



## Detailansicht des Registereintrags

# Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke ZVEH

Aktuell seit 30.06.2026 20:00:51

Bundesinnungsverband als juristische Person des Privatrechts gem. §§ 80, 85 Handwerksordnung  
(HWO)

<b>Registernummer:</b>	R002552
<b>Ersteintrag:</b>	02.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	30.06.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	30.06.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/- verein
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Lilienthalallee 4 60487 Frankfurt am Main Deutschland  Telefonnummer: +49692477470 E-Mail-Adressen: zveh@zveh.de Webseiten: <a href="https://www.zveh.de/">https://www.zveh.de/</a>

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Mitgliedsbeiträge, Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

1.130.001 bis 1.140.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

4,35

### **Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dipl.-Ing. Stefan Ehinger**  
Funktion: Präsident
2. **RA Alexander Neuhäuser**  
Funktion: Hauptgeschäftsführer
3. **Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bürkle**  
Funktion: Vizepräsident
4. **Karsten Krügener**  
Funktion: Vizepräsident

### **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (12):**

1. **Dipl.-Ing. Andreas Habermehl**
2. **Dr. Moritz Bonn**
3. **RAin (SRAin) Beate Künzel**
4. **RA (SRA) Dominik Räder**
5. **Maren Cornils (M.A.)**
6. **Paul Seifert**
7. **Dipl.-Ing. (FH) Karsten Joost**
8. **Dipl.-Ing. Maria Anna Algierska M.Sc.**
9. **Dipl.-Ing. Stefan Ehinger**
10. **RA Alexander Neuhäuser**
11. **Dipl.-Ing. (FH) Thomas Bürkle**
12. **Karsten Krügener**

### **Gesamtzahl der Mitglieder:**

12 Mitglieder am 23.06.2026, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

### **Mitgliedschaften (19):**

1. Zentralverband des Deutschen Handwerks e. V. (ZDH)
2. Unternehmerverband Deutsches Handwerk e. V. (UDH)
3. Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände e. V. (BDA)
4. DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE
5. Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V. (LiTG)

6. HEA Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.
7. DIN e. V.
8. Arbeitsgemeinschaft Satellitenempfang e.V. (AG SAT)
9. Bildungs- und Technologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e. V. (BZL)
10. Verein zur Berufs- und Nachwuchsförderung in den Elektro- und Informationstechnischen Handwerken e. V.
11. Zentrale zur Bekämpfung unlauteren Wettbewerbs Frankfurt am Main e. V. (Wettbewerbszentrale)
12. Bundesvereinigung Bauwirtschaft (BVB)
13. Wirtschaftsinitiative Smart Living e. V. (WISL)
14. EuropeOn
15. Aktion Modernes Handwerk e. V. (AMH)
16. KNX Deutschland e. V.
17. Taskforce Gebäudetechnik im Unternehmerverband Deutsches Handwerk e. V. (UDH)
18. Bündnis Gebäudewende der Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
19. buildingSMART Deutschland e.V.

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (1):**

Handwerk

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Der ZVEH vertritt die Interessen von rund 49.000 Unternehmen aus den system- und klimarelevanten Handwerken Elektrotechnik, Informationstechnik und Elektromaschinenbau. Mit rund 450.000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigten, darunter mehr als 46.000 Auszubildende, erwirtschafteten die Unternehmen 2025 einen Jahresumsatz von rund 88,2 Milliarden Euro. Die E-Handwerke stellen damit die größte installierende Handwerksbranche dar. Dem Bundesverband gehören zwölf Landesverbände mit 313 Innungen an.

Die Kernkompetenzen der Elektrohandwerke liegen dort, wo es um die informationstechnische Infrastruktur, um elektrische Anwendungen, innovative Gebäudetechnologien, die Nutzung von Strom und den Einsatz regenerativer Energien geht. Mit ihrer Arbeit und ihrem Know-how in Sachen Photovoltaik, E-Mobilität, Wärmepumpen smarte Gebäudetechnik, Digitalisierung und vernetzte Energiemanagement-Lösungen unterstützen die Mitgliedsbetriebe des ZVEH die nachhaltige Nutzung von Energie, die Schonung wichtiger Ressourcen sowie die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen. Sie leisten somit einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende beziehungsweise zum Erreichen der Klimaschutzziele der Bundesregierung.

Als Bundesinnungsverband der elektro- und informationstechnischen Handwerke setzt sich der ZVEH auf nationaler und europäischer Ebene für die wirtschaftlichen, rechtlichen und fachlichen Interessen der elektro- und informationstechnischen Innungsbetriebe ein, so zum Beispiel in

folgenden Bereichen: berufliche Bildung, Datenschutz und -ökonomie, Digitalisierung, Energiepolitik, Erneuerbare Energien, Handwerksordnung, Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit und Wettbewerbsrecht.

Unter anderem verfasst der ZVEH Stellungnahmen, Positionspapiere und Bewertungen zu Gesetzesvorhaben und -novellen. Der Verband organisiert Veranstaltungen, nimmt zudem an Veranstaltungen des Bundestages und einzelner Ministerien teil und sucht den direkten Austausch mit Regierungsvertretern/-innen und Politikern/-innen. Zum Selbstverständnis des Verbandes gehören darüber hinaus die Darstellung der gesellschaftlichen Relevanz der E-Handwerke sowie eine engagierte Nachwuchsförderung.

## Konkrete Regelungsvorhaben (13)

---

### 1. Entbürokratisierung von (Elektro-)Handwerksunternehmen

#### **Beschreibung:**

Einheitliche Größenklassen bei Photovoltaikanlagen definieren und konsequent anwenden.  
Amtliche Statistik fortentwickeln.

Sozialversicherungsbeiträge: Umlageverfahren entbürokratisieren bzw. mittelfristig teils abschaffen.

#### **Bundesrats-Drucksachenummer:**

BR-Drs. 129/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Vierten Gesetzes zur Entlastung der Bürgerinnen und Bürger, der Wirtschaft sowie der Verwaltung von Bürokratie (Viertes Bürokratieentlastungsgesetz)

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

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

MessbG [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]; BStatG 1987 [alle RV hierzu];

ProdGewStatG [alle RV hierzu]; UStatG 2005 [alle RV hierzu]; AWG 2013 [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

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

1. SG2406250075 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 16.04.2024 an:

#### **Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

### 2. Schutz der dualen beruflichen Ausbildung

#### **Beschreibung:**

Einführung einer Mindest-Altersgrenze von 25 Jahren.  
Anhebung der Referenzzeit auf das 2,5-fache der regulären Ausbildungsdauer.  
Validierungsbescheid anstatt -zeugnis.

**Bundsrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 73/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Berufsbildungsvalidierungs- und -digitalisierungsgesetzes (BVaDiG)

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

**Betroffenes geltendes Recht:**

HwO [alle RV hierzu]; BBiG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406250082 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.04.2024 an:

**Bundestag**

Gremien [alle SG dorthin]

3. **Vereinfachung von Netzanschlussverfahren und Abbau unnötiger Bürokratielasten**

**Beschreibung:**

Vereinheitlichung von Netzanschlussverfahren. Gesetzliche Vorgaben müssen aufeinander abgestimmt werden. Die Bearbeitungsfrist für Netzbetreiber muss mit einer Obergrenze versehen werden.

Der gesamte Netzanschlussprozess muss vereinheitlicht werden. Hierzu muss eine einheitliche digitale Plattform mit standardisierten Schnittstellen geschaffen werden. Bei Photovoltaikanalgen müssen einheitliche Größenklassen definiert werden. Ausnahmen für PV-Kleinstanlagen sowie Bestandsanlagen bei der Pflicht zur Steuerbarkeit. Technische Anwendungsregeln für den Anschluss von Erzeugungsanlagen im Niederspannungsnetz (TAR des FNN) und die organisatorischen Bedingungen, den technischen Anschlussbedingungen in der Niederspannung (Muster-TAB des BDEW) müssen zusammengelegt werden.

**Betroffenes geltendes Recht:**

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

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406250111 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 21.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

4. Rückgabe von Elektroaltgeräten müssen für Handel und Verbraucher einfacher werden

**Beschreibung:**

Die Ausweitung von Rücknahmepflichten für Vertreiber wird das Ziel der Steigerung der Sammelquote nicht erreichen, andere Maßnahmen wären effektiver. Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher erleichtern durch das flächendeckende Aufstellen von Rückgabecontainern. Die Regelungen für Hersteller zur Rücknahme von Elektroaltgeräten und die Einbindung von Rücknahmesystemen müssen verbessert werden. Die Kontrolle zur Einhaltung bereits bestehender Vorschriften muss verbessert werden.

**Referentenentwurf:**

Referentenentwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (20. WP) (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 15.04.2024

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

**Betroffenes geltendes Recht:**

ElektroG 2015 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406250113 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 23.05.2024 an:

**Bundesregierung**

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

5. Rechtssicherheit durch Einführung des "Gebäudetyps E"

**Beschreibung:**

Das Abweichen von den anerkannten Regeln der Technik ist derzeit nur unter bestimmten Voraussetzungen möglich. Um Bauen individueller zu machen, braucht es mehr Rechtssicherheit für die am Bau beteiligten Verkehrskreise.

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/13959 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur zivilrechtlichen Erleichterung des Gebäudebaus (Gebäudetyp-E-Gesetz)

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMJ) (20. WP): Gesetz zur zivilrechtlichen Erleichterung des Gebäudebaus (Gebäudetyp-E-Gesetz) (20. WP) (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

BGB [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2409100014 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 30.08.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Justiz (BMJ) (20. WP) [alle SG dorthin]

**6. Gesetz zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts im Bereich der Endkundenmärkte, des Netzausbaus und der Netzregulierung****Beschreibung:**

Das Regelungsvorhaben zielt auf eine Vereinfachung und Vereinheitlichung des Netzanschlussprozesses ab sowie darauf, die Einspeisung von Strom aus dezentralen Erzeugungsanlagen (Photovoltaikanlagen) in das Niederspannungsnetz zu optimieren. Der ZVEH unterstützt dieses Vorhaben grundsätzlich und benennt die Herausforderungen aus der Sicht des installierenden Handwerks..

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 581/24 (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]

**Betroffenes geltendes Recht:**

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

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

## **7. Reform des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) durch das Gebäudemodernisierungsgesetzes (GModG) für eine verlässliche Wärmewende**

### **Beschreibung:**

Änderung des Entwurfs eines Gebäudemodernisierungsgesetzes mit dem Ziel, verlässliche, praktikable und EPBD-konforme Vorgaben für die Wärmewende im Gebäude zu schaffen. Erhalt klarer Anforderungen für klimafreundliche Heizungen, Gebäudeautomation und den Austausch sehr alter Heizkessel, praxistaugliche Ausgestaltung von Bio-Brennstoff-Vorgaben ohne falsche Erwartungen an Gasinfrastrukturen, Vermeidung von Investitionsaufschub sowie Sicherung eines stabilen Förderrahmens für klimafreundliche Heizungen.

### **Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/6278 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Gebäudeenergiegesetzes, zur Änderung des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes und zur Änderung weiterer Vorschriften im Wärmebereich

1. Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMWSB [alle RV hierzu]

### **Betroffenes geltendes Recht:**

GEG [alle RV hierzu]; GEIG [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

### **Stellungnahmen/Gutachten (3):**

1. SG2606300110 (PDF - 5 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 04.03.2026 an:

#### **Bundesregierung**

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

2. SG2606300112 (PDF - 2 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 29.04.2026 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

#### **Bundesregierung**

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

3. SG2606300122 (PDF - 4 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 22.01.2026 an:

**Bundesregierung**

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

8. **Praxisgerechtes Solarspitzenengesetz**

**Beschreibung:**

Der ZVEH setzt sich dafür ein, dass Regelungen für eine markt- und netzdienliche Einspeisung von Strom aus Photovoltaikanlagen praxistauglich ausgestaltet werden. Der Verband setzt sich dafür ein, dass installierende Handwerksbetriebe Klarheit bei der Umsetzung der Regeln haben.

**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:**

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

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

9. **Recht auf Reparatur handwerksgerecht ausgestalten**

**Beschreibung:**

Der ZVEH unterstützt das Ziel der EU-Richtlinie, Reparaturen zu stärken und die Lebensdauer von Produkten zu verlängern. In seiner Stellungnahme setzt sich der Verband dafür ein, dass die deutsche Umsetzung praxisgerecht erfolgt und keine nationalen Verschärfungen über die europäischen Vorgaben hinaus eingeführt werden. Wichtig sind aus Sicht des ZVEH insbesondere Rechtssicherheit und verhältnismäßige Anforderungen für Handwerksbetriebe, etwa im Kaufrecht und bei neuen Informationspflichten. Zugleich betont der Verband die Rolle des Elektrohandwerks als qualifizierte Fachreparateure und spricht sich dafür aus, dass Reparaturen im Rahmen der Herstellerpflicht auch an Fachbetriebe untervergeben werden können.

**Referentenentwurf:**

Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2024/1799 zur Förderung der Reparatur von Waren (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 15.01.2026

Federführendes Ministerium: BMJV [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

BGB [alle RV hierzu]; BGBEG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

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

1. [SG2603100014](#) (PDF - 4 Seiten)

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 13.02.2026 an:

#### **Bundesregierung**

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV)  
[alle SG dorthin]

## 10. **Änderung der EEG-Reform für einen praxistauglichen Ausbau erneuerbarer Energien**

### **Beschreibung:**

Änderung der geplanten EEG-Reform mit dem Ziel, verlässliche Förderbedingungen für PV-Anlagen, insbesondere kleine Dachanlagen und Mieterstrom, beizubehalten, keine generelle Pflicht zur Direktvermarktung ohne massengeschäftstaugliche Angebote einzuführen, den Smart-Meter- und Steuerungs-Rollout auf neue PV-Anlagen zu fokussieren und pauschale Wirkleistungsbegrenzungen nach Einbau und Testung intelligenter Mess- und Steuerungstechnik zu vermeiden.

### **Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

Entwurf eines Gesetzes für einen planbaren, kosteneffizienten, netzverträglichen und marktorientierten Ausbau der erneuerbaren Energien im Stromsektor

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

### **Betroffenes geltendes Recht:**

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

### **Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

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

1. [SG2606300114](#) (PDF - 8 Seiten)

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 12.05.2026 an:

#### **Bundesregierung**

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

## 11. **Änderung des Netzpakets zur Beschleunigung und Digitalisierung von Netzanschlussverfahren**

### **Beschreibung:**

Änderung des Netzpakets mit dem Ziel, digitale und beschleunigte Netzanschluss- und Inbetriebnahmeprozesse praxistauglich auszugestalten, zugleich aber investitionshemmende Redispatch-Regelungen in netzlimitierten Gebieten zu vermeiden und den Ausbau erneuerbarer Energien nicht an einem unzureichenden Netzausbau auszurichten.

**Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:**

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Synchronisierung des Anlagenzubaues mit dem Netzausbau sowie zur Verbesserung des Netzanschlussverfahrens  
Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle RV hierzu]

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2606300116 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 12.05.2026 an:

**Bundesregierung**

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

12. Technologieoffene Ausgestaltung des StromVKG für Speicher und hybride Lösungen

**Beschreibung:**

Änderung des StromVKG mit dem Ziel, Kapazitätsmechanismen technologieoffen auszugestalten, Batteriespeicher und hybride Lösungen wie Kombinationen aus Gaskraftwerken und Batteriespeichern oder systemdienliche Speicherpark-Cluster in Ausschreibungen zuzulassen und kostengünstige Beiträge zur Versorgungssicherheit nicht auszuschließen.

**Referentenentwurf:**

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 27.04.2026

Federführendes Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2606300118 (PDF - 8 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 12.05.2026 an:

**Bundesregierung**

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

13. **ÖkodesignG und ÖkodesignGV praxistauglich für fachkundige Reparaturen ausgestalten**

**Beschreibung:**

Änderung des Ökodesign-Gesetzes und der ÖkodesignG-Verordnung mit dem Ziel, die Reparaturfähigkeit elektrischer und elektronischer Produkte praxistauglich zu sichern. Herstellerpflichten zur Bereitstellung von Ersatzteilen, Reparatur- und Wartungsinformationen sowie Demontageanleitungen sollen mit klaren Fristen, angemessenen Kostenregelungen und wirksamer Durchsetzung ausgestaltet werden. Der Zugang zu Ersatzteilen und Reparaturinformationen soll fachlich kompetenten Reparateuren unter Anerkennung der Handwerksrolleneintragung vorbehalten bleiben; die Gewerke Informationstechniker, Elektrotechniker und Elektromaschinenbauer sollen für die einschlägigen Produktbereiche vollständig berücksichtigt werden.

**Bundestags-Drucksachenummer:**

[BT-Drs. 21/5141 \(Vorgang\)](#) [[alle RV hierzu](#)]

Entwurf eines Gesetzes zur Modernisierung der nationalen Umsetzung von europäischen Regelungen zum Ökodesign, zur Energieverbrauchskennzeichnung und zu weiteren Regelungen

Zuständiges Ministerium: [BMWE](#) [[alle RV hierzu](#)]

**Betroffenes geltendes Recht:**

[EVPGV](#) [[alle RV hierzu](#)]; [EBPG](#) [[alle RV hierzu](#)]; [EnVKG 2012](#) [[alle RV hierzu](#)]

**Interessenbereiche:**

Handwerk [[alle RV hierzu](#)]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2606300109](#) (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 26.09.2025 an:

**Bundesregierung**

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

---

**Angaben zu Aufträgen (0)**

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (1):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin

**Betrag:** 490.001 bis 500.000 Euro

Construct-X

Construct-X ist ein auf drei Jahre angelegtes, vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) und der EU (im Rahmen der Initiative IPCEI-CIS) gefördertes Forschungsprojekt mit 34 Partnern aus Bauwirtschaft, Handwerk, IT, Forschung und Verbänden. Ziel ist die Entwicklung digitaler Standards, Werkzeuge und Abläufe für Bau- und Handwerksprozesse. Construct-X leistet damit einen Beitrag zur digitalen Souveränität Europas.

Mit Construct-X sollen Planung, Bau und Betrieb von Bauwerken durch konsequente Datennutzung deutlich optimiert werden. Dazu gehören Open-Source-Datenräume, eine Cloud-basierte Referenzarchitektur sowie Cloud-Edge-Anwendungen. Besonders relevant ist die Technologie für ein Multi-Provider Cloud-Edge-Kontinuum, das eine latenzfreie und sichere Datenverarbeitung auf Baustellen ermöglicht. Schwerpunkte des Projektes liegen auf Produktivität, Effizienz, Transparenz sowie Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung im Bauwesen.

## Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## Mitgliedsbeiträge

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

2.590.001 bis 2.600.000 Euro

### Beitragszahler mit mehr als 10.000 Euro und mehr als 10% der Gesamtsumme (5):

1. Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg
2. Landesinnungsverband für das Bayerische Elektrohandwerk
3. Fachverband Elektro- und Informationstechnik Hessen/Rheinland-Pfalz

4. Landesinnungsverband für Elektro- und Informationstechnik Niedersachsen/Bremen
5. Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

ZVEH\_Jahresrechnung\_2025.pdf