



Detailansicht des Registereintrags

TenneT TSO GmbH

Stand vom 04.10.2022 13:37:15 bis 27.02.2023 11:52:00

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R001647
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	04.10.2022
Jährliche Aktualisierung:	–
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Bernecker Str. 70 95448 Bayreuth Deutschland Telefonnummer: +494921507400 E-Mail-Adressen: public-affairs@tennet.eu Webseiten: www.tennet.eu/de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

1.050.001 bis 1.060.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

31 bis 40

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 (11):

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

Mitgliedschaften (10):

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

5. Wirtschaftsbeirat der Union e.V.
6. Forum für Zukunftsenergien e.V.
7. Weltenergieerat 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)

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 24.000 km langes Hoch- und Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und großen Teilen Deutschlands, sowie auch 16 Interkonnektoren zu Nachbarländern des europäischen Energiemarktes. Bis 2030 wird TenneT sieben weitere Offshore-Netzanbindungen in Betrieb nehmen und dann insgesamt 17 GW Windstrom-Übertragungskapazität in der deutschen Nordsee zur Verfügung stellen. Bis 2040 werden mindestens weitere 10 GW hinzukommen. Mit jährlichen Investitionen von 5-6 Mrd. Euro ist TenneT ein großer Investor in nationale und internationale Stromnetze, an Land und auf See. Jeden Tag geben 6.000 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

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (5):

1. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Betrag: 180.001 bis 190.000 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: 250.001 bis 260.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt InnoSys2030: Möglichkeiten höherer Netzauslastungen durch Innovationen in der Systemführung, Einsparung von Redispatch.

Projektwebsite: <https://www.innosys2030.de/>

3. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Forschungsprojekt bi-direktionales Lademanagement: Verknüpfung von Fahrzeugen, Ladeinfrastruktur und Stromnetzen für bidirektionales (=rückspeisefähiges) Laden.

Projektwebsite: <https://www.bdl-projekt.de/>

4. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Betrag: 10.001 bis 20.000 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/>

5. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Betrag: 10.001 bis 20.000 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/>

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[TenneT-TSO-GmbH-Testat-2021.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

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