



## Detailansicht des Registereintrags

### Hanseatic Energy Hub GmbH

Aktuell seit 05.04.2023 16:06:20

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R002607
<b>Ersteintrag:</b>	02.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	05.04.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	05.04.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Am Sandtorkai 48 20457 Hamburg Deutschland  Telefonnummer: +494031980 E-Mail-Adressen: info@hanseatic-energy-hub.de Webseiten: <a href="http://www.hanseatic-energy-hub.de">www.hanseatic-energy-hub.de</a>

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

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

130.001 bis 140.000 Euro

#### **Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

1 bis 10

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

**1. Dr. Johann Killinger**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494031980

E-Mail-Adressen:  
info@hanseatic-energy-hub.de

**2. Morten Lund**

Funktion: Prokurist

Telefonnummer: +494031980  
E-Mail-Adressen:  
info@hanseatic-energy-hub.de

**3. Dr. Sebastian Muschelknautz**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494031980  
E-Mail-Adressen:  
info@hanseatic-energy-hub.de

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)**

**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 (5):**

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Güterverkehr; Infrastrukturentwicklung

**Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben**

**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.

## **Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

Ort der Veröffentlichung:

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