



## Detailansicht des Registereintrags

### TenneT TSO GmbH

Stand vom 21.05.2025 17:44:20 bis 30.06.2025 14:33:56

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R001647
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	21.05.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	21.05.2025
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth Deutschland  Telefonnummer: +494921507400 E-Mail-Adressen: public-affairs@tennet.eu Webseiten: <u><a href="http://www.tennet.eu/de">www.tennet.eu/de</a></u>
Hauptstadtrepräsentanz:	Friedrichstr. 150 10117 Berlin  Telefonnummer: +4930206217211 E-Mail-Adresse: public-affairs@tennet.eu
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24	
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1.400.001 bis 1.410.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

6,95

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

**1. Tim Christian Meyerjürgens**

Funktion: Vorsitzender der Geschäftsführung

**2. Manon van Beek**

Funktion: Vorsitzende des Aufsichtsrats

**3. Dr. Markus Karl Binder**

Funktion: Mitglied der Geschäftsführung

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (71):**

**1. Vera Christine Brenninkmeyer-Brenzel**

**2. Tetiana Chuvilina**

**3. Paul-Georg Garmer**

**4. Mario Meinecke**

**5. Anna Raiß**

**6. Katrin Düning**

**7. René Hendricks**

**8. Dr. Andreas Schieder**

**9. Christian Horzetzky**

**10. Janina Habethal**

**11. Mathias Drücker**

**12. Dr. Kathrin Ballerstein**

**13. Benjamin Kroupa**

**14. Dr. Florian Martin**

**15. Florian Weinlein**

**16. Carsten Pflanz**

**17. Dr. Christoph Neumann**

**18. Karsten Janke**

19. **Thorsten Dietz**
20. **Georg Praehauser**
21. **René Queren**
22. **Roland Czekalla**
23. **Dr. Ingo Schmidt**
24. **Marc Schmidt**
25. **Jens Görke**
26. **Christina Bernhard**
27. **Holger Berndt**
28. **Dr. Mark Thiele**
29. **Axel Kießling**
30. **Dr. Lars Nolting**
31. **Daniela Scholze**
32. **Benedikt Bartosch**
33. **Felix Kaminski**
34. **Dr. Frank-Peter Hansen**
35. **Sebastian Beckmann**
36. **Malte Drerup**
37. **Wolfram Breuer**
38. **Timo Kahl**
39. **Christian Dobelke**
40. **Cindy Schemmel**
41. **Dr. Friedrich Kunz**
42. **Norbert Lechner**
43. **Johannes von Schkopp**
44. **Dr. Dirk Hellfarth**
45. **Dr. Constantijn Steinhuisen**
46. **Dr. Stefan Mirschel**
47. **Dr. Benjamin Hühnerbein**

48. **Dr. Johannes Kammer**
49. **Alexander Barho**
50. **Dr. Simon Fechner**
51. **Christian Willenberg**
52. **Max Schulze**
53. **Timm Krägenow**
54. **Dr. Dominique Ernst**
55. **Dr. Florian Dotzler**
56. **Michael Kunter**
57. **Carsten Erdmann**
58. **Joachim Hurler**
59. **Johannes Umbach**
60. **Steffen Hofer**
61. **Dr. Felix Schlieszus**
62. **Dr. Lukas Wimmer**
63. **Gerhard Weidhas**
64. **Ulrike Schönlein**
65. **Jeremias Sebastian Schleeger**  
Tätigkeit bis 12/24:  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
66. **Florian Knaack**  
Tätigkeit bis 12/24:  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
67. **Markus Lieberknecht**
68. **Ralf Ott**
69. **Tim Christian Meyerjürgens**
70. **Manon van Beek**
71. **Dr. Markus Karl Binder**

**Mitgliedschaften (19):**

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

2. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
3. SPD Wirtschaftsforum e.V.
4. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
5. Forum für Zukunftsenergien e.V.
6. Weltenergierat Deutschland e.V.
7. Institut der Norddeutschen Wirtschaft e.V.
8. Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V. (vbw)
9. Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (VBEW)
10. WAB e.V.
11. VhU Vereinigung der hessischen Unternehmerverbände e.V.
12. Renewables Grid Initiative e.V. (RGI)
13. Die Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
14. Stiftung Offshore Windenergie
15. VDE Forum Netztechnik/Netzbetrieb (FNN)
16. European Network of Transmission System Operators for Electricity (entso-e)
17. Studien- und Fördergesellschaft der Schleswig-Holsteinischen Wirtschaft e.V.
18. watt\_2.0 e.V. Branchenverband der Erneuerbaren Energien
19. Wirtschaft für einen weltoffenen demokratischen Norden

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (14):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Industriepolitik

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

TenneT Germany ist der größte Übertragungsnetzbetreiber in Deutschland (bezogen auf die Netzlänge zum 31. Dezember 2024). Das Unternehmen betreibt kritische Infrastrukturen, die den Zugang zu einer zuverlässigen, nachhaltigen und bezahlbaren Stromversorgung sicherstellen. TenneT Germany ist einer der größten Investoren in Stromnetze an Land und auf See in Deutschland. An der nordwesteuropäischen Energiedrehscheibe gelegen, verbindet TenneT Germany: Nord und Süd. Offshore und Onshore. Deutschland und Europa. Mit seinen über 5.000 Mitarbeitern (intern und extern) baut, betreibt und wartet das Unternehmen Deutschlands größtes Übertragungsnetz, das sich über 14.000 km erstreckt und mehr als ein Drittel der gesamten Offshore-Windkapazität der Europäischen Union anbindet. Unser Wachstum wird durch eine sich schnell entwickelnde Stromnachfrage angetrieben, die eine flexible und wachsende Netzarchitektur erfordert. TenneT Germany ist Teil der TenneT Group, dem europäischen Marktführer im grenzüberschreitenden Netzausbau und Pionier bei der Anbindung des europäischen Festlands an eine der weltweit größten erneuerbaren Energiequellen, die Nordsee.

Die TenneT TSO GmbH ist ein Übertragungsnetzbetreiber. 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 den Betrieb, den Unterhalt und den Ausbau des Strom-Übertragungsnetzes, die Stabilität des Stromsystems, die Funktionsfähigkeit sowie Weiterentwicklung des Strommarktes, die Beschleunigung der Planungs- und Genehmigungsverfahren sowie die Abrechnung und Abwicklung von Umlagen auf den Strompreis wie z.B. nach dem EEG, dem KWKG, §19 StromNEV oder die Offshore-Netzumlage.

Zweck der Interessenvertretung ist es, die Sicht der Praxis zu vermitteln und auf einen stabilen und wirtschaftlichen Betrieb sowie auf den zügigen Aus- und Umbau des für die Energiewende erforderlichen Strom-Übertragungsnetzes hinzuwirken. Im Zuge dessen werden auch parlamentarische Frühstücke und Abende sowie Diskussionsveranstaltungen durchgeführt, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete, deren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien eingeladen werden. Darüber hinaus werden Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und an die Ministerien sowie die Abgeordneten übermittelt.

## Konkrete Regelungsvorhaben (14)

---

### 1. Überführung der Erneuerbare Energien-Richtlinie der EU (RED III) für Stromnetze in nationales Recht

#### **Beschreibung:**

Positive Ausgestaltung der Rahmenbedingungen für die Übertragungsnetzbetreiber bei der Überführung der Elemente zur Planungsbeschleunigung der Erneuerbare Energien-Richtlinie der EU (RED III) im Bereich Stromnetze in nationales Recht; möglichst einheitliche Anwendung der Regelungen in Bund und Ländern

#### **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]

#### **Bundesrats-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]

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

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; NABEG [alle RV hierzu]; WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (7):**

1. SG2406210012 (PDF - 7 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.05.2024 an:

**Bundestag**

Gremien [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

2. SG2406210013 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2407020023 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2407020024 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2409270097 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.08.2024 an:

**Bundesregierung**

6. SG2412180161 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.10.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

7. SG2503260087 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. Aufnahme der von der BNetzA bestätigten Maßnahmen des NEP 2037/2045 (2023) in den Bundesbedarfsplan

**Beschreibung:**

Überführung der von der BNetzA im Netzentwicklungsplan Strom 2037/2045 (2023) bestätigten Drehstrom- und Gleichstrom-Maßnahmen als Vorhaben in den Bundesbedarfsplan (als Anhang zum Bundesbedarfsplangesetz) einschließlich Berücksichtigung der aus Unternehmenssicht erforderlichen Netzverknüpfungspunkte sowie Kennzeichnung der Genehmigungshoheit (Bund oder Länder) und der Vorhaben mit (Teil-) Erdverkabelung

**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]

**Betroffenes geltendes Recht:**

BBPlG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (4):**

1. SG2406200180 (PDF - 61 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.06.2024 an:

**Bundesregierung**



2. SG2406200181 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2409270074 (PDF - 10 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2503260085 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. Investitionsfreundlicher Regulierungsrahmen für die Investitionen in das Strom-  
Übertragungsnetz

**Beschreibung:**

Sicherstellung einer ausreichenden Eigenkapitalverzinsung sowie weiterer Rahmenbedingungen im Zuge der Anreizregulierung zur Durchführung der im Rahmen der Energiewende erforderlichen Investitionen in den Um- und Ausbau des Strom-Übertragungsnetzes. Themen in diesem Zusammenhang sind z.B. der Regulierungsrahmen allgemein, die Diskussion über einen Bundeszuschuss zu den Übertragungsnetzentgelten, um die Einführung eines Amortisationskontos für Übertragungsnetzentgelte sowie die Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; ARegV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2503260093 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**4. Sicherstellung von Maßnahmen zur Gewährleistung von Systemstabilität und Versorgungssicherheit**

**Beschreibung:**

Sicherstellung ausreichender Kraftwerkskapazitäten zur Gewährleistung von Systemstabilität im Rahmen der aktuell laufenden Diskussionen zur Kraftwerksstrategie und der Einführung eines Kapazitätsmechanismus in Deutschland sowie eines systemdienlichen Verhaltens von Erneuerbare Energien-Anlagen. Neben der ausreichenden gesicherten Erzeugungskapazität zur Sicherstellung von Systemstabilität und Versorgungssicherheit geht es auch um die Verortung der Kraftwerkskapazität, z.B. zur Sicherstellung ausreichender Redispatch-Kapazitäten sowie um Maßnahmen zur Erfüllung von nichtfrequenzgebunden Systemdienstleistungen zur Sicherstellung der Systemstabilität und um Maßnahmen zur Höherauslastung des Strom-Übertragungsnetzes.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (11):**

1. SG2406200218 (PDF - 28 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.04.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2406200221 (PDF - 51 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.05.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

3. SG2406210010 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 12.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2409270026 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 05.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2409270040 (PDF - 16 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. SG2409270086 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

7. SG2412180087 (PDF - 18 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 23.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

8. SG2412180157 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

9. **SG2412180159** (PDF - 11 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

10. **SG2412180160** (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 22.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

11. **SG2503260090** (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

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

5. **Integration neuer Verbraucher wie Elektrolyseure, Industrie und Kleinstflexibilitäten ins Stromnetz**

**Beschreibung:**

Schaffung gesetzlicher Rahmenbedingungen für die effiziente Integration neuer Verbraucher wie Elektrolyseure, Industrie und Kleinstflexibilitäten (Wärmepumpen, Elektrofahrzeuge) in das Stromnetz sowie deren Steuerung in Absprache mit Verteil- und Übertragungsnetzbetreibern (Redispatch 2.0, Redispatch 3.0); Ziel ist die Nutzung des Potenzials der vorhandenen (Kleinst-)Flexibilitäten für den Strommarkt, um die Kosten des zukünftig weitgehend auf fluktuierenden erneuerbaren Energien basierenden Stromsystems möglichst gering zu halten und z.B. Kosten für Engpassmanagement wie Redispatch vermeiden bzw. reduzieren zu können.

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EnWG 2005](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [StromNEV](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [EEG 2014](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

## 6. Ausreichende Haushaltsfinanzierung des EEG-Kontos, Optimierung der Wälzungs- und Abrechnungsprozesse

### **Beschreibung:**

Sicherstellung einer ausreichenden, jährlich wiederkehrenden Finanzierung der von den ÜNB zu verantwortenden Auszahlungen über das EEG-Konto an Betreiber von Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien mit EEG-Vergütungsanspruch durch den Bundeshaushalt sowie Anpassung der damit verbundenen Abwicklungs- und Meldeprozesse; Optimierung der Wälzungs- und Abwicklungsprozesse für EEG, KWK-G und Offshore-Netzumlage sowie der Marktprozesse im Strommarkt

### **Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]; KWKG 2016 [alle RV hierzu]; EnFG [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

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

### **Stellungnahmen/Gutachten (10):**

1. SG2406210186 (PDF - 10 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 03.06.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

2. SG2409270035 (PDF - 9 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 15.07.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

3. SG2409270036 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 02.08.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

4. SG2409270037 (PDF - 1 Seite)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 02.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2412180088 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. SG2503260064 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 29.01.2025 an:

**Bundesregierung**

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

7. SG2503260065 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.02.2025 an:

**Bundesregierung**

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

8. SG2503260067 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.02.2025 an:

**Bundesregierung**

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

9. SG2503260068 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 27.02.2025 an:

**Bundesregierung**

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

10. SG2503260092 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

7. Hebung von Potenzialen zur Kosteneinsparung bei Netzausbau, -betrieb und damit verbundenen Themen

**Beschreibung:**

Unterbreitung von Einsparvorschlägen zur Finanzierung und Bezahlbarkeit der vor dem Hintergrund der Energiewende notwendigen Transformation des Stromsystems. Hierzu zählen Maßnahmen im direkten Zusammenhang mit dem Netzausbau, aber auch der Netzbetrieb, Systemfragen und Fragen im Bereich der Sektorenkopplung. Ziel ist die Sicherstellung der Bezahlbarkeit und Machbarkeit der Energiewende.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (5):**

1. SG2406200205 (PDF - 10 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 29.05.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

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

2. SG2409270027 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2503260062 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

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

4. **SG2503260083** (PDF - 9 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.01.2025 an:

**Bundesregierung**

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

5. **SG2503260088** (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

8. **Effektiven Schutz kritischer Infrastrukturen gewährleisten**

**Beschreibung:**

Die sich verändernde Sicherheitslage macht eine effektive Cybersicherheit insbesondere der kritischen Infrastruktur unabdingbar. Hierbei braucht es ein Gleichgewicht zwischen neuen Anforderungen und einem bürokratiesparsamen Rahmen.

**Bundsrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 550/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2557 und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMI) (20. WP): Gesetz zur Umsetzung der CER-Richtlinie und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen (Vorgang)

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/13961 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2557 und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen

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



Zuvor:

Referentenentwurf (BMI) (20. WP): Gesetz zur Umsetzung der CER-Richtlinie und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

BSI-KritisV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit" [alle RV hierzu]

9. Angemessene Lärmvorgaben für das Höchstspannungsnetz

**Beschreibung:**

Vermeidung von Regelungen der TA Lärm für heranrückende Wohnbebauung an Anlagen und Leitungen des Höchstspannungsnetzes, die keine angemessene Rücksicht auf Ausbaubedarfe der Stromnetze und die dabei einzuhaltenden Lärmvorgaben nehmen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

BImSchG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406200206 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.06.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

10. Systemdienlicher Hochlauf der Wasserstoffinfrastruktur

**Beschreibung:**

Die regionale Verortung von Elektrolyseanlagen ist mit Blick auf den notwendigen Ausbau des Strom-Übertragungsnetzes von zentraler Bedeutung. Eine regulatorische Steuerung der regionalen Verortung ist für netz- und systemdienliche Standorte erforderlich. Dies ließe sich u.a. gezielt im Rahmen von Fördermechanismus umsetzen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2407010008 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 20.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

11. Optimierung von Flächenzuschnitten, Netzinfrastruktur und Prozessen beim Ausbau von Offshore Wind in der AWZ

**Beschreibung:**

Die Beschleunigung des Ausbaus der Offshore Windenergie in der deutschen Ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) und damit einhergehend Verdichtung der Bebauung bringt verschiedene Herausforderungen mit sich. Eine Weiterentwicklung von technischen Standards, Flächenzuschnitt, Zielsystem, Netzanschlussregeln sowie Ausschreibungs- und Marktdesign birgt daher viel Optimierungs- und Einsparpotential. Auch die Schnittstelle zum Wasserstoff spielt dabei eine Rolle. Mit Blick auf die hohen Investitionssummen im Offshorebereich ist es dabei unser Ziel, die entstehende Infrastruktur so effizient wie möglich auszulasten, die sozioökonomischen Nutzen zu optimieren und die Belastung der Stromkunden so gering wie möglich zu halten.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2409270087 (PDF - 13 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2503260058 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.01.2025 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2503260095 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

12. Beschleunigung der Planungs- und Genehmigungsverfahren von Strom-Höchstspannungsleitungen

**Beschreibung:**

Für die Umsetzung der Energiewende ist die Beschleunigung der Planungs- und Genehmigungsverfahren von Strom-Höchstspannungsleitungen von zentraler Bedeutung. Dies kann sowohl zu Kosteneinsparungen, als auch zur schnelleren Umsetzungszeiten führen. Davon umfasst sind die Identifikation und Umsetzung von Elementen zur Planungsbeschleunigung sowohl nationaler als auch europäischer Regelungen im Energie- sowie Umweltbereich als auch die Vermeidung von Regelungen auf nationaler sowie auf EU-Ebene, die einer zügigen Planung und Genehmigung von Strom-Höchstspannungsleitungen entgegenstehen können.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; NABEG [alle RV hierzu]; BImSchG [alle RV hierzu]; UVPG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (14):**

1. SG2406210008 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2406210016 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2406210019 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2406210020 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2406210027 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.04.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [alle SG dorthin]

6. SG2406210051 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

7. SG2408080007 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

8. SG2409270039 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 19.07.2024 an:

**Bundesregierung**

9. SG2409270043 (PDF - 11 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

10. SG2409270078 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

11. SG2409270094 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 27.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

12. SG2412180162 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.12.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (20.  
WP) [alle SG dorthin]

13. SG2503260081 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.01.2025 an:

**Bundesregierung**

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

14. SG2503260082 (PDF - 9 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.01.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)  
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [\[alle SG dorthin\]](#)

**13. Klarstellung beim Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) bewirken**

**Beschreibung:**

Der von der EU eingeführte CBAM bedarf der Klarstellung und ggf. Anpassung. Mangels eindeutiger Differenzierung des Stroms und Aufnahme der AWZ in die Liste der nicht betroffenen Gebiete, könnte angenommen werden, dass Strom aus den in der AWZ gelegenen Offshore-Windparks unter den Anwendungsbereich des CBAM fällt. Würden die ÜNB als Importeure des Windstroms eingestuft, führte dies zur direkten Betroffenheit der ÜNB als Importeure des Windstroms. Die ÜNB Amprion, TenneT und 50Hertz stellen ermittelte Regelungslücken des vorliegenden CBAM-Rahmens im Hinblick auf seine Zielsetzung vor, zeigt mögliche Lösungsansätze auf und forciert nötige Klarstellungen und Anpassungen der bestehenden Regelungen.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); EU-Binnenmarkt [\[alle RV hierzu\]](#); EU-Gesetzgebung [\[alle RV hierzu\]](#)

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. [SG2409270025](#) (PDF - 15 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 08.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. [SG2412180155](#) (PDF - 58 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. [SG2412180156](#) (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

**14. Digitalisierung der Energiewirtschaft****Beschreibung:**

Forderung nach klaren Aussagen in der Gesetzgebung bezüglich der Nutzung von Datenräumen, um Daten souverän zu verwalten und diskriminierungsfrei zugänglich zu machen - in Anlehnung an die EU-Gesetzgebung

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2409270085 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

**Angaben zu Aufträgen (0)**

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

**Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (9):**

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 260.001 bis 270.000 Euro

Forschungsprojekt ENSURE: Gesamtkonzept für Energieversorgungsnetz der Zukunft, Sektorenkopplung, Testung des Netzes im Energiekosmos ENSURE.

Projektwebsite: <https://www.kopernikus-projekte.de/projekte/ensure>

2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 160.001 bis 170.000 Euro

Forschungsprojekt unITe Reallabor für verNETZte E-Mobilität: Erprobung und Entwicklung interoperabler Lösungen für Sektorenkopplung, Schaffung von Reallaboren.

Projektwebsite: <https://www.ppc-ag.de/de/innovation/innovationsprojekte/unit-e2/>

3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Verbundforschungsprojekt PROGRESS

Das Projektziel ist die praxisnahe Erprobung einer kurativen Netzführung in Höchst- und Hochspannungsnetzen. Kurative Maßnahmen entsprechen hierbei einer reaktiven Anpassung von Aktoren im Netz zur gezielten Beeinflussung von Spannungen und Strömen nach dem tatsächlichen Eintritt eines Fehlers. Das bestehende Netz kann somit höher und effizienter ausgelastet und der Anteil der präventiven Maßnahmen im Engpassmanagement reduziert werden.

Neben der PSI Software AG als Konsortialführer zählen zu den sechs Verbundpartnern die TenneT TSO GmbH, die Transnet BW GmbH, die Schleswig-Holstein Netz AG, die RWTH Aachen University (Institut für Elektrische Anlagen und Netze, Digitalisierung und Energiewirtschaft), die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Institut für Elektrische Energiesysteme) sowie die Netze BW GmbH als assoziierter Partner. Das Projekt startete am 1. Mai 2022 und läuft bis zum 31. Oktober 2025.

4. **Europäische Union**

Europäische Union

Brüssel

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

EU-Forschungsprojekt HVDC-WISE HORIZON Europe

Milestones/Objectives:

- Develop a complete reliability-&-resilience-oriented planning toolset with appropriate representation of different HVDC-based grid architecture concepts in hybrid AC/DC grids
- Identify, propose and compare different HVDC-based grid architecture concepts aiming to address TSOs' reliability and resilience needs for widespread AC/DC systems
- Identify and assess emerging technologies for HVDC-based grid architecture concepts needed for the deployment of widespread AC/DC transmission grids
- Validate the toolset and grid architecture in an industrially relevant environment
- Prepare for the adoption and deployment of these proposed solutions by the industry



Website <https://hvdc-wise.eu/>

**5. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

BDL next

Als direkter Nachfolger des BDL-Projekts wollen wir bidirektionale Ladelösungen für Elektrofahrzeuge nun in den massenfähigen Realbetrieb tragen. Kern des Projekts ist die Weiterentwicklung technischer Lösungen, um rückspeisefähige Fahrzeuge mit etablierten Prozessen der Energiewirtschaft bei der Vermarktung von Energiemengen an der Strombörse oder Systemdienstleistungen zu verzahnen. Gefördert wird das dreijährige Vorhaben vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz mit über elf Mio. Euro.

Website: <https://bdlnext.de/>

**6. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 210.001 bis 220.000 Euro

energy data-X

Unsere Mission ist der Aufbau eines zukunftsfähigen Datenökosystems für die digitale Vernetzung aller Marktakteure. Unser Ziel ist die Förderung der Energiewende durch die Schaffung eines gemeinsamen Data Space für innovative, datengetriebene Geschäftsmodelle sowie einen standardisierten, effizienten Datenaustausch innerhalb der Energiewirtschaft sowie mit angrenzenden Sektoren. Datensicherheit und individuelle Entscheidungen über den Datenaustausch werden entsprechend den europäischen Gaia-X-Standards zuverlässig gewährleistet.

Website: <https://www.energydata-x.eu/>

**7. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

SPIRIT-E

SPIRIT-E is a research project aiming to accelerate the electrification of the transport sector with battery electric trucks (BET), their bidirectional integration and a reservable shared usage of private charging infrastructure. Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Climate Action, the project objectives are developed by eight consortium partners with broad expertise over the whole ecosystem of transport electrification. The main research goal is to quantify the economic potentials of integrated truck operation and bidirectional charge management and evaluate the effects for road transportation and energy grids. The final product will be demonstrated in real-world laboratories at logistics sites.

Website: <https://spirit-e.de/>

**8. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

GNN4GC

Eine kostengünstige Alternative zum teuren Redispatching besteht im Ändern der Netztopologie im Netzbetrieb. Bisher wird dies kaum genutzt, da die hohe Anzahl an Schaltungspunkten und Schaltoptionen für Menschen schwer zu überblicken ist. Hier bieten die Digitalisierung und KI-Methoden, insbesondere Graph Neural Networks (GNNs), eine Lösung. Das Projekt GNN4GC (Graph Neural Networks for Grid Control) zielt darauf ab, den Netzbetrieb zu unterstützen, indem es Lastflussberechnungen beschleunigt und netzdienliche Schalthandlungen für die Netztopologie bewertet und auswählt. GNNs sind für Netzstrukturen geeignet und stellen damit eine geeignete Methode dar, um die Energiewende zuverlässig und kosteneffizient zu bewältigen. Durch die Zusammenarbeit mit Industriepartnern eröffnet das Projekt die Möglichkeit, diese Methode in die Anwendung zu bringen und so Herausforderungen gemeinsam zu meistern.

Website: <https://www.iee.fraunhofer.de/de/projekte/suche/2023/gnn4gc.html>

## 9. Europäische Union

Europäische Union

Brüssel

**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro

The PROSECCO project brings direct advancements to the maturity level of HVDC grids. Doing so, it aids in realizing Europe's climate goals for 2050. Meshed HVDC grids is a key technology to integrate offshore wind and to upgrade the European power system. As such, the future power system will be a hybrid AC/DC grid where the HVDC grid seamlessly integrates with AC systems. PROSECCO addresses innovation needs in grid protection near HVDC converters and congestion management for hybrid AC/DC grids.

PROSECCO utilises Model Based System engineering to have a consistent approach that is vendor neutral from design. It will advance research on (HVDC) grid protection, focusing on harmonized specifications, improved testing, multi-vendor integration, enhancing grid stability and selective protection. In congestion management, the project develops power flow schedulers, power flow control hardware, and holistic cost-benefit analysis tools.

Website: <https://energyville.be/en/project/prosecco/>

## 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

[2024\\_TTG\\_Testat.pdf](#)

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[Corporate-Policy-Code-of-Conduct-DE.pdf](#)