



## Detailansicht des Registereintrags

### Thüga Aktiengesellschaft

Stand vom 09.09.2025 11:08:23 bis 30.09.2025 18:17:42

Aktiengesellschaft (AG)

<b>Registernummer:</b>	R001118
<b>Ersteintrag:</b>	24.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	09.09.2025
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	23.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Thüga Aktiengesellschaft Nymphenburger Str. 39 80335 München Deutschland  Telefonnummer: +4989381970 E-Mail-Adressen: energiepolitik@thuega.de markus.woerz@thuega.de Webseiten: <a href="http://www.thuega.de">www.thuega.de</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	Thüga AG Invalidenstraße 91 10115 Berlin  Telefonnummer: +4915153570935 E-Mail-Adresse: energiepolitik@thuega.de
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr:	01/24 bis 12/24
Wirtschaftliche Tätigkeit	

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

980.001 bis 990.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

3,02

**Vertretungsberechtigte Person(en):****1. Dr. Constantin Alsheimer**

Funktion: Vorsitzender des Vorstandes

**2. Dr. Matthias Cord**

Funktion: Stellvertretender Vorsitzender des Vorstandes

**3. Anne Rethmann**

Funktion: Mitglied des Vorstandes

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (9):****1. Markus Wörz****2. Lena Burchartz****3. Jan-David Linke****4. Martin Bäumer****5. Martin Kaspar****6. Annette Walz****7. Dr. Constantin Alsheimer****8. Dr. Matthias Cord****9. Anne Rethmann****Mitgliedschaften (37):**

1. Mitgliedschaften/Mitwirkung bei Verbänden, Vereinen, Plattformen und Initiativen innerhalb Deutschlands: Arbeitgebervereinigung Bayerischer Energieversorgungsunternehmen e.V. (AGV Bayern)
2. Arbeitgebervereinigung energiewirtschaftliche Unternehmen e.V. (AVE)
3. Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (bitkom)
4. Bundesverband Breitbandkommunikation e.V. (BREKO)
5. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)
6. Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK (AGFW)
7. Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA)
8. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)
9. Deutsche Gesellschaft für Personalführung e.V. (DGFP)
10. Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V. (FfE)
11. Forum Contracting e.V.

12. Forum für Zukunftsenergien e. V.
13. Gaskoalition
14. Gesellschaft zur Förderung des Energiewirtschaftlichen Instituts an der Uni zu Köln
15. H2VorOrt
16. Institut für Energie- und Regulierungsrecht Berlin e.V.
17. Power-to-X-Allianz
18. Städteallianz
19. Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (VBEW)
20. Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. Forum Netztechnik /Netzbetrieb (VDE)
21. Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik, Bezirksverein Südbayern e.V (VDE)
22. Verband Deutscher Treasurer e.V. (VDT)
23. Verband kommunaler Unternehmen e. V. (VKU)
24. Verein zur Förderung des Instituts für Energierecht e.V
25. Wasserstoffbündnis Bayern
26. Wirtschaftsbeirat der Union e.V. (WBU)
27. Bundesverband Erneuerbare Energien e.V. (BEE)
28. Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)
29. Projektvorhaben H2ercules
30. Initiative Deutsche Infrastruktur e.V. (IDI)
31. Wirtschaftsinitiative FrankfurtRheinMain e. V.
32. Deutsche Institut für Compliance e.V. (DICO)
33. Forschungsgemeinschaft für elektrische Anlagen und Stromwirtschaft e.V. (FGH)
34. Open District Hub e.V. (ODH)
35. Stiftung Allianz für Entwicklung und Klima
36. Deutsches Institut für Normung e. V. (DIN)
37. Deutsches Institut für Interne Revision e. V. (DIIR)

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (13):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Immissionschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages, Vertreterinnen und Vertretern der der Bundesministerien sowie Regierungsmitgliedern geführt. Dabei geht es um die Erläuterung von gesetzlichen und

regulatorischen Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern im Energie-, Klima- und Wasserbereich, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit von großer Bedeutung sind. Der besondere Fokus liegt hierbei auf der kommunalen Perspektive und der Ausgestaltung der Energiewende vor Ort. Zweck der Interessenvertretung ist es, kommunales Know-how zu vermitteln und Impulse zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für Stadtwerke und ihre Kommunen und mithin zur erfolgreichen Umsetzung der Energiewende zu geben.

Im Zuge dessen werden auch parlamentarische Frühstücke und Abende sowie Online-Diskussionsveranstaltungen durchgeführt, zu denen Abgeordnete des Deutschen Bundestages, Regierungsmitglieder sowie Vertreterinnen und Vertreter der Bundesministerien und/oder nachgeordneter Behörden eingeladen werden. Darüber hinaus werden Positionspapiere, Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt.

## Konkrete Regelungsvorhaben (14)

---

### 1. Verlängerung und Novellierung des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes

#### **Beschreibung:**

Kurzfristige Verlängerung der Förderung nach KWKG bis mind. 2035 bei praxistauglicher Ausgestaltung der Förderbedingungen. Novelle des KWKG zur Anreizung des Einsatzes klimaschonender Brennstoffe und einer systemkompatiblen Fahrweise für KWK-Anlagen.

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

KWKG 2016 [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

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

#### **Stellungnahmen/Gutachten (5):**

1. SG2406180021 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 01.03.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2407010012 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2412170021 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2412170029 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.12.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]

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

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen  
(BMWSB) [alle SG dorthin]

5. SG2503310180 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. Zukunftssichere Kraftwerksstrategie und stabiles Strommarktdesign

**Beschreibung:**

Sicherstellung der Stromversorgungssicherheit durch Schaffung von Investitionsanreizen für steuerbare Kraftwerkskapazitäten. Einrichtung eines wettbewerblichen (dezentralen) Kapazitätsmarktes in der Stromversorgung. In diesem Zusammenhang auch Verlängerung und Novellierung Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz. Kein Einsatz von Reserve-Kraftwerken zur Preisstabilisierung.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; KWKG 2016 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (6):**

1. SG2412170012 (PDF - 12 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2412170013 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 29.10.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2412170014 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 27.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. SG2412170022 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. SG2503310181 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

6. SG2508060002 (PDF - 21 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 14.07.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

### 3. Weiterentwicklung Messstellenbetriebsgesetz

#### **Beschreibung:**

Weiterentwicklung Messstellenbetriebsgesetz und daraus abgeleiteter Verordnung, um einen erfolgreichen Rollout moderner Messeinrichtungen und intelligenter Messsysteme zu ermöglichen. Konkret aktuell Schließung der Finanzierungslücke bei den Preisobergrenzen und klarere Definition von verpflichtenden Zusatzleistungen inkl. deren Bepreisung. Beteiligung an Voruntersuchung (Kosten-Nutzen-Analyse) und BMWK-Konsultation im Rahmen von §48 MsbG.

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

MessbG [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

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

### 4. Wasserstoffhochlauf vorantreiben - Transformation der Gasnetze ermöglichen und Instrumente für die Marktdurchdringung etablieren

#### **Beschreibung:**

Wasserstoffhochlauf ermöglichen. Schnelle Schaffung eines Wasserstoffnetzes in Deutschland - sowohl auf der Fernleitungsebene (Kernnetz) als auch auf der Verteilnetzebene. Transformation Gasnetzinfrastruktur in Richtung Wasserstoff als Beitrag zur Klimaneutralität und dem Gelingen der Energiewende ermöglichen (Umwidmung, Ergänzungsneubau, Stilllegung; Schaffung entsprechender regulatorischer Rahmenbedingungen bzw. Finanzierungsbedingungen für Fernleitungs- und Verteilnetze via EnWG und Festlegungen der BNetzA). Einalssungen zum BMW-Greenpaper Transformation Gas-/Wasserstoff-Verteilernetze im Rahmen öff. Konsultation. Sinnvolle Überführung EU-Gaspaket in dt. Recht. Zudem Instrumente für schnelle H2-Marktdurchdringung - wie bspw. Grünngasquote - etablieren.

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

BT-Drs. 20/10014 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes  
Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

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

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

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

#### **Stellungnahmen/Gutachten (16):**

1. SG2406180036 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 08.03.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2406180074 (PDF - 17 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.05.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2407010013 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2407010014 (PDF - 9 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. SG2407010015 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

6. SG2412170023 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

7. SG2503310082 (PDF - 33 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

8. SG2503310087 (PDF - 29 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.01.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

Versendet am 07.07.2025 an:

**Bundesregierung**

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

9. SG2503310093 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

10. SG2503310094 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

11. SG2503310095 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

12. SG2503310097 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 13.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

13. SG2503310183 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

14. SG2507140001 (PDF - 29 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 07.07.2025 an:

**Bundesregierung**

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

15. SG2507140008 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 07.07.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

16. SG2507140009 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 07.07.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. Systementwicklungsstrategie - pragmatisch und praxisnah

**Beschreibung:**

Der in Arbeit befindlichen Systementwicklungsstrategie (SES) kommt eine hohe Bedeutung zu im Hinblick auf die Energietransformation, die Wärmewende und der Netzentwicklungsplanung - auch wenn es kein Gesetzesvorhaben im engeren Sinne darstellt. Daher sollte diese auf realistischen Annahmen beruhen im Hinblick auf Strom-, Gas- und Wasserstoffverbrauchs- bzw. Bedarfsprognosen (Strom wird tendenziell über und Gas/H2 unterschätzt). SES sollte sich an kommunaler Wärmeplanung ausrichten. Verteilnetzbetreiber sollten in Arbeitsgruppen zur Erarbeitung des SES integriert werden.

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2406180034 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 12.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. SG2407010016 (PDF - 14 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2503310090 (PDF - 22 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.03.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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

## 6. Wärmewende - kommunal und technologieoffen

### **Beschreibung:**

Wärmewende zum Erfolg führen. Stärkung der kommunalen Wärmeplanung und kommunalen Planungsautonomie. Offenheit bei den einzusetzenden Heizungstechnologien schaffen - Wärmewende benötigt Elektronen und Moleküle. Rasche Umsetzung WPG in Landesrecht. Rasche Umsetzung der in WPG und GEG angelegten BNetzA-Festlegungsermächtigung als Basis für die Erstellung von H2-Transformationsplänen.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

WPG [alle RV hierzu]; GEG [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

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

### **Stellungnahmen/Gutachten (4):**

1. SG2406180076 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 15.05.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2407010017 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 28.06.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2412170024 (PDF - 3 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2503310186 (PDF - 6 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

## **7. Gas-Wärme-Kälte-Herkunftsnachweisregister-Verordnung (GWKHV) - Emissionen erfassen. Bilanzierung berücksichtigen.**

### **Beschreibung:**

Rechtscharakter der Nachweisregister sowie deren Verzahnung mit bereits bestehenden Datenbanken ungeklärt. Ausstellung, Anerkennung, Übertragung und Entwertung von Herkunftsnachweisen sollte möglichst unbürokratisch erfolgen, der unabgestimmte Parallelbetrieb mehrerer funktionsgleicher Datenbanken möglichst vermieden werden. Mit Blick auf Verbrauchertransparenz Nachbesserungsbedarf bei den an die Herkunftsnachweise gestellten Vorgaben. Treibhausgas-Emissionen sollten erfasst, bilanzielle Bezugsmöglichkeiten sollten berücksichtigt werden.

### **Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 20/10159 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Verordnung über das Herkunftsnachweisregister für Gas und das Herkunftsnachweisregister für Wärme oder Kälte (Gas-Wärme-Kälte-Herkunftsnachweisregister-Verordnung - GWKHV)  
Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

### **Betroffenes geltendes Recht:**

GWKHV [alle RV hierzu]; HkNRG [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

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

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

1. SG2406180048 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 22.03.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

## **8. Biomethan: Potenzial heben, Nutzung ermöglichen.**

### **Beschreibung:**

Biomethan nutzen. Transformation vorantreiben. Neben Netzumstellung Hochlauf grüner Gase vorantreiben. Rolle grüner Gase strukturell stärken und Nutzung von Biomethan ausweiten - Einspeisung ins Gasnetz. Verzicht auf Nutzungsvorrang Biogas bei Stromerzeugung. Anrechnung Biomehtan als klimafreundlicher Energieträger in allen Sektoren identisch ausgestalten. Anschlussregelungen modernisieren. Kleinstanlagen über Sammelleitungen bündeln. Ausweisung von Biomethan-Vorranggebieten. Regulatorische Rahmenbedingungen anpassen.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]; EnWG 2005 [alle RV hierzu]; GasNZV 2010 [alle RV hierzu]; WPG [alle RV hierzu]; GEG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. [SG2406180090](#) (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.05.2024 an:

**Bundestag**

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

2. [SG2503310194](#) (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

**Bundestag**

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

**9. [Anpassung des TEHG-Europarechtsanpassungsgesetzes 2024](#)****Beschreibung:**

Anpassung des TEHG-Europarechtsanpassungsgesetzes 2024 zwecks Streichung einer vorzeitigen Aufnahme von Abfallverbrennungsanlagen in den europäischen Emissionshandel (ETS I), der Vereinfachung von Nachkorrekturen in der Emissionsberichterstattung sowie der Änderung der für 2026 und 2027 angedachten oder aber grundsätzlich möglichen Preisbildung im nationalen Brennstoffemissionshandel.

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

[BR-Drs. 497/24](#) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Anpassung des Treibhausgas-Emissionshandelsgesetzes an die Änderung der Richtlinie 2003/87/EG (TEHG-Europarechtsanpassungsgesetz 2024)

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

**Betroffenes geltendes Recht:**

[BEHG](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [TEHG 2011](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. [SG2412170009](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.11.2024 an:

## **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

### 2. SG2412170010 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 07.08.2024 an:

#### **Bundesregierung**

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

### 10. AVBFWV zukunftssicher gestalten

#### **Beschreibung:**

Novelle AVBFernwärmeV kommt für Wärmewende besondere Bedeutung zu. Wir sehen Handlungsbedarf:

1. Eine trennscharfe Aufteilung der Kosten in den Preisblättern in verbrauchsunabhängig, leistungsabhängig und verbrauchsabhängig sollte aus Effizienzgründen vermieden werden.

2. Die Definition der Größe von Kleinstnetzen hat großen Einfluss auf den Erfolg der Wärmewende

und kann bei falscher Rahmensetzung zu einem unnötigen Bremsklotz werden.

3. Die Berücksichtigung der Kosten für Treibhausgasemissionen in den einschlägigen Indizes muss für

die Fernwärmeversorgungsunternehmen nachvollziehbar sein und der Einfluss der Marktelements

sollte überprüft werden.

4. Längere Vertragslaufzeiten sollten auch für Contracting-Anlagen möglich sein.

#### **Referentenentwurf:**

Entwurf einer Verordnung zur Änderung der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme und zur Aufhebung der Verordnung über die Verbrauchserfassung und Abrechnung bei der Versorgung mit Fernwärme oder Fernkälte (20. WP) (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 07.08.2024

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

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

AVBFernwärmeV [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

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

Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu];

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

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

##### 1. SG2412170016 (PDF - 3 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 14.08.2024 an:

**Bundesregierung**

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

2. [SG2412170017](#) (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.12.2024 an:

**Bundestag**

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

**Bundesregierung**

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

11. [EnWG-Novelle \(u.a. 2024\)](#)

**Beschreibung:**

Viele Neuregelungen, insbesondere im Bereich „Netzanschluss“ bzw. „Netzzugang“, sollten auf ihre

Praxistauglichkeit überprüft werden. Vieles ist heute durch die Digitalisierung technisch machbar, führt aber letztlich zu Mehrkosten, die auf die Netzentgelte umgelegt werden und damit den Strompreis weiter erhöhen dürften.

Wir sehen daher folgenden Nachbesserungsbedarf:

1. Überprüfung der im Referentenentwurf genannten Fristen auf ihre Umsetzbarkeit.
2. Prüfung der erweiterten Datenbereitstellung auf ihre finanziellen Auswirkungen auf die Netzentgelte.
3. Beschränkung der Regelungen im Bereich des „Energy Sharing“ auf das europarechtlich erforderliche Mindestmaß.

**Bundestags-Drucksachenummer:**

[BT-Drs. 20/14199](#) (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): [Referentenentwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung sowie Referentenentwurf einer Verordnung zur Änderung der Marktstammdatenregisterverordnung](#) (20. WP) (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EnWG 2005](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Energienetze [[alle RV hierzu](#)]; Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]; EU-Gesetzgebung [[alle RV hierzu](#)]; Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2412170019](#) (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 10.09.2024 an:

**Bundesregierung**

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

12. **Finanzierung und Kosteneffizienz der Energiewende gewährleisten**

**Beschreibung:**

Energiewende erfordert Investitionen der Energiewirtschaft in beispiellosem Umfang. Kosteneffizienz sollte im Mittelpunkt stehen. Notwendig sind schlankere, vereinfachte Rahmenbedingungen, die auf marktwirtschaftliche Anreize setzen und langfristige Investitionssicherheit bieten. Wir benötigen langfristig verlässliche regulatorische Rahmenbedingungen, um Investitionen und Finanzmittel anzureizen. Gleichzeitig müssen für Investitionen in die Transformation auch im internationalen Vergleich attraktive, marktgerechte Renditen ermöglicht werden, und zwar sowohl im regulierten als auch im unregulierten Bereich. Darüber hinaus sollte die Idee eines Energiewendefonds unter Rückgriff auf staatliche Ausfallgarantien weiterverfolgt werden.

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EnWG 2005](#) [[alle RV hierzu](#)]; [ARegV](#) [[alle RV hierzu](#)]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Energienetze [[alle RV hierzu](#)]; Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]; Sonstiges im Bereich "Energie" [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. [SG2412170025](#) (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

**Bundestag**

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

2. [SG2412170028](#) (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.12.2024 an:

**Bundestag**

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

**Bundesregierung**

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

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

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen  
(BMWSB) [\[alle SG dorthin\]](#)

3. [SG2503310188](#) (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

**Bundestag**

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

13. **Stromnetze und -regulierung weiterentwickeln**

**Beschreibung:**

Stromnetze und -regulierung zukunftssicher weiterentwickeln. Es braucht einen  
Regulierungsrahmen, der grundsätzlich den massiven und vorausschauenden Ausbaubedarf  
anerkennt, unnötige Bürokratie

vermeidet, eine international wettbewerbsfähige und langfristig verlässliche Verzinsung  
sicherstellt

und steigende Betriebskosten berücksichtigt. Zugleich sollte den Netzbetreibern die Nutzung  
von Batteriespeichern und Elektrolyseuren als Betriebsmittel ermöglicht werden, um  
schneller erneuerbare Energie aufnehmen und das Netz besser aussteuern zu können.

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EnWG 2005](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [ARegV](#) [\[alle RV hierzu\]](#); [StromNEV](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

**Interessenbereiche:**

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

**Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. [SG2412170026](#) (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.10.2024 an:

**Bundestag**

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

2. [SG2503310189](#) (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 06.02.2025 an:

**Bundestag**

14. **Geplantes Entlastungspaket Strom/Energie möglichst einheitlich zum 01.01.2026 wirken lassen**

**Beschreibung:**

Die Bundesregierung plant gemäß des Koalitionsvertrages Entlastungen im Bereich Strom /Energie durchzuführen. Konkret geht es um eine Absenkung der Stromsteuer, einer Absenkung der (Übertragungs-)Netzentgelte sowie um eine Abschaffung der Gasspeicherumlage. Aus unserer Sicht ist es dabei wesentlich, dass alle drei Vorhaben bzw. die entsprechenden gesetzlichen Änderungen so durchgeführt werden, dass ausreichend Zeit für die Umsetzung auf Unternehmensseite besteht und die gesetzlichen Veröffentlichungspflichten berücksichtigt werden (Vorlauf). Konkret sollten alle drei Vorhaben möglichst gleichzeitig zum 01.01.2026 wirken.

**Betroffenes geltendes Recht:**

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

**Interessenbereiche:**

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

## **Angaben zu Aufträgen (0)**

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## **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: 01/24 bis 12/24

[Thuega\\_Finanzbericht\\_2024.pdf](#)

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[Verhaltensregeln-fur-die-politische-Interessenvertretung.pdf](#)