



## Detailansicht des Registereintrags

### Hanseatic Energy Hub GmbH

Aktuell seit 30.06.2025 15:17:53

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

**Registernummer:** R002607

**Ersteintrag:** 02.03.2022

**Letzte Änderung:** 30.06.2025

**Letzte Jahresaktualisierung:** 30.06.2025

**Tätigkeitskategorie:** Sonstiges Unternehmen

**Kontaktdaten:** Adresse:

Am Sandtorkai 48

20457 Hamburg

Deutschland

Telefonnummer: +494031980

E-Mail-Adressen:

[info@hanseatic-energy-hub.de](mailto:info@hanseatic-energy-hub.de)

Webseiten:

[www.hanseatic-energy-hub.de](http://www.hanseatic-energy-hub.de)

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Sonstiges

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

290.001 bis 300.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

6,00

## **Vertretungsberechtigte Person(en):**

### **1. Jan Themlitz**

Funktion: Geschäftsführer

### **2. Axel Zwanzig**

Funktion: Geschäftsführer

### **3. Arjen Schampers**

Funktion: Geschäftsführer

### **4. Alejandro Marjalizo Martinez**

Funktion: Geschäftsführer

## **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**

### **1. Arjen Schampers**

## **Mitgliedschaften (3):**

1. Institut der Norddeutschen Wirtschaft e.V.
2. Zukunft Gas e.V.
3. Maritime Plattform e.V.

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (6):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Infrastruktorentwicklung

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Der Hanseatic Energy Hub (HEH) ist ein zukunftsflexibles Terminal für verflüssigte Gase am Industriestandort Stade. Der unabhängige Hub sichert und diversifiziert den Importbedarf Deutschlands an bezahlbarer Energie. In einer ersten Ausbaustufe soll ab 2027 ein emissionsfreies LNG-Terminal in Betrieb genommen werden, dessen Infrastruktur auch für Bio-LNG und Synthetic Natural Gas (SNG) zugelassen ist. Die geplante Regasifizierungskapazität beträgt 13,3 Mrd. m<sup>3</sup>/a und die Ausspeiseleistung 21,7 GW. Mit der Entwicklung neuer klimaneutraler Energiequellen wird der Hub auch den Import von Energieträgern auf der Basis von Wasserstoff erleichtern. Ferner wird die Entwicklung, Projektierung und Errichtung der landseitigen Infrastruktur für ein schwimmendes LNG Importterminal und dessen Betrieb fokussiert.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (0)**

---

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

## **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: 01/24 bis 12/24

Mdt-\_Hanseatic-Energy\_Testat-2024.pdf