



## Detailansicht des Registereintrags

### TransnetBW GmbH

Stand vom 19.12.2024 15:07:38 bis 04.04.2025 15:05:06

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R003033
<b>Ersteintrag:</b>	07.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	19.12.2024
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	20.06.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Heilbronner Straße 51-55 70191 Stuttgart Deutschland  Telefonnummer: +49711218580 E-Mail-Adressen: politik@transnetbw.de Webseiten: <a href="http://www.transnetbw.de">www.transnetbw.de</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	Schiffbauerdamm 40 10117 Berlin  Telefonnummer: +4915170606728 E-Mail-Adresse: m.heihsel@transnetbw.de
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

570.001 bis 580.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

2,10

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dr. Werner Götz**  
Funktion: Geschäftsführung (Vorsitzender)
2. **Dipl. Ing. Michael Jesberger**  
Funktion: Geschäftsführung
3. **Dr. Rainer Pflaum**  
Funktion: Geschäftsführung

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (69):**

1. **Dr. Reinhold Buttgereit**
2. **Stefan Zeltner**
3. **Florian Reuter**
4. **Marina Schmid**
5. **Dr. Michael Heihsel**  
Tätigkeit bis 12/22:  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
6. **Franz Pöter**
7. **Benjamin Bijlsma**
8. **Dr. Ana Burghi**
9. **Dr. Henning Buschbaum**
10. **Bernd Michael Jauch**
11. **Bernd Lang**
12. **Markus Nuoffer**
13. **Olaf Sener**
14. **Philipp Sittaro**
15. **Alanna Weigel**
16. **Christoph Dolderer**

17. **Carolin Metzler**
18. **Sila Akat**
19. **Emmanuelle Darracq Paries**
20. **Marcel Gebele**
21. **Dr. Ansgar Geiger**
22. **Thomas Pollithy**
23. **Christina Potreck**
24. **Katharina Seiter**
25. **Tobias Egeler**
26. **Jens Langbecker**
27. **Peter Scheerer**
28. **Dr. Michael Salzinger**
29. **Jens Ohr**
30. **Bertram Bläschke**
31. **Felix Obenland**
32. **Ulrike Abert**
33. **Dr. Jochen Bammert**
34. **Kay Wiedemann**
35. **Dr. Sandra Torras Ortiz**
36. **Sebastian Schleich**
37. **Pavel Zolotarev**
38. **Sören Anders**
39. **Tobias Hurtig**
40. **Dominik Schlipf**
41. **Natnael Kidane**
42. **Dr. Tobias Weißbach**
43. **Bernd Brendle**
44. **Mirjam König**
45. **Christian Schorn**

46. **Simeon Ackermann**
47. **Alexander Zillich**
48. **Michael Gutzeit**
49. **Alexandra Schwerdorf**
50. **Jonas Hertenberger**
51. **Madeleine Mitschke**
52. **Nicolas Weisensel**
53. **Silvio Kolbe**
54. **Stefan Mayer**
55. **Christopher Göpfert**
56. **Dr. Phillipp Müller**
57. **Dr. Heidi Reichegger**
58. **Markus Fürst**
59. **Julien Blaß**
60. **Günter Westhauser**
61. **Tobias Hoefft**
62. **Dr. Sabrina Ried**
63. **Johanna Scheffbuch**  
Tätigkeit bis 04/21:  
Büroleiterin / Wissenschaftliche Referentin  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
64. **Henning Schlüter**
65. **Hans Dieter Bley**
66. **Jasmin Reinsch-Wagner**
67. **Dr. Werner Götz**
68. **Dipl. Ing. Michael Jesberger**
69. **Dr. Rainer Pflaum**

**Mitgliedschaften (15):**

1. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
2. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
3. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
4. Renewable Grid Initiative e.V.

5. Forum Zukunftsenergien e.V.
6. Energiedialog 2050 e.V.
7. Grüner Wirtschaftsdialog e.V.
8. Deutsch-französisches Büro für die Energiewende e.V.
9. Verband der Automobilindustrie e.V.
10. Copenhagen School of Energy Infrastructure
11. European Energy Forum (EEF)
12. European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E)
13. Florence School of Regulation
14. Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. (SmartGridsBW)
15. VDE Forum Netztechnik/Netzbetrieb (FNN)

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (22):**

Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Tierschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Die TransnetBW GmbH betreibt das Strom-Übertragungsnetz in Baden-Württemberg. Mit diesem Transportnetz sichern wir die Stromversorgung in der Region, Deutschland und Europa. Zum Zweck der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramts und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestags geführt. Ebenso erarbeiten wir schriftliche Stellungnahmen zu Gesetzesvorhaben der Bundesregierung und organisieren Gesprächsformate, wie beispielsweise parlamentarische Abende, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete sowie Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien eingeladen werden.

Vor dem Hintergrund der Energiewende stehen Stromnetzbetreiber inmitten der Transformation, die wir aktiv mitgestalten. Ziel der Interessenvertretung ist es, die Energiewende effizient und effektiv voranzutreiben sowie die Interessen unserer Gesellschaft zu vertreten. Im Fokus der Interessenvertretung stehen unter anderem energiewirtschaftliche und -regulatorische Fragestellungen, der Ausbau der erneuerbaren Energien, die Kraftwerks- und Speicherstruktur, insbesondere als Beitrag zur Versorgungs- und Systemsicherheit, der Netzausbau und damit in Verbindung stehende Raum-, Umwelt- und Naturschutzfragen sowie sektorenübergreifende Themen wie etwa die Wasserstoffinfrastruktur.

## Konkrete Regelungsvorhaben (13)

---

### 1. Sicherstellung von Maßnahmen zur Gewährleistung von Versorgungssicherheit und Systemstabilität

#### **Beschreibung:**

Sicherstellung ausreichender Kraftwerkskapazitäten zur Gewährleistung von Systemstabilität im Rahmen der aktuell laufenden Diskussionen zur Kraftwerksstrategie und der Einführung eines Kapazitätsmechanismus in Deutschland. 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.). Maßnahmen zur Erfüllung von nichtfrequenzgebunden Systemdienstleistungen zur Sicherstellung der Systemstabilität.

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

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

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

#### **Stellungnahmen/Gutachten (19):**

##### 1. SG2406140092 (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]

##### 2. SG2406140094 (PDF - 28 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 30.04.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

##### 3. SG2406170074 (PDF - 29 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 13.05.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

4. SG2406210201 (PDF - 22 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 21.06.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]  
Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

5. SG2409270131 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 05.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. SG2409270142 (PDF - 9 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

7. SG2409270143 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

8. SG2409270144 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

9. SG2409270146 (PDF - 16 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

10. SG2409270147 (PDF - 11 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

11. SG2409270157 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

12. SG2412110025 (PDF - 7 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

13. SG2412110028 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 20.11.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

14. SG2412110031 (PDF - 18 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 23.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

15. SG2412110032 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

16. SG2412110035 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

17. SG2412110036 (PDF - 11 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

18. SG2412110037 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 22.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

19. SG2412190066 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 22.10.2024 an:

## **Bundesregierung**

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

### 2. Überführung der REDIII-Richtlinie im Bereich 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](#)]

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

[EnWG 2005](#) [[alle RV hierzu](#)]; [NABEG](#) [[alle RV hierzu](#)]

#### **Interessenbereiche:**

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

#### **Stellungnahmen/Gutachten (8):**

1. [SG2406140091](#) (PDF - 7 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 16.05.2024 an:

#### **Bundestag**

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

#### **Bundesregierung**

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

2. [SG2406210190](#) (PDF - 4 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 18.06.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

3. [SG2406210192](#) (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 06.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2406210193 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2409270127 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. SG2409270128 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

7. SG2412110029 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.11.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

8. SG2412190067 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.10.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

### 3. Aufnahme der 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 erforderlichen Netzverknüpfungspunkte sowie Kennzeichnung der Genehmigungshoheit (Bund oder Länder).

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

BBPlG [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]

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

1. SG2406170038 (PDF - 4 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 10.06.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

2. SG2406180187 (PDF - 20 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 30.04.2024 an:

#### **Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]  
Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

#### **Bundesregierung**

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

3. SG2409270155 (PDF - 1 Seite)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 10.09.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

#### 4. Investitionsfreundlicher Regulierungsrahmen für die Investitionen in das Strom-Übertragungsnetz

##### **Beschreibung:**

Sicherstellung einer ausreichenden Eigenkapitalverzinsung sowie weiterer Rahmenbedingungen im Rahmen der Anreizregulierung zur Durchführung der im Rahmen der Energiewende erforderlichen Investitionen in den Um- und Ausbau des Strom-Übertragungsnetzes.

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

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

##### **Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]

#### 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; 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]; WindSeeG [alle RV hierzu]

##### **Interessenbereiche:**

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

##### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2412170044 (PDF - 24 Seiten)

##### **Adressatenkreis:**

Versendet am 16.12.2024 an:

##### **Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

##### **Bundesregierung**

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

## 6. Ausreichende Haushaltsfinanzierung des EEG-Kontos

### **Beschreibung:**

Sicherstellung einer ausreichenden Finanzierung durch den Bundeshaushalt der von den ÜNB zu verantwortenden Auszahlungen über das EEG-Konto an Betreiber von Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien mit EEG-Vergütungsanspruch sowie Anpassung der damit verbundenen Abwicklungs- und Meldeprozesse

### **Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [\[alle RV hierzu\]](#); EnFG [\[alle RV hierzu\]](#); KWKG 2016 [\[alle RV hierzu\]](#)

### **Interessenbereiche:**

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

### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406210175 (PDF - 10 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 03.06.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

## 7. Potenziale zur Kosteneinsparung bei Netzausbau und -betrieb sowie damit verbundenen Themen

### **Beschreibung:**

Einsparvorschläge 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 des Sektorenkopplung. Ziel ist die Bezahlbarkeit und Machbarkeit der Energiewende sicherzustellen.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [\[alle RV hierzu\]](#)

### **Interessenbereiche:**

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

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

1. SG2406140093 (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. SG2406170071 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 19.04.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

3. SG2406170078 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.06.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2409270132 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2409270145 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. SG2409270152 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 23.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

7. SG2409270153 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 23.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

8. SG2409270154 (PDF - 13 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 04.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

9. SG2409270156 (PDF - 16 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

10. SG2412110027 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.11.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.  
WP) [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.

**Bundesrats-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)

**Interessenbereiche:**

Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [alle RV hierzu]; Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [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.

**Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406210189 (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. **Beschleunigung von Planung und Genehmigung**

**Beschreibung:**

Für die Umsetzung der Energiewende ist die Beschleunigung von Planung und Genehmigung von zentraler Bedeutung. Dies kann sowohl zu Kosteneinsparungen, als auch zur schnelleren Umsetzungszeiten führen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

**Stellungnahmen/Gutachten (6):**

1. SG2406210035 (PDF - 29 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 24.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2406210194 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2406210196 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2409270148 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 27.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. SG2409270149 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. SG2412190068 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.12.2024 an:

**Bundesregierung**

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

11. **CBAM**

**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 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:**

Klimaschutz [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. **SG2409270130** (PDF - 15 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.07.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. **SG2412110033** (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. **SG2412110034** (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]

## 12. Network Codes

### **Beschreibung:**

Optimierung der einheitlichen EU-Mindestanforderungen für den Netzzugang und Netzbetrieb. Diese europäischen Netzkodizes und Leitlinien bilden die technischen Voraussetzungen für einen effizienten und offenen EU-Binnenmarkt im Stromsektor  
Konkrete Regelungsvorhaben: Network Codes - europäische Netzkodizes und Leitlinien  
Betroffenes geltendes Recht:  
Connection: Demand Connection Code, High Voltage Direct Current Connections, Requirements for Generators

### **Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]

## 13. Erhalt der deutschen Gebotszone

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass die einheitliche deutsche Gebotszone erhalten bleibt.

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

### **Stellungnahmen/Gutachten (2):**

#### 1. SG2409270150 (PDF - 3 Seiten)

##### **Adressatenkreis:**

Versendet am 26.08.2024 an:

##### **Bundesregierung**

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

#### 2. SG2409270151 (PDF - 3 Seiten)

##### **Adressatenkreis:**

Versendet am 26.08.2024 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: 01/23 bis 12/23

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

### 1. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 160.001 bis 170.000 Euro

Projekt BANULA:

Das BANULA-Konzept ist ein ganzheitlicher Ansatz, um energiewirtschaftliche Prozesse im Rahmen der Strombilanzierung mit den kaufmännischen Prozessen rund um Roaming und der Belieferung von ladenden Elektromobilisten zu verbinden und zu Gunsten der Endkunden und der Strommarktrollen effizienter zu gestalten.

Unser Ansatz ermöglicht eine bilanziell korrekte Trennung zwischen den Rollen Verteilnetzbetreiber, Ladeinfrastrukturbetreiber und Mobilitätsanbieter.

### 2. ERA-Net, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Europäische Union  
Berlin

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Projekt DigIPlat = Digital Solutions for Interoperability of Flexibility Platforms:

Interoperabilität von Plattformen steht im Fokus, um zu untersuchen, wie man Plattformen (für RD, RL oder ID) effizient verbinden kann, um Synergien zu heben. Es werden technische, konzeptionelle und regulatorische Fragestellung untersucht. Es handelt sich um ein internationales Projekt mit Partnern aus DE, CH und AT.

### 3. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

Projekt PROGRESS:

Im Projekt PROGRESS werden kurative Maßnahmen zur Entlastung in Höchst- und Hochspannungsnetzen

(HöS / HS) erprobt. Unter Beteiligung eines Leitsystemherstellers, Übertragungs- und Verteilnetzbetreibern sowie

akademischen Partnern wird die Umsetzung kurativer Maßnahmen innerhalb von Feldtestvorhaben in

realen Leitsystemumgebungen erprobt.

### 4. Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Deutsche Öffentliche Hand – Land  
Stuttgart

**Betrag:** 140.001 bis 150.000 Euro

Projekt HydrogREenBoost:

Im Rahmen des Projektes „HydrogREenBoost“, wird insbesondere das Konzept eines hybriden Netzboosters weiterverfolgt und erforscht. Durch die Kopplung des innovativen, netztechnischen Betriebsmittels Netzbooster (Batterie zur kurativen Systemführung), mit H2-Technologien (Elektrolyseur, Verdichtereinheit, H2-Speicher, H2-Turbine) kann eine Höherauslastung der vorhandenen Netze erreicht, die Akzeptanz und Leistungsfähigkeit der pilotierten Netzboostertechnologie erhöht und zum anderen ein Konzept zur Integration von H2-Technologien in das Gesamtenergiesystem erarbeitet werden.

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[TransnetBW-GmbH\\_JAP\\_31-12-23\\_Offenlegung.pdf](#)