



## Detailansicht des Registereintrags

### Alterric GmbH

Stand vom 07.01.2025 15:09:36 bis 17.06.2025 14:56:10

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R003178
<b>Ersteintrag:</b>	09.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	07.01.2025
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	24.06.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Holzweg 87 26605 Aurich Deutschland  Telefonnummer: +4949419363300 E-Mail-Adressen: contact@alterric.com Webseiten: <a href="http://www.alterric.com">www.alterric.com</a>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	Alte Leipziger Str. 4 10117 Berlin  Telefonnummer: +4949419363300 E-Mail-Adresse: politik@alterric.com
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
Wirtschaftliche Tätigkeit	

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

90.001 bis 100.000 Euro

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0,29

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Dr. Frank May**  
Funktion: Geschäftsführer
2. **Dr. Kai Zoellmann**  
Funktion: Geschäftsführer
3. **Christian Karst**  
Funktion: Geschäftsführer

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):**

1. **Min-ku Chung**
2. **Dr. Sebastian Rohe**
3. **Mara Marthe Kleiner**  
Tätigkeit bis 09/23:  
Persönliche Referentin des Staatssekretärs  
im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) oder dessen  
Geschäftsbereich
4. **Sandrina Gaebel**
5. **Dr. Frank May**
6. **Dr. Kai Zoellmann**
7. **Christian Karst**

**Mitgliedschaften (11):**

1. Bundesverband Windenergie e.V.
2. Bundesverband für Erneuerbare Energien e.V.
3. WindEurope asbl/vzw
4. BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
5. WWV Wirtschaftsverband Windkraftwerke e.V.
6. Fördergesellschaft Windenergie und andere dezentrale Energien e.V. (FGW)
7. Gütegemeinschaft Gärprodukte e.V.
8. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
9. Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU)
10. Marktoffensive Erneuerbare Energien (dena, DIHK)
11. Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (VDE FNN)

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (10):**

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Industriepolitik

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Alterric entwickelt, projiziert und bewirtschaftet Windparks und zählt zu den größten Onshore-Grünstromerzeugern in Zentraleuropa. Aktuell betreibt das Unternehmen über 2.300 Megawatt installierte Leistung im eigenen Bestand. Die Pipeline für neue Windprojekte umfasst über 9.000 Megawatt. Alterric ist überzeugt, dass die Klimaziele in Europa nur durch einen verstärkten Ausbau der Windkraft an Land erreicht werden können. Mit dieser Perspektive bringen mehr als 450 erfahrene Expertinnen und Experten den Ausbau in Richtung 100 Prozent erneuerbare Energien voran. Alterric-Teams arbeiten an dreizehn Standorten in Deutschland sowie in internationalen Büros, u. a. in Frankreich und Griechenland. Damit will Alterric einen signifikanten Beitrag zu Klimaschutz, Nachhaltigkeit und zum Erhalt unserer Umwelt leisten. Die Alterric GmbH vermittelt inhaltliche Lösungen und adressiert Probleme im Ausbau der Erneuerbaren Energien gegenüber Vertreterinnen und Vertretern aus Bundestag, Bundesregierung sowie weiteren Stakeholdern wie z.B. Medien, Wirtschaft und Wissenschaft. Hierzu nutzt sie diverse Formate wie Veranstaltungen, Fachpositionen und Stellungnahmen etc.

## **Konkrete Regelungsvorhaben (9)**

---

### **1. Bundeswaldgesetz**

#### **Beschreibung:**

Grundlegende Novelle des Bundeswaldgesetzes, die am Rande auch die Windenergie betrifft (Pauschale Öffnung oder Flächen-Ausschluss, Genehmigungs- und Kompensationsregelungen, u.a. auch für Waldwege und Zuwegungen, Regelungen zum Brandschutz, etc.)

Ist politisch stark umstritten und wird auch von Waldverbänden kritisiert.

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

Entwurf eines Gesetzes zur Neuordnung des Bundeswaldgesetzes

Datum des Referentenentwurfs: 09.11.2023

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)  
(20. WP) [alle RV hierzu]

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

BWaldG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Artenschutz/Biodiversität [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen" [alle RV hierzu]

2. **Gesetzlicher Verankerung des Anspruchs auf Überbauung von Netzverknüpfungspunkten**

**Beschreibung:**

Wir fordern die entsprechende Anpassung der Rahmenbedingungen, durch die ein gesetzlich verankerter Anspruch auf Überbauung von Netzanschlusspunkten erzielt wird und künftig praxistauglicher wird. Zudem befürworten wir eine gesetzliche Ermöglichung der gemeinsamen Nutzung von Netzverknüpfungspunkten durch unterschiedliche EE-Erzeuger, Speicher und Anlagen zur Sektorenkopplung. Es benötigt einen neuen Paragraphen im EEG, der die Mitnutzung eines bestehenden Netzverknüpfungspunktes zum Anschluss zusätzlicher elektrischer Leistung zuzüglich eines diesbezüglichen Informationsanspruchs klarstellt und weiterhin einer Ergänzung in § 11 EEG zum eingeschränkten Abnahmeanspruch.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

3. **Beschleunigung der Netzanschlüsse von Erneuerbaren-Energien-Anlagen**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine Standardisierung des Netzanschlussverfahrens ein, um die Erneuerbaren Energien künftig zügiger an die bestehenden Netze anschließen zu können und so die Skalierung von Projekten zu ermöglichen.

Wir fordern eine einheitliche Vorgabe zu Reservierungsmechanismen. Als Maßnahme für den beschleunigten Netzanschluss befürworten wir zudem die gesetzliche Verankerung des Anspruchs auf Überbauung sowie die Förderung der Doppelnutzung eines Netzverknüpfungspunktes durch Wind und PV.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

4. **Unbürokratische Umsetzung des NZIA in den EEG-Ausschreibungen**

**Beschreibung:**

Alterric befürwortet die Grundidee des europäischen Net Zero Industry Acts (NZIA). Bei der Umsetzung in nationales Recht setzen wir uns bei der Windenergie an Land dafür ein, dass keine umfassende Bürokratisierung eintritt, die sich etwa in neuen naturschutzfachlichen Prüfungen auf Projektebene oder einer Verlängerung der Ausschreibungs- und Entscheidungszeiträume durch die BNetzA äußert. Der Nachweis von nicht-preislichen

Kriterien sollte idealerweise standardisiert durch die Hersteller oder durch Zertifizierung bestimmter Anlagentypen erfolgen. Zusätzlich befürworten wir besonders die Nutzung von Cyber-Sicherheitskriterien, da wir die Sicherheit der europäischen Energieerzeugungs-Infrastruktur für ein hohes Gut halten.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

5. **Bundeseinheitlicher Rahmen für die finanzielle Beteiligung an Wind- und PV-Projekten, der die Energiewende nicht ausbremst**

**Beschreibung:**

Zur Stärkung der Akzeptanz des Windenergieausbaus setzt sich Alterric für eine bundeseinheitliche Regelung zur finanziellen Beteiligung an Wind- und PV-Projekten ein, die den Ausbau nicht durch bürokratische oder unwirtschaftliche Vorgaben ausbremst. Wir begrüßen die Möglichkeit des § 6 EEG und wollen diese bundeseinheitlich erhalten, sodass die Vielzahl von Bundesländer-spezifischen Beteiligungsgesetze, die teilweise bürokratisch gestaltet sind oder unwirtschaftliche Schwellenwerte ansetzen, potenziell durch eine sinnvolle Bundesregelung eingeeht werden kann.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

6. **Den Betrieb von Bestandsanlagen durch pragmatische Regelungen möglichst effizient sicherstellen**

**Beschreibung:**

Um den Windenergieanlagen-Bestand effizient auszunutzen und auf der bereits bebauten Fläche eine hohe Energieernte zu ermöglichen, setzt sich Alterric für pragmatische Regelungen ein. Darunter fällt etwa eine dauerhafte Erhöhung von Schallwerten im Anlagenbetrieb bei Nacht und im Winter. Diese Regelung (§31 k BImSchG) hat sich temporär in der Energiekrise bewährt.

Das Immissionsschutzrecht sollte allgemein die Produktion erneuerbarer Energien als hohes Gut gewichten.

Darüber hinaus setzt sich Alterric für den Bestandsschutz ein. Nachteilige Betriebseinschränkungen, z.B. durch rückwirkende Verschlechterungen im Immissionsschutz, Naturschutz oder EEG sind zu vermeiden. Zum Bestandsschutz zählt für uns auch, gute Lösungen für Weiterbetrieb oder Repowering alter Windparks zu ermöglichen

**Referentenentwurf:**

Referentenentwurf einer zweiten Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm (20. WP) (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 30.05.2024

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

**Betroffenes geltendes Recht:**

EEG 2014 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

**7. Flächen für die Windenergie verfügbar machen und schnell ausweisen****Beschreibung:**

Mit dem WindBG wurden für die Bundesländer verbindliche Flächenziele für die Windenergie bis 2032 beschlossen. Alterric setzt sich dafür ein, dass eine möglichst große Flächenkulisse für die Nutzung der Windenergie und die potenzielle lokale Ausweisung bereitsteht und dass die ausgewiesenen Flächen tatsächlich auch für den wirtschaftlichen Anlagenbetrieb in Frage kommen. Regelungsvorhaben in diesem Bereich betreffen zum Beispiel die Anpassung von kommunaler Bauleitplanung durch das WindBG, um unwirtschaftliche Höhenbeschränkungen zu reduzieren, eine praxistaugliche und unbürokratische Umsetzung der RED III in nationales Recht, sowie pragmatische Regelungen für den Umgang mit Windenergie im Wald, die lokale Handlungsspielräume nicht durch den pauschalen Ausschluss von Flächen einschränkt

**Bundesrats-Drucksachenummer:**

BR-Drs. 396/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

**Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 20/12785 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

BNatSchG 2009 [alle RV hierzu]; WindBG [alle RV hierzu]; BWaldG [alle RV hierzu]; BBauG [alle RV hierzu]; ROG 2008 [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]; BImSchG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

**8. Planung und Genehmigung für Windenergieanlagen/Repowering weiter verkürzen und entbürokratisieren****Beschreibung:**

Genehmigungsverfahren dauern (Stand Juni 2024) im Schnitt 25,4 Monate (FA Wind) und müssen – so der erklärte politische Wille – weiter verkürzt werden, um die Ausbauziele für die Windenergie zu erreichen. Alterric setzt sich für eine konsequente Entbürokratisierung und Beschleunigung des Genehmigungs- und Planungsrechts ein. Darunter fällt die Umsetzung aller Maßnahmen aus der Wind-an-Land-Strategie der Bundesregierung, sowie die Nutzung weiterer regulatorischer Potenziale.

Beispiele für Regelungsvorhaben sind die praxisorientierte Umsetzung der RED III auf Bundesebene, Erleichterungen für die Realisierung und Planung von Projekten zur Direktstrombelieferung, sowie weitere Klarstellungen und Vereinfachungen im Naturschutzrecht, die den Populationsschutz und die Digitalisierung stärken

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

[BR-Drs. 396/24 \(Vorgang\)](#) [[alle RV hierzu](#)]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): [Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie \(EU\) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie \(Vorgang\)](#)

**Bundestags-Drucksachennummer:**

[BT-Drs. 20/12785 \(Vorgang\)](#) [[alle RV hierzu](#)]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2023/2413 in den Bereichen Windenergie an Land und Solarenergie sowie für Energiespeicheranlagen am selben Standort

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

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMWK) (20. WP): [Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie \(EU\) 2023/2413 im Bereich Windenergie an Land und Solarenergie \(Vorgang\)](#)

**Betroffenes geltendes Recht:**

[BNatSchG 2009](#) [[alle RV hierzu](#)]; [WindBG](#) [[alle RV hierzu](#)]; [BImSchG](#) [[alle RV hierzu](#)]; [UVPG](#) [[alle RV hierzu](#)]; [BBauG](#) [[alle RV hierzu](#)]; [ROG 2008](#) [[alle RV hierzu](#)]; [EEG 2014](#) [[alle RV hierzu](#)]

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

## 9. Strommarktdesign, dass die Wettbewerbsfähigkeit der Erneuerbaren Energien dauerhaft sichert

### **Beschreibung:**

Alterraic setzt sich für ein zukunftsfähiges Strom- und Energiemarktdesign ein, dass die Wettbewerbsfähigkeit der erneuerbaren Energien (insb. Wind an Land, PV, Speicher) erhält.

Wir setzen uns dafür ein, dass Risiken im Anlagenbetrieb dauerhaft und angemessen abgesichert werden, um Finanzierungsbedingungen für die kapitalintensiven erneuerbaren Energien zu verbessern und damit die Ausbauziele zu erreichen und gleichzeitig ein wettbewerbsfähiges Strompreisniveau für unseren Industriestandort zu sichern. Dazu braucht es angemessene staatliche Förder- und Absicherungsinstrumente, wie auch staatliche Absicherungen für private Verträge (PPAs).

Für die Wettbewerbsfähigkeit der Erneuerbaren setzen wir uns auch in weiteren Strommarktfragen ein (z.B. Kapazitätsmärkte, Gebotszonen)

### **Betroffenes geltendes Recht:**

[EEG 2014](#) [[alle RV hierzu](#)]

### **Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

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

1. [SG2408120006](#) (PDF - 2 Seiten)

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 10.07.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [[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:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[JA-mit-BV-Testat-Alterric-GmbH-5694-JAP-2023\\_signed.pdf](#)