



## Detailansicht des Registereintrags

### edna Bundesverband Energiemarkt und Kommunikation e.V.

Stand vom 27.12.2024 11:43:10 bis 28.06.2025 11:07:10

Eingetragener Verein (e. V.)

<b>Registernummer:</b>	R000313
<b>Ersteintrag:</b>	07.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	27.12.2024
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	17.06.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/-verein
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: c/o PSW Energy GmbH Michael-Ende-Straße 20 52499 Baesweiler Deutschland  Telefonnummer: +491734372968 E-Mail-Adressen: richard.plum@edna-bundesverband.de Webseiten: <u><a href="http://edna-bundesverband.de">edna-bundesverband.de</a></u>

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Mitgliedsbeiträge, Sonstiges

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

1 bis 10.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0,09

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

1. **Dipl.-Ing. Richard Plum**  
Funktion: Dienstleistender Geschäftsführer von edna
2. **Dirk Heinze**  
Funktion: Präsident
3. **Rainer Grempe**  
Funktion: Vizepräsident und Schriftführer
4. **Thomas Elbe**  
Funktion: Vizepräsident und Schatzmeister
5. **Mark Küper**  
Funktion: Vorstandsmitglied
6. **Hagen Förster**  
Funktion: Vorstandsmitglied
7. **Oliver Warweg**  
Funktion: Vorstandsmitglied
8. **Mario Wolfram**  
Funktion: Vorstandsmitglied

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

1. **Heinrich Lang**
2. **Frank Technow**
3. **Benjamin Deppe**
4. **Sebastian Weiße**
5. **Dipl.-Ing. Richard Plum**

### **Gesamtzahl der Mitglieder:**

44 Mitglieder am 10.06.2024, ausschließlich juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (11):**

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; E-Commerce; Neue Technologien, Blockchain, KI, Gaia-X

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

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Grundlegende Aufgabe vom edna Bundesverband Energiemarkt & Kommunikation e.V. (edna) ist es, für einen effektiven und funktionierenden Energiemarkt standardisierte Kommunikationsprozesse und die Interoperabilität der beteiligten IT-Systeme zu erreichen. Zweck der Interessenvertretung von edna ist es, die Sicht der Praxis zu vermitteln und Impulse zur Verbesserung der Prozess- und it-Landschaft entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Energiewirtschaft zu geben und diese in der Branche zu etablieren. Edna konstituiert sich überwiegend aus Unternehmen, die sich für einen effektiven und funktionierenden Energiemarkt einsetzen, indem sie das Thema wissenschaftlich untersuchen, beraten und Lösungen dafür anbieten. Ferner werden die spezifischen Interessen der kleineren Energieversorgungsunternehmen vertreten - speziell bei netztechnischen Fragen wie auch der Integration und dem Betrieb erneuerbarer Energien. Grundlagen der Arbeit von edna sind die Vernetzung, der Erfahrungsaustausch und die Kollaboration zwischen den Verbandsmitgliedern und externen Akteurinnen und Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Mithilfe von Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben, allgemeinen Stellungnahmen, Interviews und Kommentaren in Fachpresse /SocialMedia, Diskussionsveranstaltungen und Fachkonferenzen informiert edna über die Herausforderungen und Potenziale der Marktkommunikation sowie zugehöriger Prozesse und macht Vorschläge für gesetzliche Regelungen. Es werden Fachveranstaltungen und Podien organisiert, aber auch unmittelbar Stellungnahmen und Gutachten veröffentlicht und/oder an Abgeordnete sowie an die Bundesregierung übermittelt.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (6)**

---

1. **Durchgängigkeit der Prozesse in den Backendsystemen bei Smart-Meter-Gateways**

**Beschreibung:**

Die angestrebte Regulierung soll eine Durchgängigkeit der Prozesse in den Backendsystemen der Energiewirtschaft schaffen. Ziel ist es für alle Beteiligten, transparente, eindeutige und umsetzbare Schnittstellen und Umsetzungsschritte zu erreichen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

MessbG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

2. **Digitalisierung der Energiewende durch Smart Meter Rollout**

**Beschreibung:**

Rechtsrahmen vereinfachen und entbürokratisieren, um den Rollout von intelligenten Messsystemen und deren softwareseitige Einbindung effektiv zu gestalten und damit zu beschleunigen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

MessbG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

3. **Einbindung der zukünftigen Niederspannungsnetzleitsysteme**

**Beschreibung:**

Ziel ist es, die Anbindungen der NLS an das „Head-End-System“ HES des passiven EMT zur Übermittlung von hochfrequenten Messdaten sowie an das ERP-System des Netzbetreibers zum Austausch von Stamm- und Prozessdaten zu definieren und Standardschnittstellen zu schaffen, an denen sich die gesamte Branche orientieren kann.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Neue Technologien, Blockchain, KI, Gaia-X

4. **Umsetzung des beschleunigten werktäglichen Lieferantenwechsel in 24 Stunden**

**Beschreibung:**

Umsetzung einer Regulierung, die es den betroffenen Marktteilnehmern ermöglicht, den Lieferantenwechsel in 24 Stunden prozessual, Software- und Hardware-seitig sowie unter Berücksichtigung einer realistischen Implementierungsdauer zu realisieren.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

5. **Anpassungen von RD 2.0**

**Beschreibung:**

Anpassung der Vorgaben zu RD 2.0, um die Markt-weite Anwendung von RD 2.0 über alle Netzebenen hinweg zwischen allen Beteiligten effektiv zu ermöglichen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]; Neue Technologien, Blockchain, KI, Gaia-X

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2412270003 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 04.11.2024 an:

**Bundesregierung**

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

6. Einführung der obligatorischen elektronischen Rechnung unter Berücksichtigung der Anforderungen der Energiewirtschaft

**Beschreibung:**

Das Dokument 2024/0530244 „Ausstellung von Rechnungen nach § 14 UStG; Einführung der obligatorischen elektronischen Rechnung bei Umsätzen zwischen inländischen Unternehmern ab dem 1. Januar 2025“ enthält Klarstellungen und Erläuterungen im Kontext der Umsetzung der verpflichtenden Einführung der E-Rechnung für bestimmte Umsätze ab dem 1. Januar 2025. Aus Sicht der edna Mitgliedsunternehmen sind Punkte und Fragen in Bezug auf die E-Rechnung im Kontext der Energiewirtschaft offen. Ziel von edna ist es, die Prozesse und Definitionen um die elektronische Rechnung soweit zu ergänzen bzw. anzupassen, dass die Unternehmen der Energiewirtschaft wie z. B. Stadtwerke, Versorger, etc. ihre konkreten Anforderungen aus der Energiewirtschaft heraus an die elektronische Rechnung erfüllen können.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; E-Commerce [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2409270010 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.08.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

## Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## Mitgliedsbeiträge

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

**Gesamtsumme:**

110.001 bis 120.000 Euro

## Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[20240411\\_edna\\_Geschaeftsjahr\\_2023.pdf](#)