



## Detailansicht des Registereintrags

### TenneT TSO GmbH

Aktuell seit 21.02.2024 09:06:48

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R001647
<b>Ersteintrag:</b>	25.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	21.02.2024
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	21.02.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth Deutschland  Telefonnummer: +494921507400 E-Mail-Adressen: public-affairs@tennet.eu Webseiten: <a href="http://www.tennet.eu/de">www.tennet.eu/de</a>

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

1.300.001 bis 1.310.000 Euro

#### **Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

41 bis 50

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

1. **Tim Meyerjürgens**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +49921507400

E-Mail-Adressen:  
public-affairs@tennet.eu

**2. Dr. Arina Freitag**

Funktion: Geschäftsführerin

Telefonnummer: +49921507400

E-Mail-Adressen:  
public-affairs@tennet.eu

**3. Maarten Abbenhuis**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +49921507400

E-Mail-Adressen:  
public-affairs@tennet.eu

**4. Manon van Beek**

Funktion: Vorsitzende des Aufsichtsrats

Telefonnummer: +49921507400

E-Mail-Adressen:  
public-affairs@tennet.eu

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (12):**

1. Vera Christine Brenninkmeyer-Brenzel
2. Tetiana Chuvilina-Büschgens
3. Paul-Georg Garmer
4. Mario Meinecke
5. Anna Reiß
6. Katrin Düning
7. Matthias Wantia
8. René Hendricks
9. Dr. Andreas Schieder
10. Christian Horzetzky
11. Janina Habethal
12. Mathias Drücker

**Mitgliedschaften (15):**

1. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)
2. Grüner Wirtschaftsdialog e.V.
3. Wirtschaftsrat der CDU e.V.

4. SPD Wirtschaftsforum e.V.
5. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
6. Forum für Zukunftsenergien e.V.
7. Weltenergieerat Deutschland e.V.
8. Institut der Norddeutschen Wirtschaft e.V.
9. Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e.V. (vbw)
10. Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (VBEW)
11. WAB e.V.
12. VhU Vereinigung der hessischen Unternehmerverbände e.V.
13. Renewables Grid Initiative e.V. (RGI)
14. Die Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
15. Stiftung Offshore Windenergie

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (21):**

Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Tierschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

### **Die Interessenvertretung wird selbst betrieben**

#### **Beschreibung der Tätigkeit:**

TenneT ist einer von vier deutschen Strom-Übertragungsnetzbetreibern. TenneT sorgt für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Als erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber plant, baut und betreibt TenneT ein fast 24.500 km langes Hoch- und Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und großen Teilen Deutschlands, sowie auch 16 Interkonnektoren zu Nachbarländern des europäischen Energiemarktes. Bis 2031 wird TenneT zehn weitere Offshore-Netzanbindungen in Betrieb nehmen, darunter sechs Anbindungen mit je 2 GW, und dann insgesamt knapp 23 GW Windstrom-Übertragungskapazität in der deutschen Nordsee zur Verfügung stellen. Bis 2045 werden voraussichtlich weitere 14 GW hinzukommen. Mit jährlichen Investitionen von bis zu 8 Mrd. Euro ist TenneT ein großer Investor in nationale und internationale Stromnetze, an Land und auf See. Jeden Tag geben 7.400 Mitarbeiter ihr Bestes und sorgen im Sinne unserer Werte Verantwortung, Mut und Vernetzung dafür, dass sich mehr als 42 Millionen Endverbraucher auf eine stabile Stromversorgung verlassen können.

#### **Angabe konkreter Gesetzesvorhaben (1):**

1. u.a. BBPlG, EEG und nachgelagerte Verordnungen, EnLAG, EnWG und nachgelagerte Verordnungen, NABEG, WindSeeG, TA Lärm, 26. BImSchV

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (8):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 420.001 bis 430.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt ENSURE: Gesamtkonzept für Energieversorgungsnetz der Zukunft, Sektorenkopplung, Testung des Netzes im Energiekosmos ENSURE.

Projektwebsite: <https://www.kopernikus-projekte.de/projekte/ensure>

2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

**Betrag:** 180.001 bis 190.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt unITe Reallabor für verNETZte E-Mobilität: Erprobung und Entwicklung interoperabler Lösungen für Sektorenkopplung, Schaffung von Reallaboren.

Projektwebsite: <https://www.ppc-ag.de/de/innovation/innovationsprojekte/unit-e2/>

3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt DemAnDS - Demonstration der Interoperabilität zukünftiger AC- und DC-Systemstrukturen

Ziel des Forschungsvorhabens DemAnDS ist die Untersuchung und Bewertung der technischen Realisierbarkeit einer hohen lokalen Durchdringung von Umrichtern in Übertragungsnetzgebieten (z.B. Norddeutschland). Dazu werden neue Methoden und adäquate Testverfahren entwickelt, welche die Prüfung heutiger und geplanter Betriebs-, Regelungs- und Schutzkonzepte auf deren Konformität zur Systemstabilität und ihrer Interaktion mit verschiedenen aktiven Systemkomponenten (z.B. HGÜ-Umrichter, Windenergieanlagen und STATCOM) ermöglichen. Die Validierung dieser Methoden erfolgt anhand realitätsnaher Hardware-in-the-Loop-Versuchsstände. Zudem soll die Eignung der Entso-E Standardschnittstelle für HGÜ-Systeme untersucht werden.

Projektwebsite: <https://www.demands.info/>

4. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Verbundforschungsprojekt PROGRESS

Das Projektziel ist die praxisnahe Erprobung einer kurativen Netzführung in Höchst- und Hochspannungsnetzen. Kurative Maßnahmen entsprechen hierbei einer reaktiven

Anpassung von Aktoren im Netz zur gezielten Beeinflussung von Spannungen und Strömen

nach dem tatsächlichen Eintritt eines Fehlers. Das bestehende Netz kann somit höher und effizienter ausgelastet und der Anteil der präventiven Maßnahmen im Engpassmanagement reduziert werden.

Neben der PSI Software AG als Konsortialführer zählen zu den sechs Verbundpartnern die TenneT TSO GmbH, die Transnet BW GmbH, die Schleswig-Holstein Netz AG, die RWTH Aachen University (Institut für Elektrische Anlagen und Netze, Digitalisierung und Energiewirtschaft), die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Institut für Elektrische Energiesysteme) sowie die Netze BW GmbH als assoziierter Partner. Das Projekt startete am 1. Mai 2022 und läuft bis zum 31. Oktober 2025.

## 5. Europäische Union

**Betrag:** 0 Euro

Brüssel

EU-Forschungsprojekt HVDC-WISE HORIZON Europe

Milestones/Objectives:

- Develop a complete reliability-&-resilience-oriented planning toolset with appropriate representation of different HVDC-based grid architecture concepts in hybrid AC/DC grids
- Identify, propose and compare different HVDC-based grid architecture concepts aiming to address TSOs' reliability and resilience needs for widespread AC/DC systems
- Identify and assess emerging technologies for HVDC-based grid architecture concepts needed for the deployment of widespread AC/DC transmission grids
- Validate the toolset and grid architecture in an industrially relevant environment
- Prepare for the adoption and deployment of these proposed solutions by the industry

Website <https://hvdc-wise.eu/>

## 6. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

**Betrag:** 0 Euro

Berlin

The READY4DC Project, supported by Horizon Europe, will create and engage a community of experts that will assess and give recommendations on the major technical and legal aspects of designing and building an interoperable multi-vendor DC grid. One major objective will be to prepare the ground for the development of the first multi-terminal, multi-vendor HVDC project in Europe.

Practically, the Consortium will establish four Working Groups with open participation that will develop targeted white papers consolidating the perspectives and views of all relevant sectors on the various technical, long-term planning and legal aspects. The results will target both the offshore and onshore use cases, overall the application of power electronics-driven grids at every voltage level, and will set the stepping stone towards a futuristic grid infrastructure with DC grids playing a central role at every voltage level.

Website <https://www.ready4dc.eu/>

## 7. Europäische Kommission

**Betrag:** 20.990.001 bis 21.000.000 Euro

Brüssel, Belgien  
Developing the SuedOstLink

The Action contributes to the implementation of the Project of Common Interest (PCI) 3.12 "Internal line in Germany between Wolmirstedt and Bavaria to increase internal North-South transmission capacity" with a capacity of at least 2,000 MW and an approx. length of 600 km.

The scope of the Action covers the preparation and submission of the applications to the Federal Sectoral Planning and to the Planning Approval along with the execution of supporting technical studies, as well as public acceptance and consultation measures. The outcome will be the granting of the Federal Sectoral Planning and of the Planning Approval by the competent authority.

Projektbeschreibung siehe [https://ec.europa.eu/assets/cinea/project\\_fiches/cef/cef\\_energy/3.12-0009-DE-S-M-17.pdf](https://ec.europa.eu/assets/cinea/project_fiches/cef/cef_energy/3.12-0009-DE-S-M-17.pdf)

## 8. Europäische Kommission

**Betrag:** 1.070.001 bis 1.080.000 Euro

Brüssel, Belgien

InterOpera - Enabling multi-vendor HVDC grids

InterOPERA's main objective is to make future HVDC systems mutually compatible and interoperable by design, and to improve the grid forming capabilities of offshore and onshore converters. Future HVDC systems will be modular. Thanks to common functional specifications and standard interfaces, modules based on different technologies and modules supplied by different manufacturers will be able to integrate seamlessly and operate together.

This project is not only about developing technical standards but also about agreeing on the procurement, commercial, legal and regulatory frameworks that will facilitate the tendering, building and operation of full-scale HVDC multi-terminal, multi-vendor, multi-purpose real-life applications anticipated by 2030.

Projektwebsite: <https://interopera.eu>

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[2022\\_TenneT\\_TSO\\_GmbH\\_Testat.pdf](#)

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[Corporate-Policy-Code-of-Conduct-DE.pdf](#)