



Detailansicht des Registereintrags

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Stand vom 11.02.2025 13:44:01 bis 05.03.2025 16:44:21

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer: R002297

Ersteintrag: 28.02.2022

Letzte Änderung: 11.02.2025

Letzte Jahresaktualisierung: 24.06.2024

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: 01/23 bis 12/23

Wirtschaftliche Tätigkeit

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

3.260.001 bis 3.270.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

10,05

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 (12):

1. Andreas Renner

2. Alfons Schöner

3. Gundula Klesse

4. Jacek Mazurkiewicz

5. Roland Wolf

6. Dr. Bernard Walter

7. Claus Fest

8. Jörg Michels

9. Urs Wahl

10. Christina Gels

Tätigkeit bis 06/23:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

11. Sebastian Wölflé

12. Vladimir Mijatovic

Mitgliedschaften (42):

1. AGFW Der Energieverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.
2. Bitkom - Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V.
3. Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
4. Bundesverband Breitbandkommunikation e.V. (Breko)
5. Bundesverband der Altholzaufbereiter und -verwerter e.V. (BAV)
6. Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft (BDE)
7. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)
8. Bundesverband der Energiemarktdienstleister BEMD
9. Bundesverband Energiespeicher e.V. (BVES)
10. Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V. (bne)
11. Bundesverband Wärmepumpen
12. Bundesverband Wärmerecycling
13. Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE)
14. BWO Bundesverband der Windparkbetreiber Offshore e. V.
15. Cyber-Forum e.V.
16. Cyber-Sicherheitsrat Deutschland e.V.
17. Deutsche Schutzvereinigung für Wertpapierbesitz e.V.
18. Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
19. Deutsches Aktieninstitut
20. eco - verband der Internetwirtschaft e.V.
21. EconSense - Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft e.V.
22. EFET Deutschland - Verband deutscher Energiehändler
23. German Water Partnership e.V.
24. Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V.
25. Stiftung Klimawirtschaft
26. UBW Unternehmer Baden-Württemberg
27. Verband der Anbieter von Telekommunikations- und Mehrwertdiensten e.V.
28. Verein der Kohlenimporteure e.V.
29. Wirtschaftsrat Deutschland, CDU e.V.
30. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
31. World Energy Council Deutsches Nationale Komitee des Weltenergierates
32. Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft
33. Gaskoalition
34. Allianz für Sicherheit in der Wirtschaft Baden-Württemberg e.V.
35. Adlerkreis
36. Gesellschaft zum Studium strukturpolitischer Fragen e.V.
37. DWV Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellenverband e.V.
38. Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
39. Voice - Bundesverband der IT-Anwender e.V.
40. Fachverband Biogas e. V.
41. BSW Bundesverband Solarwirtschaft e.V.
42. Verband der Verbundunternehmen (VdV)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (31):

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Tierschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Verkehrsinfrastruktur; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Handel und Dienstleistungen; Verbraucherschutz; Wettbewerbsrecht; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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.

Konkrete Regelungsvorhaben (15)

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. Änderung verschiedener VO zur Missbrauchsverhinderung bei der THG-Quote

Beschreibung:

Änderung der 37. BImSchVO und der Biokraftstoff-Nachhaltigkeits-Verordnung um Missbrauch im Zusammenhang mit der THG-Quote einzugrenzen

Betroffenes geltendes Recht:

BImSchV 37 2024 [alle RV hierzu]; Biokraft-NachV 2021 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Verkehr" [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2406100034](#) (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 05.06.2024 an:

Bundesregierung

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

4. 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]

5. Verbesserung der regulatorischen Rahmenbedingungen für kohlenstoffarme Wasserstoff

Beschreibung:

Die EU-Kommission bereitet derzeit den Delegierten Rechtsakt zu kohlenstoffarmem Wasserstoff vor. Für die weitere Diskussion auch auf nationaler Ebene unterbreitet die EnBW AG Vorschläge zu den regulatorischen Rahmenbedingungen, die den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft unterstützen sollen.

Interessenbereiche:

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

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2407170009](#) (PDF - 8 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.07.2024 an:

Bundesregierung

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

6. Änderung des EnWG bezüglich § 28 r und s**Beschreibung:**

Änderung des Paragraphen 28, Abschnitt r und s EnWG zur Verbesserung der Investitionsbedingungen beim Wasserstoff-Kernnetz

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Energienetze [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2407250002 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 29.07.2024 an:

Bundesregierung

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

Versendet am 29.07.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

7. 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 (1):

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]

8. **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

Referentenentwurf:

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 03.04.2024

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

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 (1):

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]

9. 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]

10. Kraftwerkssicherheitsgesetz

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 (2):

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]

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]

11. **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]

12. **Hochwasserschutzgesetz**

Beschreibung:

Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Referentenentwurf des Gesetzes zur Verbesserung des Hochwasserschutzes und des Schutzes vor Starkregenereignissen sowie zur Beschleunigung von Verfahren des Hochwasserschutzes

Datum des Referentenentwurfs: 15.10.2024

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)
(20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

WHG 2009 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2410310003 (PDF - 5 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 31.10.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP)
[alle SG dorthin]

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

13. Referentenentwurf zum Vergabetransformationsrecht.

Beschreibung:

Verbesserungen im Referentenentwurf zum Vergaberecht, insbesondere bei der Stärkung von Eigenerklärungen und die vereinfachten Nachweispflichten in der Eignungsprüfung.

Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Referentenentwurf des Gesetzes zur Transformation des Vergaberechts
(Vergaberechtstransformationsgesetz)

Datum des Referentenentwurfs: 15.10.2024

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)
(20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

GWB [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Wettbewerbsrecht [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2410310006 (PDF - 11 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 31.10.2024 an:

Bundesregierung

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

14. 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

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Organe [alle SG dorthin]

15. Vermeidung temporärer Erzeugungsüberschüsse

Beschreibung:

Vereinfachung des Entwurfs hin zu abstrakt-generellen Vorschriften mit der Möglichkeit zur weiteren inhaltlichen Bestimmung durch die zuständigen nachgeordneten Behörden

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14235 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Vermeidung von temporären Erzeugungsüberschüssen

Betroffenes geltendes Recht:

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

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Digitalisierung [[alle RV hierzu](#)]; Energienetze [[alle RV hierzu](#)]; Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]; Kommunikations- und Informationstechnik [[alle RV hierzu](#)]; Verbraucherschutz [[alle RV hierzu](#)]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [**SG2501090008** \(PDF - 8 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 09.01.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [[alle SG dorthin](#)]
Mitglieder des Bundestages [[alle SG dorthin](#)]
Organe [[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 (21):

1. Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Köln

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

BMBF-Forschungsprojekt "Recycling von Technologiemetallen aus dem Rückbau kerntechnischer Anlagen unter Berücksichtigung strahlenschutzrechtlicher Vorgaben (RecTeCKA)

2. Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Aurich

Betrag: 1.330.001 bis 1.340.000 Euro

Förderung für den Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland

3. Forschungszentrum Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Jülich

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Im Fokus des Projektes Parkraumbeteiligung an der marktisierten 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.

4. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 1.820.001 bis 1.830.000 Euro

Förderung einer Großwärmepumpe im Rahmen der Reallaborförderung

5. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 770.001 bis 780.000 Euro

Projekt Elina - Pilotprojekt dynamische kontaktlose Ladetechnologie für E-Fahrzeuge auf öffentlicher Straße

6. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

EFILS-11 - Testprojekt zu induktivem Laden über Bodenplatten

7. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

OneGAforall: Projekt zum induktiven Laden

8. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

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

9. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

ESW H2O Regio TransH2O

10. 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.

11. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Unlimited: Projekt zur Gewinnung von Lithium aus Thermalwasser

12. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

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

13. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

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

14. Projektträger Jülich

Europäische Union

Berlin

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

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

15. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

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

16. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

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

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung

17. 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

18. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 220.001 bis 230.000 Euro

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

19. EU-KOM

Europäische Union
Brüssel

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

TradesRES: Projekt zur Entwicklung eines Strommarktdesigns auf der Basis von 100 Prozent EE-Strom.

20. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

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

21. Projektträger Jülich

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 260.001 bis 270.000 Euro

AutoDiag: Automatisierte Diagnose von Schäden an Windenergieanlagen zur Reduzierung des Überwachungsaufwandes und Steigerung der Überwachungsgüte

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

[integrierter-geschaeftsbericht-2023.pdf](#)