



Detailansicht des Registereintrags

TransnetBW GmbH

Aktuell seit 21.09.2023 16:25:44

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R003033
Ersteintrag:	07.03.2022
Letzte Änderung:	21.09.2023
Jährliche Aktualisierung:	01.03.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Heilbronner Straße 51-55 70191 Stuttgart Deutschland Telefonnummer: +49711218580 E-Mail-Adressen: politik@transnetbw.de Webseiten: www.transnetbw.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

540.001 bis 550.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

31 bis 40

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Werner Götz

Funktion: Geschäftsführung (Vorsitzender)

Telefonnummer: +49711218580

E-Mail-Adressen:
politik@transnetbw.de

2. Dipl. Ing. Michael Jesberger
Funktion: Geschäftsführung

Telefonnummer: +49711218580
E-Mail-Adressen:
politik@transnetbw.de

3. Dr. Rainer Pflaum
Funktion: Geschäftsführung

Telefonnummer: +49711218580
E-Mail-Adressen:
politik@transnetbw.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):

1. Dr. Reinhold Buttgereit
2. Stefan Zeltner
3. Florian Reuter
4. Konrad Hausch
5. Marina Schmid
6. Dr. Michael Heihsel
7. Franz Pöter

Mitgliedschaften (15):

1. Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
2. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
3. Wirtschaftsforum der SPD e.V.
4. Renewable Grid Initiative e.V.
5. Forum Zukunftsenergien e.V.
6. Energiedialog 2050 e.V.
7. Grüner Wirtschaftsdialog e.V.
8. Deutsch-französisches Büro für die Energiewende e.V.
9. Verband der Automobilindustrie e.V.
10. Copenhagen School of Energy Infrastructure
11. European Energy Forum (EEF)
12. European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E)
13. Florence School of Regulation
14. Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. (SmartGridsBW)
15. VDE Forum Netztechnik/Netzbetrieb (FNN)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabensbereiche

Interessen- und Vorhabensbereiche (19):

Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; 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"; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die TransnetBW GmbH betreibt das Strom-Übertragungsnetz in Baden-Württemberg. Mit diesem Transportnetz sichern wir die Stromversorgung in der Region, Deutschland und Europa. Wir steuern und kontrollieren die Energieflüsse im Netz, sorgen für Instandhaltung, Netzplanung und Netzentwicklung. Zahlreiche Stromhändler, Kraftwerks- und Verteilnetzbetreiber im In- und Ausland zählen zu unseren Kunden und Partnern.

Als Übertragungsnetzbetreiber vertritt die TransnetBW GmbH ihre Interessen in der Politik.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (3):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

Projekt BANULA:

Das BANULA-Konzept ist ein ganzheitlicher Ansatz, um energiewirtschaftliche Prozesse im Rahmen der Strombilanzierung mit den kaufmännischen Prozessen rund um Roaming und der Belieferung von ladenden Elektromobilisten zu verbinden und zu Gunsten der Endkunden und der Strommarktrollen effizienter zu gestalten.

Unser Ansatz ermöglicht eine bilanziell korrekte Trennung zwischen den Rollen Verteilnetzbetreiber, Ladeinfrastrukturbetreiber und Mobilitätsanbieter.

2. **ERA-Net, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projekt DigIPlat = Digital Solutions for Interoperability of Flexibility Platforms:
Interoperabilität von Plattformen steht im Fokus, um zu untersuchen, wie man Plattformen (für RD, RL oder ID) effizient verbinden kann, um Synergien zu heben. Es werden technische, konzeptionelle und regulatorische Fragestellung untersucht. Es handelt sich um ein internationales Projekt mit Partnern aus DE, CH und AT.

3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projekt PROGRESS:

Im Projekt PROGRESS werden kurative Maßnahmen zur Entlastung in Höchst- und Hochspannungsnetzen

(HöS / HS) erprobt. Unter Beteiligung eines Leitsystemherstellers, Übertragungs- und Verteilnetzbetreibern sowie

akademischen Partnern wird die Umsetzung kurativer Maßnahmen innerhalb von Feldtestvorhaben in

realen Leitsystemumgebungen erprobt.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[Veröffentlichung-Jahresabschluss-2022.pdf](#)