



Detailansicht des Registereintrags

DWR eco GmbH

Stand vom 01.07.2025 09:29:12 bis 16.07.2025 09:45:50

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Registernummer: | R003548 |
| Ersteintrag: | 16.03.2022 |
| Letzte Änderung: | 01.07.2025 |
| Letzte Jahresaktualisierung: | 01.07.2025 |
| Tätigkeitskategorie: | Beratungsunternehmen, selbständige Beraterin oder selbständiger Berater |
| Kontaktdaten: | Adresse: Belforter Str. 1 10405 Berlin Deutschland Telefonnummer: +4930609819500 E-Mail-Adressen: info@dwr-eco.com Webseiten: <u>www.dwr-eco.com</u> |

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

280.001 bis 290.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

4,14

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. David Wortmann**

Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (9):**1. Jakob Medick****2. Niels Schnoor****3. Hendrik Flügel****4. Birgit Janecek****5. Marcel Löhr****6. Doreen Rietentiet****7. Elia Jareno****8. Max Hey****9. David Wortmann****Mitgliedschaften (2):**

1. Bundesverband Nachhaltige Wirtschaft e.V.

2. ClimateTech Hub Berlin e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (26):

Menschenrechte; Sonstiges im Bereich "Außenpolitik und internationale Beziehungen"; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Bauwesen und Bauwirtschaft; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Wohnen; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird in eigenem Interesse und im Auftrag Dritter ausschließlich selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

DWR eco vertritt ausschließlich die Interessen von Kunden im CleanTech, ClimateTech und GreenTech Bereich. Mit dem übergeordneten Ziel unsere Lebensgrundlage zu schützen und kritische ökologische Belastungsfaktoren (wie Klimawandel, Verlust an Biodiversität, ein Übermaß

an Ressourcen- und Landnutzung sowie Süßwasserverbrauch, Versauerung der Ozeane etc.) aufzuhalten und einzugrenzen setzt sich DWR eco im Sinne seiner Kunden dahingehend ein, die Rahmenbedingungen für deren unternehmerische Tätigkeit zu verbessern. DWR eco ist davon überzeugt, dass neue und veränderte Geschäftsmodelle und Technologien einen wesentlichen Beitrag zur Stabilisierung unseres ökologischen Systems leisten können und müssen.

Zu diesem Zweck werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes, der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt, um zu erläutern welche Rahmenbedingungen für nachhaltige Geschäftsmodelle vorteilhaft sind. Je nach den Bedürfnissen der Kunden werden auch Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt oder Diskussionsveranstaltungen mit Regierung, Parlament und Behörden organisiert.

Konkrete Regelungsvorhaben (21)

1. Biogas in der KWStG

Beschreibung:

Ziel ist es, die Strategie neben Wasserstoffkraftwerken auch für risikoärmere und schneller mobilisierbare Optionen wie nachhaltiges Biogas zu öffnen. Aktuell wird Biogas noch ausgeklammert.

Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Kraftwerkssicherheitsgesetz

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

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Ländlicher Raum [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406170020 (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 24.04.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. Biogas in NABIS

Beschreibung:

Im Jahr 2024 plant die Bundesregierung ihre Nationale Biomassestrategie (NABIS) vorzulegen. Die bisherige inhaltliche Ausrichtung gemäß dem bereits veröffentlichten Eckpunktepapier räumt der stofflichen Nutzung einen pauschalen Vorrang gegenüber der energetischen Nutzung von Biomasse ein und plädiert dafür, dass biogene Ressourcen aus

der energetischen Nutzung in die stoffliche Nutzung und die natürliche CO₂-Speicherung umgelenkt werden. Wir argumentieren, dass eine bedarfsgerechte Verstromung von Biogas von anderen energetischen Verwertungsformen abzugrenzen und für die Erreichung energie- und klimapolitischen Ziele alternativlos ist.

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

3. **Biogas im EEG**

Beschreibung:

Die Ausschreibungsmengen für Biogas soll erhöht werden. Zudem benötigt der Anlagenbestand eine wirtschaftliche Perspektive und eine Anschlussvergütung nach Ende der 20jährigen EEG-Förderperiode. Diese gilt es im EEG auszugestalten. Nicht zuletzt ist ein großes Problem auf das wir wiederholt hingewiesen haben, dass der bestehende Anlagenpark nicht flexibel und systemdienlich betrieben wird. Die Erhöhung der im EEG angelegten Flex-Prämie ist daher eine wichtige von uns geforderte Maßnahme. Zudem fordern wir den Abbau von Barrieren für einen systemdienlichen Einsatz von Speichern sowie die Ermöglichung und Anreizung von Multi-Use-Speicherkonzepten.

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu];
Klimaschutz [alle RV hierzu]; Ländlicher Raum [alle RV hierzu]

4. **Künftiger Kapazitätsmechanismus technologieoffen**

Beschreibung:

Ziel ist ein technologieoffenen Kapazitätsmechanismus, der den Fortbestand des Anlagenparks sicherstellt, die verbleibenden Flexibilisierungspotenziale für Biogasanlagen nutzbar macht und den weiteren Biogasausbau planbar macht und damit Investitionssicherheit gewährleistet

Interessenbereiche:

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

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. **SG2406170019** (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 24.04.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. **Supraleiter in der Anreizregulierung**

Beschreibung:

Supraleiter und Innovationen allgemein stärker in der Anreizregulierung berücksichtigen und für Netzbetreiber bspw. im Rahmen eines Innovationsbudgets anrechenbar machen. Aktuell haben Netzbetreiber keinen hinreichenden Anreize, neuartige Kabeltechnologien zu erproben und zu skalieren. Der aktuell laufende Reformprozess der Anreizregulierung soll diese strukturelle Hemmnis beseitigen.

Betroffenes geltendes Recht:

ARegV [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

6. Supraleiter im Netzentwicklungsplan Strom 2045

Beschreibung:

Supraleiter Netzentwicklungsplan (NEP) Strom 2045: Gerade unter Anbetracht des Zieljahres 2045 sollten innovative Lösungen und Konzepte stärker im NEP abgebildet werden. Supraleiter finden in dem Plan derzeit keine Erwähnung, was eine negative Signalwirkung für Netzbetreiber und Investoren mit sich bringt. Da Supraleiter bis 2030 Marktreife erlangen und durch ENTSO-E mit einem TRL 5-6 für Gleichstrom- Übertragung bzw. TRL 7-8 für Wechselstrom-Übertragung bewertet werden, müssen diese im NEP zwingend Berücksichtigung finden.

Interessenbereiche:

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

7. Supraleiter im Reallabore-Gesetz

Beschreibung:

Supraleiter im Reallabore-Gesetz: Die Bundesregierung hat sich das Ziel gesetzt, ein Reallabore-Gesetz zu schaffen, das einheitliche und innovationsfreundliche Rahmenbedingungen für Reallabore bietet und neue Freiräume zur Erprobung von Innovation ermöglicht. In diesem Kontext müssen Supraleiter als Schlüsseltechnologie für die Transformation des Stromsystems anerkannt werden und im Rahmen des Gesetzes als förderfähig definiert werden.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/14198 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (Reallabore-Gesetz - ReallaboreG)

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

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Referentenentwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens (20. WP) (Vorgang)

Interessenbereiche:

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

8. Nationale Umsetzung des EU Net Zero Industry Act

Beschreibung:

Ambitionierte Umsetzung des EU Net Zero Industry Act, insbesondere zur Einführung nicht-preislicher Zuschlagskriterien (z.B. Innovation), in den Ausschreibungen für Solaranlagen (Artikel 26)

Interessenbereiche:

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

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412190012 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 08.10.2024 an:

Bundesregierung

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

9. Implementing Act zu Artikel 26 des EU Net Zero Industry Act

Beschreibung:

Die Bundesregierung wird ersucht, sich bei der Europäischen Kommission und bei anderen Mitgliedstaaten für eine solche Ausgestaltung des Implementing Act einzusetzen, die zu einer ambitionierten Umsetzung des Artikels 26 des Net Zero Industry Act in den Mitgliedstaaten, insbesondere mit Blick auf die Einführung nicht-preislicher Zuschlagskriterien (z.B. Innovation), führt

Interessenbereiche:

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

10. Nationale Umsetzung des Net Zero Industry Act und des Critical Raw Material Act

Beschreibung:

Ambitionierte Umsetzung des EU Net Zero Industry Act sowie des Critical Raw Material Act in Deutschland, beispielsweise zur Einführung nicht-preislicher Zuschlagskriterien in den Ausschreibungen für Solaranlagen, sowie entsprechender Regelungen für Windanlagen, Batterien, grünen Wasserstoff oder für industrielle Projekte zur/m Förderung /Weiterverarbeitung/ Recycling kritischer Rohstoffe.

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

11. Biodiversitätsanlagen im Erneuerbare-Energien-Gesetz

Beschreibung:

Definition von Biodiversitätssolaranlagen als Anlagen, die auf Flächen und in einer Art und Weise errichtet und betrieben werden, die in besonderem Maße den Erhalt und den Ausbau der Biodiversität fördert. Dies wiederum erlaubt entsprechenden Anlagen, an den Ausschreibungen des EEG teilzunehmen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/8657 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung

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

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2412190011 (PDF - 5 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.10.2024 an:

Bundesregierung

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

12. Tiefengeothermieprojekte in Deutschland

Beschreibung:

Beschleunigung der Genehmigungsverfahren für Tiefengeothermieprojekte in Deutschland

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13092 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung der Genehmigungsverfahren von Geothermieranlagen, Wärmepumpen und Wärmespeichern sowie zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den klimaneutralen Ausbau der Wärmeversorgung

Zuständiges Ministerium: BMWSB [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung von

Genehmigungsverfahren von Geothermieranlagen, Wärmepumpen und Wärmespeichern sowie zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den klimaneutralen Ausbau der Wärmeversorgung (Vorgang)

Betroffenes geltendes Recht:

BBergG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu];
Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]

13. Umsetzung des EU Net Zero Industry Act

Beschreibung:

Ambitionierte Umsetzung des EU Net Zero Industry Act, insbesondere zur Einführung nicht-preislicher Zuschlagskriterien (z.B. CO₂-Fußabdruck, Verringerung der Abhängigkeit von Drittstaaten), in den Ausschreibungen für Solaranlagen (Artikel 26)

Interessenbereiche:

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

14. Implementing Act zu Artikel 26 des EU Net Zero Industry Act

Beschreibung:

Die Bundesregierung wird ersucht, sich bei der Europäischen Kommission und bei anderen Mitgliedstaaten für eine solche Ausgestaltung des Implementing Act einzusetzen, die zu einer ambitionierten Umsetzung des Artikels 26 des Net Zero Industry Act in den Mitgliedstaaten, insbesondere mit Blick auf die Einführung nicht-preislicher Zuschlagskriterien (z.B. CO₂-Fußabdruck, Verringerung der Abhängigkeit von Drittstaaten), in den Ausschreibungen für Solaranlagen, führt

Interessenbereiche:

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

15. Freiflächen-PV im EEG

Beschreibung:

Erhöhung der maximalen Gebotsgröße in den Ausschreibungen für Freiflächen-Photovoltaikanlagen auf 100 MW und bedingungslose Aufnahme benachteiligter Gebiete in die Förderkulisse.

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

16. Freiflächen-PV im Erbrecht

Beschreibung:

Zurechnung von Photovoltaik-Freiflächenanlagen zum land- und forstwirtschaftlichen Vermögen im Rahmen des Erbschafts- und Schenkungssteuerrechts, um bestehende Hemmnisse für den Ausbau dieser Anlagen auf landwirtschaftlichen Flächen zu vermeiden; aktuell werden Photovoltaik-Freiflächenanlagen dem Grundvermögen zugerechnet, was zu erheblichen steuerrechtlichen Risiken führt; Freiflächen-Photovoltaikanlagen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen tragen zur umweltfreundlichen Stromerzeugung bei und können z.B. bei entsprechender Bauweise Ökosystemleistungen erbringen, was eine Zurechnung zum land- und forstwirtschaftlichen Vermögen rechtfertigt.

Betroffenes geltendes Recht:

ErbStG 1974 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

17. Resilienzbonus Solarpaket

Beschreibung:

Einführung Resilienzbonus Solarpaket

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2406170060 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.03.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

18. Privilegierung der Tiefengeothermie

Beschreibung:

Privilegierung der Tiefengeothermie im planungsrechtlichen Außenbereich

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13091 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Stärkung der integrierten Stadtentwicklung

Zuständiges Ministerium: BMWSB [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMWSB): Gesetz zur Stärkung der integrierten Stadtentwicklung (
Vorgang)

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Bauwesen und Bauwirtschaft [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Energie" [\[alle RV hierzu\]](#)

19. Beschleunigung der Genehmigungsverfahren für Tiefengeothermieprojekte**Beschreibung:**

Beschleunigung der Genehmigungsverfahren für Tiefengeothermieprojekte in Deutschland

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13640 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2023/2413 für Zulassungsverfahren nach dem Wasserhaushaltsgesetz und zur Änderung des Bundeswasserstraßengesetzes

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

Zuvor:

Referentenentwurf (BMUV) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung von Vorgaben der Richtlinie (EU) 2023/2413 für Zulassungsverfahren nach dem Wasserhaushaltsgesetz und dem Bundeswasserstraßengesetz (Vorgang)

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

Stellungnahmen/Gutachten (3):**1. SG2412190014 (PDF - 4 Seiten)****Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

Bundestag

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

2. SG2412190015 (PDF - 4 Seiten)**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.10.2024 an:

Bundestag

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

3. SG2412190016 (PDF - 4 Seiten)**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.10.2024 an:

Bundestag

20. Finanziellen Beteiligung der Kommunen am Ausbau Erneuerbarer Energien

Beschreibung:

"Die Möglichkeit, sich den an Gemeinden oder Landkreise geleisteten Betrag im Rahmen der Finanziellen Beteiligung der Kommunen am Ausbau Erneuerbarer Energien (§ 6) durch den Netzbetreiber erstatten zu lassen, sollte auf Strom aus Freiflächenanlagen, für die keine finanzielle Förderung in Anspruch genommen wird (z.B. PPA-Anlagen), ausgeweitet werden. Ferner sollte für eigene Beteiligungsregelungen der Bundesländer eine Obergrenze in Höhe von 0,2 Cent pro ins Netz eingespeiste Kilowattstunde festgelegt werden."

Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Referentenentwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung sowie Referentenentwurf einer Verordnung zur Änderung der Marktstammdatenregisterverordnung

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

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

21. Implementing Act on PV modules zur Ecodesign Directive

Beschreibung:

Die Bundesregierung wird ersucht, sich bei der Europäischen Kommission und bei anderen Mitgliedstaaten für eine solche Ausgestaltung des Implementing Act einzusetzen (z.B. mit Blick auf die Berechnung des CO₂-Fußabdrucks), die die Bemühungen des EU Net Zero Industry Act hinsichtlich der Verringerung der Drittstaatenabhängigkeit bei der Versorgung mit Solarprodukten nicht konterkariert, sondern bestmöglich unterstützt

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (8)

1. **Auftrag**

Politische Interessenvertretung und strategische politische Beratung. Sichtbarmachung und Stärkung der für e2m relevanten Geschäftsfelder wie Direktvermarktung von EE, Flexibilitätsvermarktung, Flexibilisierung und systemdienlichere Fahrweise von EE-Anlagen wie Biogasanlagen oder EE-Kombianlagen und Stärkung sowie Ermöglichung von systemdienlichen Multi-Use Speicher-Geschäftsmodellen.

Entlang dieser Themengebiete wurden diverse Positionspapiere, White Paper erarbeitet und

insbesondere beim MdBs, aber teilweise auch im BMWK, BMUB und BMEL eingereicht. Außerdem wurde ein wissenschaftliche Arbeiten zur weiteren Verwertung für die politische Interessenarbeit mit begleitet, aufbereitet und verwertet. Nicht zuletzt unterstützt DWR eco auch die Organisation und inhaltliche Planung von Veranstaltungen mit politischer Beteiligung, wie der von Energy2market jährlich organisierten "Wintertagung".

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Energienetze, Erneuerbare Energien, Klimaschutz, Sonstiges im Bereich "Energie"

Konkrete Regelungsvorhaben: Biogas in der KWSG, Biogas in NABIS, Biogas im EEG, Künftiger Kapazitätsmechanismus technologieoffen

Auftraggeber/-innen (1):

1. Energy2market GmbH

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:
1 bis 50.000 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (5):

Betraute Personen (5):

1. Hendrik Flügel
2. Niels Schnoor
3. Jakob Medick
4. David Wortmann
Funktion: Geschäftsführer
5. Marcel Löhr

2. **Auftrag**

Das Thema Supraleiter und innovative Netztechnik ist derzeit im aktuellen Rechtsrahmen unterrepräsentiert und wird nicht hinreichend angereizt. Daher arbeiten wir als DWR eco GmbH gemeinsam mit SuperNode – einem irischen Hersteller von innovativen Supraleitern – daran, das Thema im politischen Raum stärker zu verankern. In diesem Kontext sprechen wir mit Ministerialbeamten aus dem BMWK, MdBs der Regierungsfractionen sowie der Bundesnetzagentur, um die Vorzüge der SuperNode-Technologie gegenüber konventionellen Kabeltechnologien besser verständlich zu machen. Außerdem bereiten wir die wissenschaftlichen Erkenntnisse und technologischen Fortschritte der Technologie zielgruppengerecht für die oben genannten EntscheidungsträgerInnen auf, um bestehende Wissenslücken zu kompensieren. Nicht zuletzt leiten wir Handlungsempfehlungen für die weitere Erprobung und Skalierung der Technologie ab.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Energienetze, Erneuerbare Energien, Sonstiges im Bereich "Energie"

Konkrete Regelungsvorhaben: Supraleiter im Netzentwicklungsplan Strom 2045, Supraleiter im Reallabore-Gesetz

Auftraggeber/-innen (1):

1. SuperNode Ltd

Ltd.

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:

50.001 bis 100.000 Euro

Kontaktdaten:

Adresse:

Red Cow Business Park, Unit 5

Dublin

Irland

Telefonnummer: +4593602023

E-Mail-Adressen:

Christian.Kjaer@Supernode.energy

Webseiten:

<https://supernode.energy/>

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Christian Kjaer

Funktion: Chief Public Affairs Officer

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (4):

Betraute Personen (4):

1. Hendrik Flügel

2. Jakob Medick

3. David Wortmann

Funktion: Geschäftsführer

4. Marcel Löhr

3. Auftrag

Ziel des Auftrags ist es, die Sichtbarkeit des Auftraggebers und seiner Portfoliounternehmen im politischen Raum, insbesondere bei Bundesregierung und Bundestag, zu erhöhen und auf innovationsfreundliche Rahmenbedingungen hinzuwirken. Dazu werden Gespräche mit den zuständigen Bundesministerien und den zuständigen Abgeordneten des Deutschen Bundestages geführt sowie Positionspapiere erstellt und versendet.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Erneuerbare Energien, Industriepolitik

Konkrete Regelungsvorhaben: Nationale Umsetzung des Net Zero Industry Act und des Critical Raw Material Act

Auftraggeber/-innen (1):

1. innoEnergy GmbH

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:
0 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (6):

Betraute Personen (6):

1. **Hendrik Flügel**
2. **Niels Schnoor**
3. **Jakob Medick**
4. **David Wortmann**
Funktion: Geschäftsführer
5. **Marcel Löhr**
6. **Max Hey**

4. Auftrag

Ziel des Auftrags ist es, die Dünnschicht-Photovoltaik als Solartechnologie der nächsten Generation im politischen Raum bekannter zu machen und deren Vorteile für die Energiewende und den Produktionsstandort Europa aufzuzeigen. Insbesondere soll eine Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Hersteller von Dünnschicht-Photovoltaikmodulen bzw. von entsprechenden Vorprodukten in Deutschland herbeigeführt werden, z.B. durch die Einführung nicht-preislicher Kriterien in den Ausschreibungen für Solaranlagen. Zur Erreichung dieses Ziels werden Gespräche mit den zuständigen Bundesministerien und den zuständigen Abgeordneten des Deutschen Bundestages geführt sowie Analysen und Positionspapiere erstellt und versendet.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Erneuerbare Energien, EU-Gesetzgebung, Industriepolitik, Kleine und mittlere Unternehmen

Konkrete Regelungsvorhaben: Umsetzung des EU Net Zero Industry Act, Implementing Act zu Artikel 26 des EU Net Zero Industry Act

Auftraggeber/-innen (1):

1. **International Thin-Film Solar Industry Association**

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:
0 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (4):

Betraute Personen (4):

1. **Niels Schnoor**
2. **Jakob Medick**
3. **David Wortmann**
Funktion: Geschäftsführer

4. Elia Jareno

5. Auftrag

Ziel des Auftrags ist es, die Rahmenbedingungen für in der Europäischen Union hergestellte Solarmodule der nächsten Generation zu verbessern, die sich durch einen besonders hohen Wirkungsgrad und einen besonders geringen ökologischen Fußabdruck auszeichnen. Insbesondere soll darauf hingewirkt werden, sogenannte nicht-preisliche Kriterien (Resilienz, Nachhaltigkeit, Innovation) in den Ausschreibungen von Solaranlagen in Deutschland einzuführen und bestehende Verzerrungen des Wettbewerbs mit Herstellern aus bestimmten Drittstaaten abzubauen. Zur Erreichung dieses Ziels werden Gespräche mit den zuständigen Bundesministerien und den zuständigen Abgeordneten des Deutschen Bundestages geführt sowie Analysen und Positionspapiere erstellt und versendet.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Erneuerbare Energien, EU-Gesetzgebung, Kleine und mittlere Unternehmen

Konkrete Regelungsvorhaben: Nationale Umsetzung des EU Net Zero Industry Act, Implementing Act zu Artikel 26 des EU Net Zero Industry Act

Auftraggeber/-innen (1):

1. Oxford PV Germany GmbH

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:

1 bis 50.000 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (6):

Betraute Personen (6):

1. **Hendrik Flügel**
2. **Niels Schnoor**
3. **Jakob Medick**
4. **David Wortmann**
Funktion: Geschäftsführer
5. **Birgit Janecek**
6. **Max Hey**

6. Auftrag

Ziel des Auftrags ist es, den Ausbau von Freiflächen-Photovoltaikanlagen in Deutschland zu beschleunigen, indem bestehende Hürden (z.B. bei der Flächenkulisse, der maximalen Anlagengröße oder dem Netzanschluss) beseitigt werden.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Artenschutz/Biodiversität, Erneuerbare Energien, Ländlicher Raum

Konkrete Regelungsvorhaben: Freiflächen-PV im EEG, Freiflächen-PV im Erbrecht

Auftraggeber/-innen (1):

1. Climagy Projektentwicklung GmbH

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:
1 bis 50.000 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (3):

Betraute Personen (3):

1. **Hendrik Flügel**
2. **Niels Schnoor**
3. **David Wortmann**
Funktion: Geschäftsführer

7. Auftrag

Politische Interessenvertretung und strategische politische Beratung. Politische Unterstützung für das Deutsch-Marokkanische Energieprojekt (MGPP) von Xlinks Germany. Mit dem Deutsch-Marokkanischen Energieprojekt sollen bis zu 26 TWh an kostengünstigem und flexiblem grünem Strom direkt vom Erzeugungsstandort in Marokko an deutsche Verbraucher geliefert werden.

Um das Projekt näher vorzustellen und bekannter zu machen wurden die detaillierten Pläne und politischen Implikationen in mündlicher und schriftlicher Form gegenüber Ministerien (BMWK, BMZ) und Parlamentariern kommuniziert.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Energienetze, Erneuerbare Energien

Konkrete Regelungsvorhaben: Dieser Auftrag bezieht sich auf kein konkretes Regelungsvorhaben

Auftraggeber/-innen (1):

1. Xlinks Germany GmbH

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:
1 bis 50.000 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (4):

Betraute Personen (4):

1. **Jakob Medick**
2. **David Wortmann**
Funktion: Geschäftsführer
3. **Marcel Löhr**
4. **Max Hey**

8. Auftrag

HIF engagiert sich für ein förderliches politisches Umfeld zur Unterstützung von E-Fuels. Gleichzeitig hebt HIF die Bedeutung des Klimaschutzes hervor und unterstreicht die Rolle, die E-Fuels dabei spielen können. Das Ziel ist die Schaffung der notwendigen Rahmenbedingungen für die industrielle Produktion und den großflächigen Einsatz von CO₂-neutralen Kraftstoffen aus erneuerbaren Energiequellen. Zu diesem Zweck versendet HIF gezielte Anschreiben und Positionspapiere an die Bundesregierung sowie an die Mitglieder des Deutschen Bundestages. Darüber hinaus führt HIF Gespräche mit der Bundesregierung, den Fraktionen des Deutschen Bundestages und deren Mitgliedern zu relevanten Themen.

Interessenbereiche: Allgemeine Energiepolitik, Erneuerbare Energien, Verkehrspolitik

Konkrete Regelungsvorhaben: Dieser Auftrag bezieht sich auf kein konkretes Regelungsvorhaben

Auftraggeber/-innen (1):

1. HIF EMEA GmbH

Erhaltene Finanzmittel im letzten abgelaufenen Geschäftsjahr 01/24 bis 12/24:
0 Euro

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (4):

Betraute Personen (4):

1. Niels Schnoor
2. David Wortmann
Funktion: Geschäftsführer
3. Birgit Janecek
4. Max Hey

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

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: 01/23 bis 12/23

JA-kurz-2023.pdf