



Detailansicht des Registereintrags

Hager Electro GmbH & Co. KG

Aktuell seit 19.12.2025 08:23:57

Kommanditgesellschaft (KG)

Registernummer:	R001656
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	19.12.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	27.06.2025
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontakt Daten:	Adresse: Zum Gunterstal 1 66440 Blieskastel Deutschland Telefonnummer: +491755734922 E-Mail-Adressen: johannes.hauck@hagergroup.com Webseiten: www.hager.de www.hagergroup.com

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

90.001 bis 100.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

2,11

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Johannes Hauck**
Funktion: Corporate Affairs Director
2. **Michael Flieger**
Funktion: Chief Officer Group Resources
3. **Sabine Busse**
Funktion: Vorstandsvorsitzende
4. **Dr. András Kreták**
Funktion: Manufacturing Vice President

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (6):

1. **Mathieu Diemert**
2. **Jeannette Braun**
3. **Daniel Hager**
4. **Jonah Pinter**
5. **Klaus-Wolfgang Klingner**
6. **Johannes Hauck**

Mitgliedschaften (17):

1. ZVEI e.V. Verband der Elektro- und Digitalindustrie
2. BVES Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.
3. EEBus Initiative e.V.
4. Wirtschaftsinitiative Smart Living e.V. (WISL)
5. Bundesverband Deutscher Fertigung (BDF e.V.)
6. Bundesverband eMobilität (BEM) e.V.
7. GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.
8. East Side Fab e. V.
9. Klimaschutz-Unternehmen e.V.
10. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
11. Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
12. FBN Deutschland e.V.
13. Baden-Badener Unternehmer Gespräche e.V.
14. Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e. V.
15. Open Metering System Group e. V.
16. HEA - Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e.V.
17. Bundesverband Bausysteme e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (10):

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; EU-Gesetzgebung; Bauwesen und Bauwirtschaft; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Handwerk; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen

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

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Interessenvertretung der Hager Electro GmbH & Co. KG erfolgt auf nationaler und europäischer Ebene im Bereich der Energie-, Gebäude- und Digitalpolitik. Ziel ist es, die regulatorischen und normativen Rahmenbedingungen für die Elektrifizierung, Digitalisierung und Energieeffizienz von Wohn- und Nichtwohngebäuden sachgerecht mitzugestalten.

Die Tätigkeit umfasst die fachliche Begleitung von Gesetzgebungs- und Umsetzungsprozessen, insbesondere in den Bereichen Gebäudeenergie, Ladeinfrastruktur für Elektromobilität, intelligente Messsysteme, Gebäudeautomation sowie industrielle und umweltbezogene Regulierung. Dazu gehören der Austausch mit politischen Entscheidungsträgern, die Einbringung von Stellungnahmen und Positionspapieren sowie die Mitwirkung an fachlichen Diskussionen zu regulatorischen und technischen Anforderungen.

Ein besonderer Fokus liegt auf der praktischen Umsetzbarkeit gesetzlicher Vorgaben, der Sicherstellung von Planungs- und Investitionssicherheit sowie der Förderung von Innovation, Wettbewerbsfähigkeit und Nachhaltigkeit im Gebäudesektor.

Konkrete Regelungsvorhaben (5)

1. Energieeffizienz und Energiemanagement im Gebäude

Beschreibung:

Gegenstand der Interessenvertretung ist die Ausgestaltung des Entwurfs zur Änderung des Gebäudeenergiegesetzes im Hinblick auf die stärkere Berücksichtigung der elektrischen Infrastruktur von Gebäuden. Ziel ist es, die Bedeutung der elektrischen Gebäudeinfrastruktur für Energieeffizienz, Energiemanagement und die Integration erneuerbarer Energien sachgerecht abzubilden.

Konkret betrifft dies die Prüfung und Bewertung der elektrischen Infrastruktur im Gebäudebestand, die Erweiterung des individuellen Sanierungsfahrplans um Aspekte der elektrischen Ausstattung, die Berücksichtigung elektrischer Stromspeicher sowie den Einsatz von Gebäudeautomation und Energiemanagementsystemen zur Steigerung der Energieeffizienz und Flexibilität von Gebäuden.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/6875 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Gebäudeenergiegesetzes, zur Änderung der Heizkostenverordnung und zur Änderung der Kehr- und Prüfungsordnung

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

2. Zuständiges Ministerium: BMWSB [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

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

Interessenbereiche:

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

Klimaschutz [alle RV hierzu]

2. Ausbau der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität in Gebäuden**Beschreibung:**

Gegenstand der Interessenvertretung ist die Ausgestaltung des Entwurfs zur Änderung des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes im Hinblick auf die Integration von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in die elektrische und digitale Gebäudeinfrastruktur. Ziel ist es, eine technisch und wirtschaftlich praktikable Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen zu ermöglichen.

Ein besonderer Fokus liegt auf der digitalen Einbindung der Ladeinfrastruktur in die Energiesysteme der Endkundinnen und Endkunden sowie der Energieversorgung, insbesondere im Zusammenhang mit Energiemanagement, Lastmanagement und Netzintegration. Darüber hinaus werden die gesetzlichen Anforderungen für den Einsatz von Ladeinfrastruktur in Mehrfamilienhäusern analysiert und bewertet.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/12774 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes

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

Betroffenes geltendes Recht:

GEIG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

3. Auswirkungen des Gebäudetyp-E-Ansatzes auf die elektrische Gebäudeinfrastruktur**Beschreibung:**

Gegenstand der Interessenvertretung ist die Analyse und Bewertung des Gesetzesvorhabens „Gebäudetyp-E-Gesetz“, das auf eine vereinfachte und kosteneffizientere Bauweise abzielt, sowie dessen Auswirkungen auf die elektrische Gebäudeinfrastruktur. Ziel ist es, die möglichen Folgen für Energieeffizienz, Sicherheit und Digitalisierung von Gebäuden sachgerecht zu berücksichtigen.

Im Fokus stehen dabei die Auswirkungen auf Planungs- und Auslegungspraxis elektrischer

Anlagen, insbesondere im Hinblick auf die langfristige Nutzbarkeit, Nachrüstbarkeit und Zukunftsfähigkeit von Gebäuden. Die Interessenvertretung zielt darauf ab, praktikable Lösungen zu unterstützen, die sowohl Kosteneffizienz im Bau als auch die Erreichung langfristiger energie- und klimapolitischer Ziele ermöglichen.

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]

Interessenbereiche:

Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]

4. Digitalisierung des Netzanschlusses und intelligente Messsysteme

Beschreibung:

Gegenstand der Interessenvertretung ist die Ausgestaltung des Entwurfs eines Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende mit Blick auf die Digitalisierung des Netzanschlusses und den Rollout intelligenter Messsysteme. Ziel ist es, praktikable, technologieoffene und wirtschaftlich tragfähige Rahmenbedingungen für den Einsatz von Smart-Meter-Systemen zu fördern.

Im Fokus stehen die Analyse und Bewertung gesetzlicher und untergesetzlicher Regelungen im Zusammenhang mit dem beschleunigten Rollout intelligenter Messsysteme sowie deren technische Umsetzung am Netzanschlusspunkt. Die Interessenvertretung zielt darauf ab, eine Umsetzung zu unterstützen, die technisch umsetzbar ist und von den beteiligten Marktakteuren langfristig getragen werden kann.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/5549 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zum Neustart der Digitalisierung der Energiewende

Betroffenes geltendes Recht:

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

Interessenbereiche:

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

5. Auswirkungen von Polyfluoralkylsubstanzen (PFAS) auf industrielle Fertigungsprozesse

Beschreibung:

Gegenstand der Interessenvertretung ist die Begleitung der geplanten EU-weiten Beschränkung von Per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen (PFAS) sowie die Analyse ihrer Auswirkungen auf industrielle Fertigungsprozesse, insbesondere in den Bereichen Energie- und Gebäudetechnik. Ziel ist es, die praktischen und wirtschaftlichen Folgen der Regulierung sachgerecht zu bewerten.

Im Fokus steht die Differenzierung zwischen problematischen Anwendungen und funktional

notwendigen Einsatzbereichen von PFAS, um praktikable und verhältnismäßige Regelungen zu unterstützen. Die Interessenvertretung zielt darauf ab, Umwelt- und Gesundheitsschutz mit der Erhaltung von Innovations-, Produktions- und Wettbewerbsfähigkeit in Einklang zu bringen.

Interessenbereiche:

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [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

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (2):

1. Deutsches Zentrum Für Luft- und Raumfahrt (DLR e.V.)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Linder Höhe, 51147 Köln

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Im Forschungsprojekt RESIGENT wurden Fördergelder für projektbezogene Personalkosten sowie im Projekt eingesetzte Materialien und benötigte Dienstleistungen aufgewendet

In diesem Projekt entwickelte die Hager Group die prototypische Ladeinfrastruktur, ein weiterentwickeltes Energiemanagementsystem, sowie die zugehörige RESIGENT Feldtest Endkunden Applikation.

2. Projektträger Jülich (PTJ), Forschungszentrum Jülich GmbH

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Wilhelm-Johnen-Straße, 52428 Jülich, Allemagne

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Die Zuwendungen des Projektträgers Jülich (PTJ) im Jahr 2024 wurden für Personalkosten im Rahmen unserer Tätigkeit als Konsortialpartner im Forschungsprojekt FlexChain verwendet.

Das Forschungsprojekt FlexChain entwickelt ein benutzerfreundliches, dezentrales IKT-System, mit dem Haushalte (Prosumer) ihre Flexibilität netzdienlich bereitstellen und so Niederspannungsnetze stabilisieren können. Zentrales Element ist der Handel von Flexibilität über eine Blockchain, die Transparenz, geringe Transaktionskosten und die Abbildung komplexer Restriktionen ermöglicht. Batteriespeicher und Wallboxen werden in ein Home-Energy-Management-System integriert, das Prognosen erstellt und Schnittstellen zu externen Marktplätzen bietet. Die Architektur dient als Blaupause für künftige Flexibilitätsmärkte, zeigt den Bedarf an standardisierten Datenschnittstellen auf und berücksichtigt neben technischen auch sozioökonomische Aspekte.

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

[Hager-SE-2024-Konzernabschluss.pdf](#)