



Detailansicht des Registereintrags

Tree Energy Solutions GmbH

Aktuell seit 30.06.2025 11:41:11

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R000458
Ersteintrag:	14.02.2022
Letzte Änderung:	30.06.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	30.06.2025
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Emsstrasse 20 26382 Wilhelmshaven Deutschland Telefonnummer: +4944214689000 E-Mail-Adressen: info@tes-h2.com legal@tes-h2.com Webseiten: https://tes-h2.com/de/
Hauptstadtrepräsentanz:	Unter den Linden 40 10117 Berlin Telefonnummer: +4944214689000 E-Mail-Adresse: info@tes-h2.com
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24	
Wirtschaftliche Tätigkeit	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

240.001 bis 250.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,75

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Yves Vercammen**

Funktion: Geschäftsführer

2. Hugo Dijkgraaf

Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):**1. Nikolaus Widmann****2. Dr. Jens Schmidt****3. Raf Vermeyen****4. Marco Alverà****5. Dr. Günther Bräunig****6. Vanessa Tietze****7. Stefan Judisch****Mitgliedschaften (6):**

1. Weltenergierrat Deutschland e. V.
2. DIE GAS- UND WASSERSTOFFWIRTSCHAFT e.V.
3. Wilhelmshavener Hafenwirtschafts-Vereinigung e.V.
4. VIK Verband der Industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e. V.
5. eNG Coalition ivzw
6. Carbon Management Allianz e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (5):

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Klimaschutz

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Tree Energy Solutions (TES) ist ein auf grünen Wasserstoff fokussiertes Unternehmen, das in großem Maßstab langfristige, nicht intermittierende, kohlenstoffneutrale Energie auf Abruf liefert.

Das Hauptziel von TES ist es, die Energiewende zu beschleunigen, indem die bestehende globale Energieinfrastruktur genutzt wird, um Kunden mit grünem Wasserstoff, grünem Gas (e-NG) und grünem Strom zu versorgen und gleichzeitig den Ausstieg aus fossilen Energieträgern weltweit zu beschleunigen und eine Kohlenstoffkreislaufwirtschaft einzuführen.

TES wird grünen Wasserstoff mit einem innovativen Geschäftsmodell und einer bewährten Technologie für derzeitige und künftige Wasserstoffnutzer, insbesondere in den Bereichen Industrie, Mobilität und Energie, in großem Maßstab auf den weltweiten Märkten einführen.

TES entwickelt derzeit Energieversorgungs- und Importzentren in Deutschland und an vielen anderen Standorten weltweit, um globale Versorgungsnetze aufzubauen und zu optimieren. Erste Produktions- und Exportzentren werden derzeit in Europa, im Nahen Osten, in Australien und in Nordamerika aufgebaut.

Konkrete Regelungsvorhaben (3)

1. Schaffung eines Wasserstoffkernnetzes in Deutschland

Beschreibung:

Schaffung eines Wasserstoffkernnetzes in Deutschland und Anbindung des Green Energy Hub an das Wasserstoffkernnetz.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/10294 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Bericht über ein Konzept zum weiteren Aufbau des deutschen Wasserstoffnetzes

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Energienetze [alle RV hierzu]

2. Antrag der Fraktion der CSU/CSU zu CO2-Abscheidung und -Speicherung, CO2-Nutzung

Beschreibung:

Anerkennung von CCU und RFNBOs: Unterstützenden Rechtsrahmen für CCU und RFNBOs.

Die Abscheidung von biogenem CO₂, Direct Air Capture (DAC)

oder die Wiederverwendung von CO₂ müssen als Nicht-ETS-Emissionen anerkannt werden.

CO₂-Infrastruktur: CCU wird sowohl in Europa als auch außerhalb stattfinden. Dafür

bedarf es einer umfassenden CO₂-Infrastruktur (über Pipelines, Schiffe, Bahnen und Lastwagen) innerhalb Deutschlands und über die Grenzen hinweg.

Energetische Nutzung: Der aktuelle Szenariorahmen der deutschen Carbon Management Strategie (CMS) enthält zwar eine Strategie für industrielle Emittenten und

Kohlenstoffbedarf in der Chemieindustrie, vernachlässigt aber bisher die energetische Nutzung von CO₂ (wie CCU als e-NG, e-Fuels) in der Energiewirtschaft.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/5350 (Vorgang) [alle RV hierzu]

CO₂-Abscheidung und -Speicherung, CO₂-Nutzung sowie Negativemissionen - Chancen für Klima, Industrie und Wohlstand

Betroffenes geltendes Recht:

KSpG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

3. Berücksichtigung und Förderfähigkeit von e-NG unter den Klimaschutzverträgen sicherstellen.

Beschreibung:

In der Förderrichtlinie Klimaschutzverträge ist der Erhalt einer Förderung an Investitionen in CAPX und OPEX gebunden. Dieser Förderansatz berücksichtigt nicht, dass auch über eine reine OPEX-Förderung schnell und effizient die Ziele der Förderung erreicht werden können. Die Berücksichtigung und Förderfähigkeit von e-NG sollte daher unter die Förderrichtlinie Klimaschutzverträge fallen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/1598 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Änderung des Gesetzes zur Errichtung eines Sondervermögens "Energie- und Klimafonds"

Zuständiges Ministerium: BMF [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

KSG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[TES-GmbH-Jahresabschluss-2023.pdf](#)