



## Detailansicht des Registereintrags

### Stablegrid Engineers GmbH

Aktuell seit 11.06.2026 14:43:36

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R007383
<b>Ersteintrag:</b>	21.05.2025
<b>Letzte Änderung:</b>	11.06.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	11.06.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Beratungsunternehmen, selbständige Beraterin oder selbständiger Berater
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Alte Dorfstraße 27 19217 Thandorf Deutschland  Telefonnummer: +4917630423747 E-Mail-Adressen: p.lindemann@stablegrid.de Webseiten: <a href="http://www.stablegrid.de">www.stablegrid.de</a>

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Wirtschaftliche Tätigkeit

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

1 bis 10.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,00

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

1. **Kristin Fischer**  
Funktion: Geschäftsführerin
2. **Oliver Feller**  
Funktion: Geschäftsführender Gesellschafter
3. **Patrick Lindemann**  
Funktion: Geschäftsführer

## **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):**

1. **Kristin Fischer**
2. **Oliver Feller**
3. **Patrick Lindemann**

## **Mitgliedschaften (3):**

1. Bundesverband Energiespeicher Systeme eV
2. Deutsche Institut für Normung
3. Alpha Ventus

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (7):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Kleine und mittlere Unternehmen

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Die Stablegrid Group beschäftigt sich seit ihrer Gründung in 2014 mit der unabhängigen Sektorenkopplung zwischen Strom- und Gasnetz. Ein Schwerpunkt dabei ist der Einsatz von netzdienlichen Elektrolyseuren sowie die anschließende Einspeisung von Wasserstoff in Projektkavernen. Im Zuge dessen hat die Stablegrid Group das Konzept der dualdirektionalen Kaverne entwickelt, die eine vollständig netzdienliche Stromabnahme zur Glättung von Leistungsspitzen ermöglicht.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (1)**

---

### 1. **Sektorenkopplung durch netzdienliche Elektrolyseure**

#### **Beschreibung:**

Sektorenkopplung (Strom und Gas) durch netzdienliche Elektrolyseure

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Energienetze [[alle RV hierzu](#)]; Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]; Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [[alle RV hierzu](#)]; Sonstiges im Bereich "Energie" [[alle RV hierzu](#)]

**Angaben zu Aufträgen (0)**

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

**Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

**Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

**Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[Bilanz-2024.pdf](#)