



Detailansicht des Registereintrags

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Aktuell seit 26.01.2026 14:15:10

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer: R002297

Ersteintrag: 28.02.2022

Letzte Änderung: 26.01.2026

Letzte Jahresaktualisierung: 23.06.2025

Tätigkeitskategorie: Sonstiges Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Durlacher Allee 93
76131 Karlsruhe
Deutschland

Telefonnummer: +497216300

E-Mail-Adressen:
kontakt@enbw.com
Webseiten:
www.enbw.com

Hauptstadtrepräsentanz:
EnBW AG
Repräsentanz Berlin
Schiffbauerdamm 1
10117 Berlin

Telefonnummer: +493023455240
E-Mail-Adresse: kontakt@enbw.com

Hauptfinanzierungsquellen (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

Braute 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 Wölflé

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 Güsowell

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 Internettwirtschaft 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 Weltenergierates
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 CO2-Ausstoß mitgestalten zu können.

Konkrete Regelungsvorhaben (16)

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. Änderungen am Gesetzentwurf der Bundesregierung zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie

Beschreibung:

Änderungen hinsichtlich der Bestimmungen zur Umweltverträglichkeitsprüfung und zur Ausweisung von Infrastrukturprojekten

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:

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

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406030050 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 03.06.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. Ergänzung von § 6 EEG um eine Transparenzregelung**Beschreibung:**

Mit der von der En BW AG unterstützten Transparenzregelung werden die Gemeinden zur Veröffentlichung der nach § 6 EEG empfangenen Zahlungen in ihrem amtlichen Veröffentlichungsblatt und auf ihrer Internetseite angehalten. Damit kann die Akzeptanzwirkung wesentlich erhöht werden. Für die Bürgerinnen und Bürger wird verlässlich erkennbar, in welchem Gesamtumfang die Gemeinde von der Stromerzeugung aus Wind- und Solarenergie finanziell profitiert. Durch die Angabe des vorgesehenen Verwendungszwecks können die Bürgerinnen und Bürger zudem nachvollziehen, welche Vorteile sie konkret dadurch haben.

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406140040 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.05.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. 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]

5. 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:

BundestagFraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]**3. SG2507040003 (PDF - 2 Seiten)****Adressatenkreis:**

Versendet am 03.07.2025 an:

BundestagMitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]**6. Anpassung Ausschreibungsmodalitäten E-LKW-Schnellladenetz****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]

7. 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 (6):**1. SG2411190012 (PDF - 6 Seiten)**

Adressatenkreis:

Versendet am 30.10.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

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

8. 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-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:

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]

9. [Änderung Bundesbedarfsplangesetz](#)

Beschreibung:

Möglichkeit zur Umstellung von Erdverkabelung auf Freileitungsbau für neue ausgewählte HGÜ-Leitungen

Bundestags-Drucksachennummer:

[BT-Drs. 20/14242 \(Vorgang\)](#) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Bundesbedarfsplangesetzes

Betroffenes geltendes Recht:

[BBPlG](#) [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2501090007 \(PDF - 3 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.01.2025 an:

Bundestag

Faktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Organe [alle SG dorthin]

10. [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]

11. RED III-Umsetzung Offshore

Beschreibung:

Der Flächenentwicklungsplan soll künftig Beschleunigungsflächen festlegen. Die dafür erforderlichen Anpassungen werden vorgenommen und die Vorgaben der Richtlinie umgesetzt.

Für Vorhaben auf Beschleunigungsflächen werden die Anforderungen an die Genehmigungsverfahren umgesetzt. Die Erleichterungen der Richtlinie zur Umweltverträglichkeits- und artenschutzrechtlichen Prüfung werden umgesetzt.

Weitere Vorgaben der Richtlinie zur Ausgestaltung des Genehmigungsverfahrens wie die Einführung einer Bestätigung der Vollständigkeit werden umgesetzt.

Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Gesetz zur Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie in den Bereichen Windenergie auf See und Stromnetze

Datum des Referentenentwurfs: 27.06.2025

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

Betroffenes geltendes Recht:

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

Stellungnahmen/Gutachten (2):

1. SG2506300151 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 30.06.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

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

2. [**SG2506300153** \(PDF - 2 Seiten\)](#)**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.06.2025 an:

Bundestag

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

Bundesregierung

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

12. [**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 (BKAmT) [\[alle SG dorthin\]](#)

13. RED III-Umsetzung THG-Quote im Verkehr

Beschreibung:

EnBW begrüßt den Referentenentwurf des BMUKN zur Weiterentwicklung und Stabilisierung der Treibhausgasemissions-Quote im Verkehr. Der vorgeschlagene Instrumentenmix insbesondere hinsichtlich der Betugsprävention, 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 Treibhausgasemissions-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 (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]

14. Verbraucherschutz und Netzanschluss im EnWG

Beschreibung:

Verbesserung des Gesetzentwurfs hinsichtlich Verbraucherschutz und Netzanschluss

Bundestags-Drucksachennummer:

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]

15. 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 Geothermieanlagen, 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]

16. 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]

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 marktbasierten Flexibilitätsbereitstellung zur Netzstabilisierung bei steigender Integration von Erneuerbaren Energien – kurz „Park4Flex“ – steht die Frage, wie Flexibilitäten aus in konzentrierten Parkräumen bidirektional ladenden Elektrofahrzeugen marktbasiert 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 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. Projekträger 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 Fernwärmevertransformationen (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](#)