



## Detailansicht des Registereintrags

### Open Grid Europe GmbH

Aktuell seit 10.06.2026 12:11:12

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R000784
<b>Ersteintrag:</b>	21.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	10.06.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	10.06.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Kallenbergstr. 5 45141 Essen Deutschland  Telefonnummer: +4920136420 E-Mail-Adressen: info@oge.net Webseiten: <a href="https://oge.net/">https://oge.net/</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	Luisenstr. 46 10117 Berlin  Telefonnummer: +491717601165 E-Mail-Adresse: politik@oge.net
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25	
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

620.001 bis 630.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

4,25

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

**1. Dr. Thomas Hübener**

Funktion: Geschäftsführer, Sprecher der Geschäftsführung

**2. Detlef Brüggemeyer**

Funktion: Geschäftsführer

**3. Nathalie Leroy**

Funktion: Geschäftsführerin

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (21):**

**1. Tim Bruns**

**2. Dr. Niko Bosnjak**

**3. Carla von Lossow**

**4. Marcus Söhrich**

**5. Oliver Altenhoff**

**6. Christian Richter**

Tätigkeit bis 10/21:

Public Policy Specialist

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

**7. Lars Huke**

**8. Andre Brauner**

**9. Bard Strand**

**10. Wolfgang Heinrichs**

**11. Thorsten Schuppner**

**12. Dr. Jens Erfurth**

**13. Hubertus Kuhr**

**14. Bijan Glander**

**15. Nicolai Raß**

**16. Önder Ata**

17. **Dr. Klaus Altfeld**
18. **Katharina Raub**
19. **Dr. Thomas Hühwener**
20. **Detlef Brüggemeyer**
21. **Nathalie Leroy**

**Mitgliedschaften (10):**

1. BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
2. Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V.
3. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
4. FNB Gas e.V.
5. Gaskoalition
6. Weltenergierat Deutschland e.V.
7. Die Gas- und Wasserstoff-Wirtschaft
8. Forum Zukunftsenergien e.V.
9. H2ercules
10. CDU Wirtschaftsrat

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (4):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

OGE ist einer der führenden Gastransporteure in Europa mit einem Fernleitungsnetz von rund 12.000 km. Daraus leiten wir unseren Anspruch an uns selbst ab, auch zukünftig als Infrastrukturbetreiber eine führende Rolle zu spielen bei der Weiterentwicklung des Energiesystems. In Deutschland und Europa wollen wir ein Treiber von Veränderung sein. Wir übernehmen gesellschaftliche Verantwortung, indem wir unseren Sachverstand in die politische Diskussion einbringen, damit die Rahmenbedingungen sich der neuen Zeit anpassen und auf den Klimaschutz ausgerichtet werden.

Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit von großer Bedeutung sind. Dabei geht es unter anderem um energie-, klima-, umwelt- und industriepolitische Themen.

Im Zuge dessen werden auch Veranstaltungen (parlamentarische Frühstücke etc.) durchgeführt, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete sowie Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien

eingeladen werden. Darüber hinaus werden auch Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt.

## Konkrete Regelungsvorhaben (6)

---

### 1. Finanzierungsrahmen für das H2-Kernnetz und integrierte Netzplanung Gas/Wasserstoff im Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)

**Beschreibung:**

Der Aufbau des Wasserstoffkernnetzes bedarf zusätzlicher regulatorischer Rahmenbedingungen. Dazu gehören u.a. ein kapitalmarktfähiges Finanzierungsmodell und Regelungen für die integrierte Netzentwicklungsplanung Gas und Wasserstoff. Die Interessenvertretung wird zur Unterstützung dieser genannten Punkte betrieben.

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/11017 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 20/10014 - Entwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (9):**

1. SG2406260232 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.03.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2406270174 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.04.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

3. SG2409020002 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 29.06.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [\[alle SG dorthin\]](#)

Versendet am 29.06.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [\[alle SG dorthin\]](#)

Versendet am 29.06.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.  
WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

4. [SG2503210010](#) (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 05.12.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

5. [SG2503210023](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.02.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

6. [SG2506120036](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

7. [SG2506120038](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

8. [SG2506240031](#) (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

9. SG2512160029 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.10.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

2. Umsetzung des EU-Gas-/H2-Binnenmarktpaketes in nationales Recht

**Beschreibung:**

Das Ziel ist es, das EU-Binnenmarktpaket für den Gasmarkt in nationales Recht umzusetzen. Dabei liegt ein besonderer Fokus auf der Einführung von Regelungen zum Aufbau einer Wasserstoffinfrastruktur und der Umstellung auf grüne Gase.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2503210024 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.02.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2506120037 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2506120039 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

## **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

### 3. Strom-Versorgungssicherheits- und Kapazitätengesetz umsetzen

#### **Beschreibung:**

Die Standortallokation und damit die Ausschreibungskriterien für die zukünftigen Gas- und H2-Kraftwerke im Rahmen des Strom-Versorgungssicherheits- und Kapazitätengesetzes sollten sich nach Kriterien der Systemdienlichkeit richten. Kraftwerksstandorte sollten daher nicht nur aus Stromsicht netzdienlich, sondern auch für den Gasnetzausbau schonend und gleichzeitig perspektivisch mit Wasserstoff versorgbar sein.

#### **Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten

Datum des Referentenentwurfs: 20.04.2026

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle RV hierzu]

#### **Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]

#### **Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2412090010 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 15.11.2024 an:

## **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2503210022 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 03.02.2025 an:

## **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2506240029 (PDF - 1 Seite)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 14.03.2025 an:

## **Bundestag**

#### 4. Net Zero Industry Act umsetzen

**Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass nicht nur CO<sub>2</sub>-Pipelines zu Speichern innerhalb der EU, sondern auch zu geographisch nahegelegenen Speichern in Drittstaaten wie Norwegen oder dem Vereinigten Königreich als strategische Net-Zero-Projekte im Sinne des NZIA anerkannt werden. Ein europäisches Rahmenwerk für den schnellen und effizienten Ausbau solcher Infrastrukturen ist entscheidend, um die Industrie auf dem Weg zur Klimaneutralität zu unterstützen. Dabei müssen auch H<sub>2</sub>-Infrastrukturen berücksichtigt werden. Frühzeitige Investitionen benötigen gezielte De-Risking-Maßnahmen. Zudem sind beschleunigte und vereinfachte Genehmigungsverfahren unerlässlich.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2504150036 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 04.02.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.  
WP) [alle SG dorthin]

#### 5. EU Grids Package

**Beschreibung:**

Anpassung des europäischen Rechtsrahmens zur Planung und Förderung von wichtigen grenzüberschreitenden Energieinfrastrukturen sowie zur Beschleunigung von Genehmigungsverfahren in den Mitgliedsstaaten

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]

#### 6. Zusätzliche Rahmenbedingungen für den Aufbau von CO<sub>2</sub>-Transportinfrastrukturen schaffen

**Beschreibung:**

Um die rasche Etablierung eines effektiven Carbon Managements zur Erreichung der Klimaziele zu ermöglichen, müssen zusätzliche Rahmenbedingungen so schnell wie möglich geschaffen werden. Dazu zählen die Priorisierung von Schlüssel-Pipelinekorridoren, eine ausreichende Finanzierung sowie eine geeignete Risikoabsicherung für CO<sub>2</sub>-Transportinfrastrukturen, die Unterstützung von grenzüberschreitenden Projekten durch grenzüberschreitende Zusammenarbeit und beschleunigte Genehmigungsverfahren.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2601260008 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.12.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2603040009 (PDF - 39 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.10.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2603040010 (PDF - 20 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.11.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

**Angaben zu Aufträgen (0)**

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

**Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (4):**

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

TransHyDE-Sys ist ein Systemanalyseprojekt und ein Verbundvorhaben innerhalb des Leitprojekts TransHyDE. Neben der Systemanalyse existieren im Leitprojekt auch Umsetzungs- und Forschungsprojekte zum Thema H2-Transport. Die Systemanalyse nimmt als Querschnittsprojekt eine spezielle Funktion wahr: Einerseits wird mit Hilfe von eigenen Modellierungs- und Simulationsarbeiten sowie ökologischen Analysen wesentliches Systemwissen für den Aufbau und die Kopplung der Energieinfrastrukturen generiert. Andererseits sollen Beobachtungen, Analysen und Anforderungen der Umsetzungs- und Forschungsprojekte aufgenommen sowie mit existierendem Wissen abgeglichen werden. Die Ergebnisse sollen in eine kontinuierlich angepasste Roadmap einfließen, welche dann die Inhalte der nächsten Projektphasen mitgestaltet, als auch wichtige Handlungsempfehlungen für externe Stakeholder liefert.

## 2. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

RingWaBe: Projektziele sind Absicherung und Verbesserung der Vergleichbarkeit der Wasserstoffqualitätsanalytik/ -reinheit gemäß DIN EN 17124 für den Einsatz in Brennstoffzellen-Systemen und in verschiedensten Anwendungen. Für zwei unterschiedlich komplexe Kern-Analytgruppen zielt eine direkte Kooperation von Metrologieinstituten und Gaseherstellern auf die Entwicklung rückführbarer Referenzgase und -messverfahren bzw. Gasstandards. Kern des Projekts sind verschiedene Ringversuche für die diversen Prozessschritte mit dem Ziel, Probenahmeverfahren als auch Prüflabore, Messgeräte und -methoden nach ISO 21087:2019 zu vergleichen und zu validieren. Im Fokus der Probenahmesysteme stehen Tankstellen, mit dem Ziel, Ablehnungsgrenzwerte für H2 als Kraftstoff zu definieren und validieren. Verbesserte Probenahmeverfahren und Online-Analytik werden für die H2-Infrastruktur (z. B. Gasleitungen) untersucht.

## 3. **Bundesministerium für Wirtschaft & Energie**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 5.840.001 bis 5.850.000 Euro

GETH2: Im Projekt GET H2 plant OGE die Umstellung bestehender Erdgasleitungen sowie den Neubau von Wasserstoffleitungen. Gemeinsam mit Nowega werden 32 km Leitung von Bad Bentheim bis Legden für Wasserstoff umgestellt, um den von RWE erzeugten Wasserstoff unter zusätzlicher Nutzung der Transportleitungen der Projektpartner Nowega und Evonik bis zur Raffinerie Gelsenkirchen Scholven zu transportieren. In Phase zwei errichtet OGE neue Leitungen (Heek–Epe, Dorsten–Marl, Dorsten–Hamborn) und stellt die Leitung Legden–Dorsten um. Der Speicher von RWE Gas Storage West wird über die Leitung Heek–Epe angebunden. Die Leitung Dorsten

Hamborn, gemeinsam mit Thyssengas, ermöglicht die Versorgung des Stahlwerks von thyssenkrupp Steel Europe in Duisburg mit aus den Niederlanden importiertem Wasserstoff. Das Vorhaben umfasst acht Einzelmaßnahmen zum Bau oder zur Umstellung von Leitungen und Anlagen.

#### 4. **European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency**

Europäische Union

Brüssel

**Betrag:** 980.001 bis 990.000 Euro

North Sea CO2 Corridor (NSCC): In Deutschland wird der NSCC zunächst in Nordrhein-Westfalen entwickelt, mit möglichen späteren Ausbaustufen in Richtung Süddeutschland und Ostwestfalen. Das CO2 wird über ein transnationales Pipeline-Netz transportiert, das für CO2 in dichter Phase ausgelegt ist, d. h. CO2 unter hohem Druck. Die Infrastruktur wird speziell zu diesem Zweck errichtet, wobei bestehende Trassen nach Möglichkeit genutzt werden.

## **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: 01/25 bis 12/25

[2025\\_OGE\\_Geschaeftsbericht.pdf](#)