



## Detailansicht des Registereintrags

### EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Aktuell seit 06.05.2026 10:57:34

Aktiengesellschaft (AG)

<b>Registernummer:</b>	R002297
<b>Ersteintrag:</b>	28.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	06.05.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	23.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Durlacher Allee 93 76131 Karlsruhe Deutschland  Telefonnummer: +497216300 E-Mail-Adressen: kontakt@enbw.com Webseiten: <a href="http://www.enbw.com">www.enbw.com</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	EnBW AG Repräsentanz Berlin Schiffbauerdamm 1 10117 Berlin  Telefonnummer: +493023455240 E-Mail-Adresse: kontakt@enbw.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

3.400.001 bis 3.410.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

9,75

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dr. Georg Stamatelopoulos**  
Funktion: Vorsitzender des Vorstands
2. **Dirk Güsewell**  
Funktion: Mitglied des Vorstands
3. **Thomas Kusterer**  
Funktion: Stellvertretender Vorsitzender des Vorstands
4. **Colette Rückert-Hennen**  
Funktion: Mitglied des Vorstands
5. **Peter Heydecker**  
Funktion: Mitglied des Vorstands

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (17):**

1. **Andreas Renner**
2. **Gundula Klesse**
3. **Jacek Mazurkiewicz**
4. **Roland Wolf**
5. **Dr. Bernhard Walter**
6. **Jörg Michels**
7. **Urs Wahl**
8. **Christina Gels**  
Tätigkeit bis 06/23:  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages
9. **Sebastian Wölfl**
10. **Vladimir Mijatovic**
11. **Holger Schäfer**
12. **Dr. Philipp Mosmann**

Tätigkeit bis 12/25:  
Büroleiter  
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

13. **Dr. Georg Stamatelopoulos**

14. **Dirk Güsewell**

15. **Thomas Kusterer**

16. **Colette Rückert-Hennen**

17. **Peter Heydecker**

**Mitgliedschaften (23):**

1. AGFW Der Energieverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.
2. Bitkom - Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V.
3. Bundesverband Breitbandkommunikation e.V. (Breko)
4. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)
5. Bundesverband der Energiemarktdienstleister BEMD
6. Bundesverband Energiespeicher e.V. (BVES)
7. Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V. (bne)
8. Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE)
9. BWO Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e. V.
10. eco - verband der Internetwirtschaft e.V.
11. Econsense - Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e.V.
12. EFET Deutschland - Verband deutscher Energiehändler
13. Stiftung Klimawirtschaft
14. Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e.V.
15. Wirtschaftsrat Deutschland, CDU e.V.
16. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
17. World Energy Council Deutsches Nationale Komitee des Weltenergiesrates
18. Gaskoalition
19. Adlerkreis
20. Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
21. Voice - Bundesverband der IT-Anwender e.V.
22. BSW Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
23. Verband der Verbundunternehmen (VdV)

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (21):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Artenschutz/Biodiversität;

Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Verkehrsinfrastruktur; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Handel und Dienstleistungen; Verbraucherschutz; Wettbewerbsrecht

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

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Der Interessen- und Vorhabenbereich der EnBW AG umfasst über klassische Energiethemen (Strom- und Gaserzeugung, -transport, -handel und -vertrieb) hinaus auch Lösungen rund um die Schnellladeinfrastruktur für die E-Mobilität, dezentrale Energielösungen, Leistungen im Bereich der Telekommunikationsinfrastruktur sowie der urbanen Infrastruktur oder der öffentlichen Sicherheit.

Wir setzen uns für ein legislatives und regulatorisches Umfeld ein, das die Umsetzung unserer Strategie zu einem nachhaltigen und innovativen Infrastrukturpartner ermöglicht, um die Transformation des deutschen Energiesystems zu immer weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß mitgestalten zu können.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (22)**

---

### 1. Änderung des EnWG bezüglich §13

**Beschreibung:**

Vorschläge zur Ergänzung des EnWG, Paragraph 13 zur Sicherung der Verfügbarkeit der Netzreserve

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2405280047 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 21.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

### 2. Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)

**Beschreibung:**

Die EnBW möchte mit dem vorliegenden Papier einen Diskussionsbeitrag zum Fledermausschutz an Windenergieanlagen (WEA) leisten. In den vergangenen Jahren haben sich die Abschaltvorgaben für Fledermäuse zunehmend verschärft, was zu deutlich höheren

Ertragsausfällen führt. Zu großen Teilen erfolgt die Forderung nach mehr Abschaltzeiten aus Vorsorgegründen, da wissenschaftliche Erkenntnisse fehlen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

BNatSchG 2009 [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Artenschutz/Biodiversität [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. SG2409030016 (PDF - 21 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

Versendet am 30.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2510100017 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 23.09.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) [alle SG dorthin]

3. Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie

**Beschreibung:**

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 396/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

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

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/12785 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

WindBG [alle RV hierzu]; BImSchG [alle RV hierzu]; UVPG [alle RV hierzu]; BBauG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Artenschutz/Biodiversität [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2409030017 (PDF - 9 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.09.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

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]

2. SG2506300129 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 27.06.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2507040003 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.07.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. Anpassung Ausschreibungsmodalitäten E-LKW-Schnellladnetz

**Beschreibung:**

Die EnBW hält den Aufbau eines E-LKW-Initialladenetzes an unbewirtschafteten Raststätten für sinnvoll. Jedoch sollte das Ausschreibungsdesign zugunsten einer marktlichen Lösungen angepasst werden. Zuvorderst plädiert die EnBW für eine freiwillige Anwendung des Durchleitungsmodells und eine marktorientierte Preisgestaltung.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Verkehr" [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

5. Verabschiedung eines praxisorientierten Kraftwerkssicherheitsgesetzes

**Beschreibung:**

Mit dem Kraftwerkssicherheitsgesetz (KWSG) möchte die Bundesregierung zeitnah den Zubau ausreichender disponibler Leistung anreizen. Das soll in zwei Säulen erfolgen: Ausschreibungen für H2-fähige Kraftwerke zur Dekarbonisierung des Stromsektors sowie Ausschreibungen für steuerbare Kapazitäten, die der Versorgungssicherheit dienen sollen. Die EnBW bringt sich in die Konsultation des BMWK zum KWSG mit ihren Positionen ein und führt Gespräche mit relevanten Stakeholdern zum KWSG.

**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 Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

KWKG 2016 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (7):**

1. SG2411190012 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

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

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

2. [SG2412130035](#) (PDF - 11 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 27.11.2024 an:

**Bundestag**

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

**Bundesregierung**

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

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

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

3. [SG2503200045](#) (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.03.2025 an:

**Bundesregierung**

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

4. [SG2506020014](#) (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 22.05.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

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

**Bundesregierung**

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

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

5. [SG2509120008](#) (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 12.09.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

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

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [\[alle SG dorthin\]](#)  
Bundesministerium der Finanzen (BMF) [\[alle SG dorthin\]](#)  
Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und  
nukleare Sicherheit (BMUKN) [\[alle SG dorthin\]](#)  
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [\[alle SG  
dorthin\]](#)

6. [SG2510300014](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.10.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)  
Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)  
Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)  
Organe [\[alle SG dorthin\]](#)

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [\[alle SG dorthin\]](#)  
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [\[alle SG  
dorthin\]](#)

7. [SG2604100001](#) (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.01.2026 an:

**Bundesregierung**

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

6. **RED III-Umsetzung Offshore, Realisierungsfristen**

**Beschreibung:**

Verlängerung der Realisierungsfrist für Offshore-Windparks nach § 81 Abs. 2 Satz 1 Nr. 5  
WindSeeG von 6 auf 12 Monate.

**Bundestags-Drucksachenummer:**

[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:**

WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2410140004 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

7. Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie

**Beschreibung:**

Die EnBW begrüßt prinzipiell, dass die Bundesregierung eine kurzfristige Teilumsetzung der RED III für die Windenergie an Land und somit eine Schließung der Lücke nach Auslaufen der EU-Notfallverordnung anstrebt. Leider kann diese Regelung ohne Einbeziehung der nach dem 19.05.2024 ausgewiesenen Windenergiegebiete aus unserer Sicht nicht die gewünschte Beschleunigungswirkung erzielen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]; BBauG [alle RV hierzu]; WindBG [alle RV hierzu]; PlanzV 90 [alle RV hierzu]; ROG 2008 [alle RV hierzu]; BImSchG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Artenschutz/Biodiversität [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

8. Partizipation von Reservekraftwerken am Markt zur Strompreisstabilisierung

**Beschreibung:**

Der Koalitionsvertrag der Bundesregierung sieht den Einsatz von Reserveanlagen am Markt vor, um eine Stabilisierung des Strompreises zu erreichen. Aus Sicht der Energie Baden-Württemberg sollte dieses Vorhaben nicht umgesetzt werden. Einerseits würde damit ein gravierender Markteingriff mit absehbar deutlich negativen Konsequenzen vorgenommen werden. Andererseits würden damit energiepolitische Vorhaben, wie die Kraftwerksstrategie oder die Einrichtung eines Kapazitätsmarktes, infrage gestellt. Als Konsequenz wäre die zukunftsfähige Neuausrichtung der disponiblen Erzeugung in Deutschland durch den temporären Weiterbetrieb alter Kohleanlagen gefährdet.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; EU-Gesetzgebung [[alle RV hierzu](#)]; Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]

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

1. [SG2507140011](#) (PDF - 4 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 07.07.2025 an:

#### **Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [[alle SG dorthin](#)]

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

#### **Bundesregierung**

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

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

### 9. RED III-Umsetzung THG-Quote im Verkehr

#### **Beschreibung:**

EnBW begrüßt den Referentenentwurf des BMUKN zur Weiterentwicklung und Stabilisierung der Treibhausgasminderungs-Quote im Verkehr. Der vorgeschlagene Instrumentenmix insbesondere hinsichtlich der Betrugsprävention, des Wegfalls der Doppelanrechnung bei fortschrittlichen Biokraftstoffen und dem Wegfall von POME als Erfüllungsoption wird unterstützt. EnBW setzt sich für Anpassungen der Regulierung bei der virtuellen Verflüssigung ein, um ein Level Playing Field mit der heimischen Biomethanproduktion zu gewährleisten.

#### **Referentenentwurf:**

Referentenentwurf eines zweiten Gesetzes zur Weiterentwicklung der Treibhausgasminderungs-Quote (Vorgang) [[alle RV hierzu](#)]

Datum der Veröffentlichung: 19.06.2025

Federführendes Ministerium: BMUKN [[alle RV hierzu](#)]

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

BImSchG [[alle RV hierzu](#)]; BImSchV 37 2024 [[alle RV hierzu](#)]; BImSchV 38 2017 [[alle RV hierzu](#)]; BImSchV 36 [[alle RV hierzu](#)]; Biokraft-NachV 2021 [[alle RV hierzu](#)]

#### **Interessenbereiche:**

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

Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [[alle RV hierzu](#)];

Sonstiges im Bereich "Umwelt" [[alle RV hierzu](#)]; Sonstiges im Bereich "Verkehr" [[alle RV hierzu](#)]

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

1. [SG2508220006](#) (PDF - 9 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 18.07.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und  
nukleare Sicherheit (BMUKN) [alle SG dorthin]

2. **SG2604210003** (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.04.2026 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

10. **Verbraucherschutz und Netzanschluss im EnWG**

**Beschreibung:**

Verbesserung des Gesetzentwurfes hinsichtlich Verbraucherschutz und Netzanschluss

**Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/1497 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Stärkung des Verbraucherschutzes im Energiebereich sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Energienetze [alle RV hierzu]; Verbraucherschutz [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. **SG2510080019** (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 07.10.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Organe [alle SG dorthin]

11. **Außenbereichsprivilegierung Batteriespeicher**

**Beschreibung:**

Änderung des Baugesetzbuches zur Privilegierung von Batteriespeichern im Außenbereich. Die Privilegierung soll nun mit der Novelle des Geothermie-Beschleunigungsgesetzes (GeoBG) wieder eingeschränkt werden, nachdem Sie gerade erst im Rahmen der EnWG-Novelle von Bundestag und Bundesrat beschlossen wurde

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 21/3101 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 21/1928 - Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung des Ausbaus von Geothermieranlagen, Wärmepumpen und Wärmespeichern sowie zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den klimaneutralen Ausbau der Wärmeversorgung

**Betroffenes geltendes Recht:**

BBauG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2512080010 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.12.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

12. Die Vorgaben in Artikel 7 des Verordnungsentwurfs sollten angepasst werden, um Beschränkungen für LNG-Spotmarkt-Käufe zu vermeiden.

**Beschreibung:**

Die Vorgaben in Artikel 7 des Verordnungsentwurfs sollten angepasst werden, um Beschränkungen für LNG-Spotmarkt-Käufe zu vermeiden. Es geht einerseits um die Kriterien der Liste mit ausgenommenen Ländern. Andererseits geht es um ein Entfallen der ex-ante-5-Tages-Frist bzw. um eine behördliche Rückmeldepflicht.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2601230018 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.10.2025 an:

**Bundesregierung**

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

### 13. Energiewirtschaftsgesetz EnWG

**Beschreibung:**

Das Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) enthält grundlegende Regelungen zum Recht der leitungsgebundenen Energie.

**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 (1):**

1. SG2601280011 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.01.2026 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

### 14. Clean Corporate Vehicles

**Beschreibung:**

Die EU Kommission hat einen Vorschlag zur Erhöhung der Anzahl von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben in unternehmerischen Fahrzeugflotten vorgelegt. Das BMWF befragt hierzu auf nationaler Ebene betroffene Stakeholder. Die EnBW befürwortet das Regelungsvorhaben der EU Kommission im Sinne der Antriebswende.

**Interessenbereiche:**

Klimaschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Verkehr" [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2602120006 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 03.02.2026 an:

**Bundesregierung**

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

### 15. Änderung des BNatSchG im Rahmen des InfZuG

**Beschreibung:**

Bei Beeinträchtigungen des Landschaftsbilds durch solche Energieinfrastrukturvorhaben, die im überragenden öffentlichen Interesse sind (z.B. Windenergieprojekte), sollen

Vorhabenträger künftig die Wahlfreiheit zwischen Ausgleichs-/Ersatzmaßnahmen und Ersatzzahlungen haben.

**Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/4099 (Vorgang) [alle RV hierzu]  
Entwurf eines Infrastruktur-Zukunftsgesetzes  
Zuständiges Ministerium: BMV [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

BNatSchG 2009 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2603050015 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 19.02.2026 an:

**Bundestag**

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

16. **Gesetz zur Entwicklung und Förderung der Windenergie auf See**

**Beschreibung:**

Zweck dieses Gesetzes ist es, insbesondere im Interesse des Klima- und Umweltschutzes die Nutzung der Windenergie auf See insbesondere unter Berücksichtigung des Naturschutzes, der Schifffahrt sowie der Offshore-Anbindungsleitungen auszubauen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

WindSeeG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2603130015 (PDF - 80 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 05.03.2026 an:

**Bundestag**

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

**Bundesregierung**

## 17. Änderung des Telekommunikationsgesetzes

### **Beschreibung:**

Die EnBW setzt sich für praxisnahe und effiziente Anpassungen des Telekommunikationsgesetzes ein. Insbesondere plädiert sie dafür die vorgeschlagenen Regelungen zum Stromnetzanschluss von Mobilfunkmasten aus dem TKG-E herauszunehmen und sie im EnWG zu belassen. Positiv hervorzuheben sind die angedachten Regelungen zur Gebäude-Inhaus-Verlegung sowie die Beschleunigung von Genehmigungsverfahren durch Anpassungen im Wegerecht. Die Transparenzregeln im Gigabit-Grundbuch sollten im Sinne des Schutzes kritischer Infrastrukturen reduziert werden.

### **Referentenentwurf:**

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des TKG und zur Verbesserung der telekommunikationsrechtlichen Rahmenbedingungen für den TK-Netzausbau (TKG-Änderungsgesetz 2026) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Datum der Veröffentlichung: 02.03.2026

Federführendes Ministerium: BMDS [\[alle RV hierzu\]](#)

### **Betroffenes geltendes Recht:**

TKG 2021 [\[alle RV hierzu\]](#)

### **Interessenbereiche:**

Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [\[alle RV hierzu\]](#); Cybersicherheit [\[alle RV hierzu\]](#); ; Datenschutz und Informationssicherheit [\[alle RV hierzu\]](#); Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Kommunikations- und Informationstechnik [\[alle RV hierzu\]](#)

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

1. [SG2603300048](#) (PDF - 5 Seiten)

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 27.03.2026 an:

#### **Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitalisierung und Staatsmodernisierung (BMDS) [\[alle SG dorthin\]](#)

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

## 18. Anpassung der Inhalte des Netzanschlusspakets

### **Beschreibung:**

Anpassung der Inhalte des Netzanschlusspakets "Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Synchronisierung des Anlagenzubaues mit dem Netzausbau sowie zur Verbesserung des Netzanschlussverfahrens" (Arbeitsentwurf, Stand 30.01.2026):

Ausgewogene Ausgestaltung der Belange von Netzbetreiber und Netzanschlusspetenten im Hinblick auf Entschädigungen für Engpass-Abregelungen, FCA und die Ausweisung von kapazitätslimitierten Netzbetriebsmitteln sowie bessere Synchronisierung mit der Neuregelung zur allgemeinen Netzentgeltssystematik Strom (AgNes - lfd. Konsultationsverfahren der Bundesnetzagentur).

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]; KraftNAV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2604170015 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.04.2026 an:

**Bundesregierung**

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

Versendet am 17.04.2026 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

19. Anpassungen bei Umsetzung von EU-Vorgaben zur Energieeffizienz

**Beschreibung:**

Die Anpassungen im Energieeffizienzgesetz haben das Ziel die EU-Vorgaben ohne darüber hinausgehende Ergänzungen ins nationale Recht umzusetzen. Die EnBW befürwortet die Rücknahme des Goldplatings. Gleichzeitig plädieren wir für eine besondere Beachtung von Regelungen für Tier-4-Rechenzentren. Die Vorgaben zum öffentlichen Vergaberecht gehen über die EU-Vorgaben hinaus und sollten entsprechend angepasst werden.

**Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

Gesetz zur Beschleunigung der Umsetzung der Energieeffizienzrichtlinie

Datum des Referentenentwurfs: 09.04.2026

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

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnEfG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

## Stellungnahmen/Gutachten (1):

### 1. SG2604200015 (PDF - 7 Seiten)

#### Adressatenkreis:

Versendet am 17.04.2026 an:

#### Bundesregierung

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

### 20. Änderung des Bundesbedarfsplangesetz

#### Beschreibung:

Der Entwurf enthält die Maßnahmen aus dem Netzentwicklungsplan 2023–2037/2045 und umfasst 39 Wechselstrommaßnahmen, drei Interkonnektoren, die beiden Gleichstromleitungen DC42 und DC42plus von Schleswig-Holstein nach Baden-Württemberg beziehungsweise Bayern sowie eine Offshore-Anbindungsleitung. Für diese Netzausbauvorhaben werden die energiewirtschaftliche Notwendigkeit und der vordringliche Bedarf gesetzlich festgeschrieben. Mit Inkrafttreten des Gesetzes können die Netzausbauvorhaben in die Planungs- und Genehmigungsphase übergehen.

#### Referentenentwurf:

Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Änderung des Bundesbedarfsplangesetzes (Vorgang)  
[alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 20.04.2026

Federführendes Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

#### Betroffenes geltendes Recht:

BBPlG [alle RV hierzu]

#### Interessenbereiche:

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

### 21. Änderung des Gebäudeenergiegesetzes

#### Beschreibung:

Mit diesem Gesetz wird das Gebäudeenergiegesetz durch das Gebäudemodernisierungsgesetz abgelöst, womit die Vorgabe eines pauschalen Anteils von mindestens 65 Prozent erneuerbarer Energien bei der Wärmeversorgung für alle Neu- und Bestandsbauten entfällt. Künftig können auch Gas- und Ölheizungen weiterhin eingebaut werden, wobei Sorge getragen wird, dass diese ab 2029 einen zunehmenden Anteil von kohlendioxid-neutralen Brennstoffen nutzen. Es sollen zudem die Vorgaben der EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024 /1275 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden 1 : 1 in nationales Recht umgesetzt werden.

#### Betroffenes geltendes Recht:

GEG [alle RV hierzu]

#### Interessenbereiche:

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

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

### **Beschreibung:**

Mit dem Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten soll der Bau von "Langzeitkapazitäten", "Erzeugungskapazitäten" und "Kapazitäten" angereizt werden. Der Gesetzesentwurf regelt unter anderem Ausschreibungen, Gebotstermine, Ausschreibungsvolumina; Voraussetzungen für die Teilnahme an Ausschreibungen; Aggregation, Reduzierte Leistung und Referenzwert sowie Präqualifizierung. Die EnBW bringt sich in den Prozess ein, um eine praktikable Umsetzung des Gesetzes zu ermöglichen und hat so bspw. Vorschläge zur Erbringung von Momentanreserve oder für Standortdefinitionen eingebracht.

### **Referentenentwurf:**

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Datum der Veröffentlichung: 27.04.2026

Federführendes Ministerium: BMWE [\[alle RV hierzu\]](#)

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

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

1. SG2605060003 (PDF - 14 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 05.05.2026 an:

#### **Bundesregierung**

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

Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMUKN) [\[alle SG dorthin\]](#)

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: 01/24 bis 12/24

## **Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (25):**

### **1. Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Aurich

**Betrag:** 2.710.001 bis 2.720.000 Euro

Förderung für den Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland

### **2. Forschungszentrum Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Jülich

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Im Fokus des Projektes Parkraumbeteiligung an der marktbasierter Flexibilität bereitstellung zur Netzstabilisierung bei steigender Integration von Erneuerbaren Energien – kurz „Park4Flex“ – steht die Frage, wie Flexibilitäten aus in konzentrierten Parkräumen bidirektional ladenden Elektrofahrzeugen marktbasierter zur Stützung des Netzbetriebes bereitgestellt werden können.

### **3. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 610.001 bis 620.000 Euro

Förderung einer Großwärmepumpe im Rahmen der Reallaborförderung

### **4. Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

EFILS-11 - Testprojekt zu induktivem Laden über Bodenplatten

### **5. Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

OneGAforall: Projekt zum induktiven Laden

### **6. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro

ResHy: Ziele des Projekts sind die Entwicklung einer Systemlösung zur Integration eines hybriden Energiespeichersystems in eine Photovoltaik-Freiflächenanlage sowie dessen Betriebsoptimierung.

### **7. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 120.001 bis 130.000 Euro

H2-Mare: Das Leitprojekt erforscht die Offshore-Erzeugung von grünem Wasserstoff und anderen Power-to-X-Produkten.

**8. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Unlimited: Projekt zur Gewinnung von Lithium aus Thermalwasser

**9. Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Bonn

**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro

EMADI: Das Projekt befasst sich mit dynamisch induktiven Ladesystemen für die Elektromobilität.

**10. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 120.001 bis 130.000 Euro

PV4Rail: Die Schwerpunkte i liegen auf der Entwicklung einer optimierten Regelungstechnik und Leistungselektronik für einen wirtschaftlichen Betrieb von PV-Anlagen neben Bahngleisen.

**11. Projektträger Jülich**

Europäische Union  
Berlin

**Betrag:** 100.001 bis 110.000 Euro

LiCorne: Das Projekt will die erste Lithium-Lieferkette in Europa aufbauen.

**12. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

KIMBIF: KI-Methoden für Betrieb und Wartung von bifazialen PV-Anlagen

**13. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

VESTA : Very-High-Temperature Heat Aquifer Storage; Teilvorhaben:  
Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

**14. Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

MAPSEN: Methoden und Analysen für die Auswirkung von dezentralen Prosumer- und Speichergeschäftsmodellen auf Erzeugung und Netz im deutschen Stromsystem

sowie ESW H2O Regio TransH2O

15. **Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 320.001 bis 330.000 Euro

Upcoming Drones Windfarm: Das Projekt zielt darauf ab, die Betriebs- und Wartungsprozesse von Offshore-Windparks mittels Drohneneinsatz zu optimieren.

16. **Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

eMpowerSYS: Aufbau einer Mehrwertplattform für die digitale Energiewende; Teilvorhaben Integration eines Heimenergiemanagementsystems in die Mehrwertplattform

17. **Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Bonn

**Betrag:** 640.001 bis 650.000 Euro

Elina Forschungsprojekt Elektrobus Balingen

18. **Projektträger Jülich**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Jülich

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

Forschungsprojekt H2-Mare

19. **Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Bonn

**Betrag:** 70.001 bis 80.000 Euro

Forschungsprojekt induktives Laden

20. **Deutsches Zentrum für Luft-und Raumfahrt**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Bonn

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Forschungsprojekt KI für Energie im Haus

21. **Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

Europäische Union  
Karlsruhe

**Betrag:** 70.001 bis 80.000 Euro

Forschungsprojekt RISE Energy Research.Infr.Service

22. **Technical University of Denmark**

Mitgliedstaat der EU

Dänemark  
Roskilde  
**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro  
Forschungsprojekt Offshore-Großturbine

23. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 140.001 bis 150.000 Euro  
Förderung der Erstellung von Fernwärmetransformationsplänen (Modul 1)

24. **Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBDI**

Drittstaat  
Schweiz  
Bern

**Betrag:** 190.001 bis 200.000 Euro  
Zuzahlung (Lebenshaltung, Familie, Mobilität, ..) zu internationalem Doktorandenprogramm  
"dense"

25. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 230.001 bis 240.000 Euro  
Entwicklung einer neuen Logistikform (Drohnen) für offshore-Windparks

## 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

[enbw-geschaeftsbericht-2024.pdf](#)