



## Detailansicht des Registereintrags

### BVES Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.

Stand vom 08.04.2026 10:24:36 bis 08.04.2026 11:15:05

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R002833
<b>Ersteintrag:</b>	03.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	08.04.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	29.10.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/ verein
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Prinzenstraße 34 10969 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +493054610630 E-Mail-Adressen: info@bves.de Webseiten: <a href="http://www.bves.de">www.bves.de</a>

#### **Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Mitgliedsbeiträge, Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

400.001 bis 410.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

7,50

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Thomas Speidel**  
Funktion: Präsident
2. **Dr. Britta Buchholz**  
Funktion: Mitglied des Präsidiums
3. **Heinrich Gärtner**  
Funktion: Mitglied des Präsidiums
4. **Urban Windelen**  
Funktion: Bundesgeschäftsführer
5. **Dr. Susanne König**  
Funktion: Mitglied des Präsidiums

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):**

1. **Beatrice Schulz**
2. **Gerrit Lühring**
3. **Simon Steffgen**
4. **Lennart Freese**
5. **Isabella Weiss**

**Gesamtzahl der Mitglieder:**

412 Mitglieder am 01.10.2025, davon:

5 natürliche Personen

407 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

**Mitgliedschaften (7):**

1. IEA Internationale Energieagentur
2. ODH Open District Hub
3. C.A.R.M.E.N.
4. SmartGridsBW
5. Solar Cluster Baden-Württemberg
6. ZSW Baden-Württemberg
7. GreenChiller e.V.

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (29):**

Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Cybersicherheit; Digitalisierung; Öffentliche Finanzen, Steuern

und Abgaben; Bauwesen und Bauwirtschaft; Stadtentwicklung; Wohnen; Öffentliches Recht; Rechtspolitik; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie; Steuern und Abgaben

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

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Kontakt, Austausch und Information von Bundesregierung, Ministerien und Bundestag, um die Rahmenbedingungen für Energiespeichertechnologien und -anwendungen zu gestalten und zu verbessern, durch Bereitstellung von Fachinformationen, Verfassen von Stellungnahmen, Teilnahme an Fachgesprächen, Beantwortung von Anfragen.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (15)**

---

### **1. Veröffentlichung einer Wärmespeicherstrategie**

**Beschreibung:**

Der BVES setzt sich für die Veröffentlichung einer Wärmespeicherstrategie durch die Bundesregierung ein, die einen Maßnahmenkatalog zur Verbesserung der regulatorischen Rahmenbedingungen für Wärmespeicher enthalten soll.

Dies schließt ein:

- Die Entwicklung von Zielpfaden für einen Ausstieg aus der fossilen Wärmeerzeugung, ausbauzielen von erneuerbaren Energien in der Industrie und einen Maßnahmenkatalog für Wärmespeicher in der Industrie.
- Ein Abgaben- und Umlagenmodell, dass Wärmespeicherung anreizt.
- Die regulatorische Gleichstellung von Power-to-Heat und Wasserstoff.
- Die Implementierung von Energiegemeinschaften.
- Schnelle Planungs- und Genehmigungsverfahren.

**Betroffenes geltendes Recht:**

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

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

### **2. Umsetzung der Stromspeicherstrategie**

**Beschreibung:**

Der BVES setzt sich für die Umsetzung der Stromspeicherstrategie des BMWK ein.

Konkret setzt sich der BVES dabei u.a. folgende Inhalte ein:

- Abschaffung des Ausschließlichkeitsprinzips im EEG.

- Befreiung der Stromspeicher von Netzentgelten
- Befreiung der Stromspeicher von Baukostenzuschüssen
- Beschleunigung von Netzanschlüssen
- Stärkung von Standortgemeinden
- Abbau von genehmigungsrechtlichen Hindernissen
- Aktivierung des Potenzials des bidirektionalen Ladens
- Beseitigung der Hemmnisse beim Bau von Pumpspeichern
- Privilegierung von Speichern im Außenbereich

**Betroffenes geltendes Recht:**

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

**Interessenbereiche:**

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

**3. Digitalisierung der Energiewende**

**Beschreibung:**

Der BVES setzt sich für einen schnellen Roll-Out der SMGWs ein. Das schließt auch flexible Mess- und Abrechnungskonzepte. Der SMGW muss fit für Energiespeicher.

Der BVES hat an einer Konsultation des BMWK zur Vorbereitung der Digitalisierungsberichte nach § 48 MsbG für 2024 mittels eines Online-Fragebogen des BMWK teilgenommen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

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

**Interessenbereiche:**

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

**4. Richtlinie für die Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz (EEW)**

**Beschreibung:**

Der BVES fordert die Berücksichtigung von thermischen Speichertechnologien bei Dekarbonisierungsvorhaben in der Industrie. Diese soll auch in der Förderrichtlinie explizit gefördert werden. Zur ständigen Weiterentwicklung möchten wir mit Anmerkungen beitragen 1. zur neu in die AGVO aufgenommen Definition von Wärmespeichern als Wärmeerzeugern, die nun explizit auch in Art. 41 förderfähig sind, 2. zur Power-to-Heat Technologie im Allgemeinen sowie 3. mit Hinweisen, weshalb die Förderung mobiler Wärmespeichersysteme trotz positiver Schritte der letzten Novelle in der Praxis noch nicht funktioniert.

**Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

Nouvelle zur Richtlinie für die Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz (EEW)  
 Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)  
(20. WP) [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Kleine und mittlere Unternehmen [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Energie" [\[alle RV hierzu\]](#)

**5. Umsetzung der RED III****Beschreibung:**

Der BVES setzt sich für eine gleichlaufende Privilegierung von Energiespeicheranlagen in den RED-III-Beschleunigungsgebieten ein. Dies gilt besonders im Hinblick auf

- Genehmigungserleichterungen in Beschleunigungsgebieten
- Privilegierung von Energiespeicheranlagen im Außenbereich im §35 BauGB

**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:**

[BBauG](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [EEG 2014](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#); Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#); EU-Gesetzgebung [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Energie" [\[alle RV hierzu\]](#)

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2406280157](#) (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.04.2024 an:

**Bundesregierung**

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

**6. Gesetz zur Modernisierung und zum Bürokratieabbau im Strom- und Energiesteuerrecht****Beschreibung:**

Die Novelle zum Strom- und Energiesteuerrecht begrüßen wir grundsätzlich sehr. Wir setzen uns für die Einführung eines Befreiungstatbestands für Vehicle-to-Grid Anwendungen ein. Im Falle des sogenannten Multi-Use, d.h. der zusätzlichen Betätigung des Speichers auf den Strom- oder Regelleistungsmärkten herrscht weiterhin Unklarheit bezüglich des Status des Energiespeichers.

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

[BR-Drs. 232/24 \(Vorgang\)](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Modernisierung und zum Bürokratieabbau im Strom- und Energiesteuerrecht

Zuständiges Ministerium: BMF [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

StromStG [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];  
Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie"  
[alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406280159 (PDF - 7 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 26.04.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]

7. **Beschleunigung von Netzanschlüssen**

**Beschreibung:**

Der BVES setzt für ein möglichst effizientes Anschlussverfahren ein. Dies schließt detaillierte Ausführungen in einem Gesetzesentwurf zu den Informationen, die Netzbetreiber bei Anschlussbegehren einfordern dürfen ein, feste Fristen zu denen Rückmeldungen erfolgen müssen, die Verhinderung von Fristumgehungsmöglichkeiten und eine elektronische Auskunftsplattform. Die Kosten für den Netzausbau dürfen auf keinen Fall auf die Anschlusspetenten abgewälzt werden. Weiterhin muss die Reservierung von Kapazitäten diskriminierungsfrei und transparent erfolgen.

**Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

Vorabkonsultation zu den Regelungsentwürfen für die Beschleunigung von Netzanschlüssen  
Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)  
(20. WP) [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]; AusglMechV 2015 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare  
Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kleine und mittlere Unternehmen  
[alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406280164 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.04.2024 an:

## **Bundesregierung**

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

### **8. Praxisgerechte Umsetzung der EU Batterienverordnung in nationales Recht**

#### **Beschreibung:**

Die Umsetzung der EU-Batterienverordnung in Bundesrecht sollte praktikabel erfolgen, ohne zusätzliche Hürden zu schaffen. Eine verpflichtende Markenregistrierung erzeugt unnötigen Aufwand, da die EU sie nur bei vorhandenen Marken vorsieht. Bei der Sicherheitsleistung im Insolvenzfall von Herstellerverantwortungsorganisationen sollte die realistisch zu erwartende Rücklaufmenge statt der in Verkehr gebrachten Menge gelten. Ökologische Kriterien sollten nicht zusätzlich in die Beitragsbemessung der Rücknahme einfließen, da die EU-Verordnung bereits ausreichend Anreize setzt. Für eine effiziente Rücknahme benötigt es eine bundesweit zuständige notifizierende Behörde sowie eine Harmonisierung auf Bundesebene. Zudem muss die Struktur der Stiftung ear an die neuen Anforderungen angepasst werden.

#### **Bundestags-Drucksachennummer:**

[BT-Drs. 21/570 \(Vorgang\)](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Anpassung des Batterierechts an die Verordnung (EU) 2023/1542 (Batterierecht-EU-Anpassungsgesetz - Batt-EU-AnpG)

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

[BattDG](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Sonstiges im Bereich "Umwelt" [\[alle RV hierzu\]](#)

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

1. [SG2511190017](#) (PDF - 5 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 06.06.2025 an:

## **Bundesregierung**

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

### **9. Förderung der Integration von Speichern und erneuerbarer Erzeugung in der Ladeinfrastruktur**

#### **Beschreibung:**

Aufklärung von verantwortlichen Fachreferaten und MdB über aktuelle Entwicklungen bei Unternehmen, die in der Ladeinfrastruktur tätig sind. Verbesserung der Koordination zwischen unterschiedlichen Fachreferaten verschiedener Ministerien, die an

unterschiedlichen Teilthemen der Gestaltung der Rahmenbedingungen von Ladeinfrastruktur arbeiten. Vermittlung eines progressiven Zielbildes. Stärkung des Marktgeschehens, Prävention staatlicher Eingriffe in einen funktionierenden Markt.

**Betroffenes geltendes Recht:**

MessbG [alle RV hierzu]; LSV [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]; StromStV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Immissionsschutz [alle RV hierzu]; Verkehrsinfrastruktur [alle RV hierzu]; Verkehrspolitik [alle RV hierzu]; Steuern und Abgaben

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2511190020 (PDF - 18 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.09.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Verkehr (BMV) [alle SG dorthin]

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

10. Anpassung des gesetzlichen Rahmens für Speicher neben Erzeugungsanlagen

**Beschreibung:**

Der BVES setzt sich dafür, dass die gesetzlichen Rahmenbedingungen für Bau, Netzanschluss, Betrieb, Vergütung, Entgeltbelastung- und Abrechnung, die Speicher neben Erzeugungsanlagen und Großverbrauchern betreffen, verbessert werden.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]; EnWG 2005 [alle RV hierzu]; InnAusV [alle RV hierzu]; StromStG [alle RV hierzu]; BBauG [alle RV hierzu]; GBO [alle RV hierzu]; KraftNAV [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2511200009 (PDF - 13 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.10.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

11. Passgenaue Netzanschlussverfahren für Energiespeicher

**Beschreibung:**

Der BVES setzt sich für den Erhalt oder die Anpassung gesetzlicher Regelungen ein, die das Netzanschlussverfahren für Speicher betreffen, inbs.:

- vollständig digitalisierte Anschlussverfahren,
- Vorgaben für Bearbeitungsfristen für Netzanschlussbegehren,
- ein für Flexibilität (und nicht Erzeuger oder Verbraucher) optimiertes Netzanschlussverfahren
- sowie den Erhalt der Privilegien der KraftNAV soweit und so lange kein anderes gesetzlich gesichertes Netzanschlussverfahren für Speicher besteht, dass hinreichende Planungs- und Investitionssicherheit bietet
- einen Rabatt von bis zu 100% bei Abschluss einer flexiblen Netzanschlussvereinbarung auf den Baukostenzuschuss

**Bundsrats-Drucksachenummer:**

BR-Drs. 383/25 (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]; KraftNAV [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. SG2511200015 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 22.09.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2511200016 (PDF - 24 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.08.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

12. Stellungnahme zum Entwurf eines Zweiten Gesetzes zur Weiterentwicklung der Treibhausgasminderungsquote

**Beschreibung:**

Anpassung der Multiplikatoren von Ladestrom an die Multiplikatoren von synthetischen Kraftstoffen, um level playing field für Strom zu erreichen.

Vorschlag besserer rechtlicher Integration von Speichern in der Ladeinfrastruktur.

Lob für Maßnahmen des BMUKN zur Stabilisierung der THG-Quote.

**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:**

BImSchV 38 2017 [alle RV hierzu]; BImSchG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

Verkehrspolitik [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2511200018 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.07.2025 an:

**Bundesregierung**

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

13. Stellungnahme zum Wasserstoffbeschleunigungsgesetz

**Beschreibung:**

Hinwirken auf einfachere und vor allem sicherere Rahmenbedingungen für die Projektierung von Wasserstoffinfrastrukturvorhaben insb. in Sachen Baugenehmigungsfragen. Schaffung eines förderlichen Marktumfeldes für die Vorhaben darüber hinaus.

**Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/2506 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung der Verfügbarkeit von Wasserstoff und zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den Wasserstoffhochlauf und weiterer energierechtlicher Vorschriften

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWE): Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung der Verfügbarkeit von Wasserstoff und zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den Wasserstoffhochlauf sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften (Vorgang)

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2511200019 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.07.2025 an:

**Bundesregierung**

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

**14. Austausch mit Mdb zu technischen, wirtschaftlichen und regulatorischen Aspekten von Energiespeichern****Beschreibung:**

Ziel der Interessenvertretung ist der Austausch mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages zu allgemeinen Entwicklungen, Rahmenbedingungen und Herausforderungen im Bereich des Energiesystems. Der Austausch betrifft insbesondere Themen der Energiespeicherung, des Netzanschlusses, von Verwaltungs- und Genehmigungsprozessen sowie der Digitalisierung des Energiesystems.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**15. Genehmigungserleichterungen für Pumpspeicher****Beschreibung:**

Die Genehmigungsverfahren für Pumpspeicher sollen beschleunigt werden. Ziel ist es Genehmigungsverfahren zu vereinfachen, Hindernisse des bestehenden Rechts auszuräumen und insgesamt zu einer Beschleunigung beizutragen

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 21/4099 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Infrastruktur-Zukunftsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMV [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; BNatSchG 2009 [alle RV hierzu]; VwVfG [alle RV hierzu]; ROG 2008 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2604080003 (PDF - 34 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 24.02.2026 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 (1):**

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro

Im Rahmen des Projekts EcoEneSto übernimmt der BVES die Leitung und Mitarbeit im Task Economics of Energy Storage im Rahmen des Technology Collaboration Programme (TCP) Energy Storage der Internationalen Energieagentur (IEA). Das übergeordnete Ziel des Tasks ist es, folgende Fragen zu beantworten: Was ist der Wert von Energiespeichern in vielversprechenden Anwendungen und wie kann dieser quantifiziert werden? Wie können der Nutzen und der Wert von Energiespeichern in aussichtsreiche Geschäftsmodelle umgesetzt werden? Kooperationspartner ist das Bayerische Zentrum für Angewandte

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Mitgliedsbeiträge**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

830.001 bis 840.000 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[BVES-JA\\_2024.pdf](#)