vorsitzende

7. **Dr.-Ing. Martin Dörnhöfer**
Funktion: Stellvertretender Vorsitzender

8. **Dr. Benjamin Baur**
Funktion: Hauptstadtreferent

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):

1. **Robert Seehawer**

Gesamtzahl der Mitglieder:

99 Mitglieder am 15.03.2024, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (1):

1. Deutscher Wasserstoff-Verband e.V. (DWV)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabensbereiche

Interessen- und Vorhabensbereiche (3):

Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Tätigkeit ergibt sich aus der Satzung des AquaVentus Fördervereins e.V.

Art. 2 Zweck

2.1 Zweck des Vereins ist die Unterstützung und Förderung der sogenannten AquaVentus-Idee, nämlich der Erzeugung von Grünem Wasserstoff auf See, insbesondere durch Nutzung von Offshore Wind Energie, sowie dessen Speicherung, Transport, Bereitstellung und Weiterverarbeitung.

AquaVentus hat das langfristige Ziel der Errichtung von großskaligen Offshore Elektrolyseanlagen zur Erzeugung von regenerativem, grünem Wasserstoff in der Nordsee mit einer Skalierung in den Gigawatt-Bereich durch Unterstützung der unter der Initiative formierten Forschungs-, Energie- und Infrastrukturprojekte und Teilinitiativen.

Hierdurch wiederum soll die erfolgreiche Umsetzung der Nationalen Wasserstoffstrategie, insbesondere hinsichtlich der Stärkung des regenerativ erzeugten Wasserstoffs, und damit die Verbesserung des Klimaschutzes und die Erreichung der Deutschen- und Europäischen Klimaziele mit langfristigen Ziel der Klimaneutralität befördert werden.

2.2 Der Satzungszweck wird insbesondere verwirklicht durch

- a. Öffentlichkeitsarbeit, in Form von Werbung, Betreiben einer Website, Erstellen von Informationsmaterial, Durchführen von Informationsveranstaltungen.
- b. Darstellung und Repräsentanz der AquaVentus Ideen und Aktivitäten und nach internen Vorgaben auch seiner Teilprojekte im Rahmen politischer und öffentlicher Veranstaltungen, Fachmessen und Seminaren.
- c. Netzwerktätigkeit für seine Mitglieder, u.a. in Form von regelmäßigen Treffen und Austauschformaten.
- d. Unterstützung der assoziierten Teilprojekte sowie Anregung neuer Teilprojekte durch Moderation und Vermittlung zwischen den einzelnen Mitgliedern.

Konkrete Regelungsvorhaben (2)

1. Windenergie-auf-See-Gesetz - WindSeeG

Beschreibung:

Der AquaVentus Förderverein e.V. begrüßt den vorliegenden Gesetzesentwurf, mit dem eine Beschleunigung des Wasserstoff-Markthochlaufes ermöglicht wird. Weiterhin ist es zu befürworten, dass die Errichtung von Anlagen für die Wasserstoffherzeugung auf See mit

Blick auf das zukünftige Energiegesamtsystem im überragenden öffentlichen Interesse liegen. Das passende Auktionsdesign, das den erheblichen Risiken der ersten Projekte Rechnung trägt, ist eine entscheidende Voraussetzung für den erfolgreichen Hochlauf dieser Technologie. Damit ist die Realisierung der Projekte auf den SEN-1 Flächen und der Abtransport der Mengen über eine europäisch angebundene nationale Sammelpipeline sicherzustellen.

Bundsrats-Drucksachennummer: 157/24 Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie in den Bereichen Windenergie auf See und Stromnetze und zur Änderung des Bundesbedarfsplangesetzes (zum Vorgang)

Zuständiges Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betroffenes geltendes Recht: WindSeeG

Interessenbereiche: Erneuerbare Energien, Sonstiges im Bereich "Wirtschaft", Wissenschaft, Forschung und Technologie

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2404160005

Adressatenkreis:

Versendet am 01.03.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

2. **Windenergie-auf-See-Gesetz - WindSeeG**

Beschreibung:

Schaffung eines passenden Auktionsdesign, das den erheblichen Risiken der ersten Projekte Rechnung trägt und somit eine entscheidende Voraussetzung für den erfolgreichen Hochlauf dieser Technologie bildet. Es ist die Realisierung der Projekte auf den SEN-1 Flächen und der Abtransport der Mengen über eine europäisch angebundene nationale Sammelpipeline sicherzustellen. Daneben braucht es für den Aufbau der Lieferkette einen verbindlichen Ausbaupfad. Dieser beginnt mit einem verlässlichen Zeitplan für die anstehenden SEN-1 Auktionen und reicht bis zur Optionierung weiterer Flächen in der AWZ von 10 Gigawatt für die Offshore-Elektrolyse im „AquaVentus- Zielgebiet“, dem Entenschnabel.

Interessenbereiche: Erneuerbare Energien, Sonstiges im Bereich "Wirtschaft", Wissenschaft, Forschung und Technologie

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

320.001 bis 330.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[20240320-AquaVentus-JA-2023-und-LR-Rechenschaftsbericht.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[20240226-AquaVentus-Antitrust-Requirements.pdf](#)