



## Detailansicht des Registereintrags

### Equinor Deutschland GmbH

Stand vom 08.10.2025 11:07:53 bis 14.10.2025 14:13:30

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R002402
<b>Ersteintrag:</b>	01.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	08.10.2025
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	30.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Conradsweg 5 26446 Friedeburg-Etzel Deutschland  Telefonnummer: +493093620008 E-Mail-Adressen: berlinoffice@equinor.com Webseiten: <a href="http://equinor.de">equinor.de</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	Equinor Deutschland GmbH Berlin Aaron-Berstein-Platz 1 10117 Berlin  Telefonnummer: +493012350037 E-Mail-Adresse: berlinoffice@equinor.com
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr:	01/24 bis 12/24
Wirtschaftliche Tätigkeit	

**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

1,41

**Vertretungsberechtigte Person(en):****1. Olaf Rosemann**

Funktion: Geschäftsführer

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (8):****1. Nina Scholz****2. Michael Mollenhauer****3. Katharina Stecker****4. Benedikt Scheel****5. Dr. Erika Bellmann****6. Ole Kolb**

Tätigkeit bis 02/21:

Referent/ wissenschaftlicher Mitarbeiter

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

**7. Jens Romeike****8. Dr. Anne-Mette Cheese****Mitgliedschaften (9):**

1. BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

2. Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e.V. (BWO)

3. EFET Deutschland Verband Deutscher Energiehändler e.V.

4. Forum für Zukunftsenergien e.V.

5. Zukunft Gas e.V.

6. Gaskoalition

7. Deutsch-Norwegische Handelskammer

8. Weltenergierat - Deutschland

9. Arbeitgeber- und Wirtschaftsverband Jade e.V.

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (15):**

Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Gemeinsame Außen- und Sicherheitspolitik der EU; Immissionsschutz; Klimaschutz; Industriepolitik; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Equinor Deutschland GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft der Equinor ASA mit Sitz in Etxel. Equinor ASA ist ein internationales Energieunternehmen mit über 21.000 Mitarbeiter und Sitz in Norwegen. Equinor ist derzeit Europas größter Gaslieferant und zählt zu den emissionsärmsten Öl- und Gasproduzenten der Welt. Equinor entwickelt sich zu einem breit aufgestellten Energieunternehmen, das starke Synergien zwischen Öl, Gas, erneuerbaren Energien, CO<sub>2</sub>-Abscheidung und Speicherung (CCS) und Wasserstoff nutzt. Die Interessenvertretung der Equinor ASA erfolgt in Deutschland über die Equinor Deutschland GmbH.

Im Mittelpunkt der Aktivitäten von der Equinor Deutschland GmbH stehen die Entwicklungen auf nationaler und europäischer Ebene für eine sichere sowie hin zu einer nachhaltigen und emissionsarmen Energieversorgung mit den dafür erforderlichen marktwirtschaftlichen, technologischen und ordnungsrechtlichen Rahmenbedingungen für Erzeugung, Transportinfrastruktur und Anwendungstechnologien und Anlagenbau. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, hat sich Equinor zum Ziel gesetzt, bis 2050 selbst ein Netto-Null-Emissionsunternehmen zu werden. Dies soll erreicht werden, indem die Emissionen aus dem Betrieb weiter verringert, die Kapazitäten im Bereich der erneuerbaren Energien ausgebaut, Wertschöpfungsketten im Bereich CO<sub>2</sub>-Management und Wasserstoff errichtet und CO<sub>2</sub>-Senken genutzt werden.

Neben den Aktivitäten in den Bereichen Gas und Öl setzt Equinor zunehmend auf erneuerbare Energien. Dazu arbeitet Equinor in ganz Europa an Projekten zur Erzeugung erneuerbaren Energien und von CO<sub>2</sub>-armem bzw. erneuerbarem Wasserstoff. Zudem ist Equinor ein Pionier im Bereich CO<sub>2</sub> Speicherung. Mit neuen Geschäftsmodellen und Wertschöpfungsketten macht Equinor CO<sub>2</sub>-Speicherung kommerziell nutzbar für eine zukünftige dekarbonisierte Energiewelt. Equinors Strategie sieht vor, bis 2035 die Kapazität zur Speicherung von 30 bis 50 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr zu entwickeln.

Um die Rahmenbedingungen für die Transformation des Energiesystems zu schaffen und Lösungen im Rahmen der partnerschaftlichen Energiebeziehungen zwischen Norwegen und Deutschland zu entwickeln, steht Equinor im ständigen Austausch mit Bürgerinnen und Bürger sowie den Vertreterinnen und Vertretern von Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Politik. Dazu veranstaltet Equinor Diskussionsrunden und ähnliche dem Austausch dienende Formate. Equinor erstellt Hintergrundinformationen und ist in verschiedenen Verbänden vertreten. Zu diesen Veranstaltungen werden regelmäßig Vertreterinnen und Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft, Bundes- und Landespolitik sowie Verwaltung eingeladen.

Equinor Deutschland entwickelt und vertritt auf politischer Ebene entsprechende Vorschläge für regulatorische Rahmenbedingungen in Form von Appellen, Stellungnahmen und Positionspapieren. Auch hierzu steht das Unternehmen im regelmäßigen Austausch mit Vertreterinnen und Vertretern in Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Bundesbehörden sowie Abgeordneten des Deutschen Bundestages und deren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

## Konkrete Regelungsvorhaben (12)

---

### 1. Nationale Umsetzung der RED III

**Beschreibung:**

Quote für H2 für Industrieunternehmen gemäß Art. 22a (1) (5) RED III sollte auf nationaler Ebene umgesetzt werden, nicht auf Unternehmensebene; ggf. zu prüfen, ob Art. 22b RED III in Deutschland in Anspruch genommen werden kann, ohne den Einsatz von CO2-armem Wasserstoff zu begrenzen.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); EU-Binnenmarkt [\[alle RV hierzu\]](#);  
Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2406210036](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.04.2024 an:

**Bundesregierung**

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

### 2. Schnelle Einführung des Kohlenstoffdioxid-Transport und -Speicherungs-Gesetz (KSpTG)

**Beschreibung:**

Unterstützung des Entwurfs des BMWK, schnelles Inkrafttreten gewünscht. Ermöglichung der CCS-Technologie als CO2-Minderungstechnologie und Regelungsrahmen für Abscheidung, Transport und Speicherung von CO2. Zudem Hinwirken auf eine kosteneffiziente Umsetzung z.B. durch die Bildung von Clustern (auch über die CMS).

**Bundsrats-Drucksachenummer:**

[BR-Drs. 266/24](#) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): [Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid Speicherungs-gesetzes](#)

**Bundestags-Drucksachenummer:**

[BT-Drs. 20/11900](#) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

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

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Ersten Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid Speichergesetzes

**Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/1494 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speichergesetzes

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

KSpG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. SG2406200203 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.05.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2412170011 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. Anpassung Entschädigungsregelung im EnSiG

**Beschreibung:**

§ 11 beschreibt die Entschädigung/ Verordnungsermächtigung im Falle einer Enteignung.

Die Regelung ist ungenügend ausgestaltet und soll dahin gehend angepasst werden, dass die Entschädigung dem aktuellen Marktpreis entspricht und klar geregelt wird, welche Behörde die Abwicklung der Entschädigung vornimmt, sowie in welchem Zeitraum die Entschädigung ggü. dem Entschädigungsberechtigten gezahlt wird.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnSiG 1975 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

4. Anpassung am Wasserstoffbeschleunigungsgesetz

**Beschreibung:**

Anpassung des Entwurfes des Wasserstoffbeschleunigungsgesetzes im Hinblick auf die Aufnahme von allen Reformationstechnologien sowie der Berücksichtigung von CO<sub>2</sub>-armen H<sub>2</sub> in der entsprechenden notwendigen Regelungsetzung.

**Referentenentwurf:**

Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung der Verfügbarkeit von Wasserstoff und zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den Wasserstoffhochlauf sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 08.07.2025

Federführendes Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]

5. Umsetzung EU Methanverordnung

**Beschreibung:**

Mit dem Entwurf für eine EU-Verordnung zur Reduzierung von Methanemissionen im Energiesektor (COM/2021/805) vom 15. Dezember 2021 will die Kommission zum ersten Mal den Methanausstoß regulieren. Bis 2030 soll der Methan-Ausstoß in diesen Sektoren um 80 Prozent zurückgehen.

Interessensvertretung findet im Hinblick auf die Konkretisierung von Umsetzungserfordernissen statt:

- a) Importeure sind verpflichtet, Informationen über die Herkunft des Gases und die Methanminderungspraktiken zu liefern. Es gibt Gasquellen, bei denen diese Informationen nicht bekannt sind. Wie wird dies gehandhabt?
- b) Regulatorische Gleichwertigkeit - Klärung, ob Norwegen die Verordnung übernehmen wird oder nicht.
- c) Klärung von Anforderungen an technische Messverfahren

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

6. Einführung und Umsetzung EU-delegierter Rechtsakt zu Artikel 9 EU-Gasmarchtrichtlinie

**Beschreibung:**

Anforderungen an Methodik zur Bestimmung der THG-Intensität von CO<sub>2</sub>-armem Wasserstoff, v.a.: Zulassen von verifizierten Daten alternativ zu Standardwert für Upstream-Emissionen von Erdgas; Ermöglichung zur Anrechnung der projektspezifischen CO<sub>2</sub>-Intensität von Strom aus PPAs; Ermöglichung der Anrechnung von 0 CO<sub>2</sub>-Intensität für Strom aus erneuerbaren Quellen.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

- 1. SG2409300141 (PDF - 3 Seiten)

## Adressatenkreis:

Versendet am 16.08.2024 an:

### **Bundesregierung**

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

## 7. Verabschiedung eines praxisorientierten Kraftwerkssicherheitsgesetzes

### **Beschreibung:**

Allgemeine Fragen des Designs der Ausschreibung, Schnelles Inkrafttreten wird begrüßt, Berücksichtigung CO<sub>2</sub>-armer Wasserstoff in Regelungen, Ausgestaltung der CAPEX- und OPEX-Unterstützung, Sicherstellung des kohärentes Zusammenspiel zwischen den Ausschreibungen im Rahmen der Kraftwerksstrategie und des geplanten Kapazitätsmechanismus.

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

Entwurf eines Gesetzes zur Einführung von Ausschreibungen für gesicherte Kraftwerksleistung (Kraftwerkssicherheitsgesetz)

Datum des Referentenentwurfs: 22.11.2024

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

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu];  
Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

## 8. Gesetz zur Entwicklung und Förderung der Windenergie auf See

### **Beschreibung:**

Genehmigungsbeschleunigung und Anpassung des Ausschreibungsdesigns. Zudem Abstimmung zu einer Neuregelung des § 81 mit dem die Synchronisierung von Netzanbindung und Offshore Windpark geregelt wird.

### **Bundsrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 157/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie in den Bereichen Windenergie auf See und Stromnetze und zur Änderung des Bundesbedarfsplangesetzes  
Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

### *Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Gesetz zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie im Bereich Windenergie auf See und Stromnetze (Vorgang)

### **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/11226 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie in den Bereichen Windenergie auf See und Stromnetze und zur Änderung des Bundesbedarfsplangesetzes

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Gesetz zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie im Bereich Windenergie auf See und Stromnetze (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

## 9. Anpassung des Net Zero Industry Act

**Beschreibung:**

Einbeziehung der Speicherprojekte außerhalb des EU-Gebiets, Einbeziehung der Europäischen Wirtschaftszone, Beschleunigter Ausbau einer europaweiten CO<sub>2</sub>-Infrastruktur, ausreichende Förderung zur Errichtung CO<sub>2</sub> Infrastruktur.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Außenwirtschaft [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]

## 10. Berücksichtigung von Importpunkten im H<sub>2</sub>-Kernnetz

**Beschreibung:**

Begrüßung der Errichtung eines H<sub>2</sub>-Kernnetzes, Berücksichtigung von möglichen Importpunkten aus Norwegen

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 590/23 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes

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

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/10014 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes

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

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Außenpolitik [alle RV hierzu]; Außenwirtschaft [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Internationale Beziehungen [alle RV hierzu]

## 11. Begleitung SEN1 VO

**Beschreibung:**

Die VO wird zurzeit im BMWK erstellt und soll die Ausschreibungsbedingungen für Offshore - Elektrolyseure regeln.

**Betroffenes geltendes Recht:**

WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

12. **Abschaffung Gasspeicherumlage**

**Beschreibung:**

Unterstützung der Abschaffung der Speicherumlage ab dem 01.01.2026 und Übernahme der noch ausstehenden Kosten durch die Bundesregierung. Streichung des vorgeschlagenen § 35h EnWG-E.

**Referentenentwurf:**

Entwurf eines Vierten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 05.08.2025

Federführendes Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

## **Angaben zu Aufträgen (1)**

---

1. **Auftrag**

Zynk AS wurde beauftragt Equinor Deutschland GmbH bei der Positionierung ggü. Bundesregierung und Bundestag zu unterstützen.

**Interessenbereiche:** Allgemeine Energiepolitik, Energienetze, Erneuerbare Energien, Fossile Energien, Industriepolitik, Internationale Beziehungen

**Konkrete Regelungsvorhaben:** Dieser Auftrag bezieht sich auf kein konkretes Regelungsvorhaben

**Auftraggeber/-innen (1):**

1. **Equinor ASA**

**Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:**  
0 Euro

**Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (7):**

**Betraute Personen (6):**

1. **Jens Romeike**
2. **Nina Scholz**
3. **Katharina Stecker**
4. **Benedikt Scheel**
5. **Dr. Erika Bellmann**
6. **Ole Kolb**  
Tätigkeit bis 02/21:  
Referent/ wissenschaftlicher Mitarbeiter  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

**Unterauftragnehmer/-innen (1):**

1. **Zynk AS**  
Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

**Kontakt Daten:**

Adresse:

Postbox 1355 Vika

Oslo

Norwegen

Telefonnummer: +4791550596

E-Mail-Adressen:

gs@zynk.no

Webseiten:

[www.zynk.no](http://www.zynk.no)

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Hans-Olav Otterlei**  
Funktion: Partner/ Geschäftsführung

**Eingesetzte Person(en):**

1. **Hans-Olav Otterlei**

## **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

[Jahresabschluss-2023.pdf](#)