



## Detailansicht des Registereintrags

### WILO SE

**Stand vom 29.06.2024 20:45:31 bis 28.07.2025 13:33:41**

Europäische Aktiengesellschaft (SE)

<b>Registernummer:</b>	R003240
<b>Ersteintrag:</b>	10.03.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	29.06.2024
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	29.06.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Privatrechtliche Organisation
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Wilopark 1 44263 Dortmund Deutschland
	Telefonnummer: +4923141020 E-Mail-Adressen: public.affairs@wilo.com Webseiten: <a href="http://www.wilo.com">www.wilo.com</a>
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	
<b>Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:</b>	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
900.001 bis 910.000 Euro	
<b>Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:</b>	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
2,63	

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

### **1. Oliver Hermes**

Funktion: Vorstandsvorsitzender & CEO

### **2. Georg Weber**

Funktion: Mitglied des Vorstands & CTO

### **3. Mathias Weyers**

Funktion: Mitglied des Vorstands & CFO

### **4. Dr. Patrick Niehr**

Funktion: Mitglied des Vorstands & CCO

## **Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (11):**

### **1. Monica Hermes**

### **2. Gero Böhmer**

### **3. Ricarda-Marie Pomper**

### **4. Ingo Fabricius**

### **5. Matthias Meevissen**

### **6. Dr. Lukas Kesper**

### **7. Annika Bahl**

### **8. Oliver Hermes**

### **9. Georg Weber**

### **10. Mathias Weyers**

### **11. Dr. Patrick Niehr**

## **Mitgliedschaften (19):**

1. Deutsche Energieberater-Netzwerk e.V. (DEN)
2. Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbaus (VDMA)
3. Nah- und Mittelostverein (NUMOV)
4. Lateinamerikaverein (LAV)
5. Afrika-Verein der deutschen Wirtschaft e.V.
6. Firmen im Gas- und Wasserfach (FIGAWA)
7. Ostasiatischer Verein (OAV)
8. Arab-German Chamber of Commerce and Industry (GHORFA)
9. Ost-Ausschuss der deutschen Wirtschaft e.V. (OA)
10. German Water Partnership (GWP)
11. Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung (BTGA)
12. Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e.V. (BDH)
13. Bundesverband Solarwirtschaft e. V. (BSW)

14. Bundesverband Wärmepumpe (BWP)
15. Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V. (AGFW)
16. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW)
17. Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e. V (DENEFF)
18. Die bundesweite Interessenvertretung für Energieberaterinnen und Energieberater (GIH)
19. BDI Initiative effiziente Gebäude

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

---

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

Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Bauwesen und Bauwirtschaft; Stadtentwicklung; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Handel und Dienstleistungen; Handwerk; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

### **Beschreibung der Tätigkeit:**

Die WILO SE ist einer der weltweit führenden Premiumanbieter von Pumpen und Pumpensystemen für die Gebäudetechnik, die Wasserwirtschaft und die Industrie. In der vergangenen Dekade haben wir uns vom Hidden zum Visible und Connected Champion entwickelt. Bei der WILO SE und den über 70 Tochter- und Vertriebsgesellschaften sind rund 9000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit beschäftigt. Mit innovativen Lösungen, smarten Produkten und individuellen Services bewegen wir Wasser: intelligent, effizient und klimafreundlich. Mit unseren Produkten und Lösungen, Prozessen und Geschäftsmodellen sind wir der digitale Pionier der Pumpenbranche.

Deshalb engagieren wir uns in Vereinen und Verbänden, beteiligen uns aktiv an externen oder veranstalten eigene Events, Diskussionsrunden und ähnliche dem Austausch dienende Formate. Hierfür werden Unternehmenspositionen erarbeitet und gegenüber politischen Institutionen und Stakeholdern kommuniziert. Themenschwerpunkte sind dabei unter anderem die Bereiche Klimaschutz, Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Um entsprechende Rahmenbedingungen zu schaffen, steht WILO SE im ständigen Austausch mit Bürgerinnen und Bürgern sowie den Vertreterinnen und Vertretern von Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Politik.

## Konkrete Regelungsvorhaben (1)

---

### 1. Energetische Einsparpotenziale eines Pumpenaustausches in Heizungsanlagen

#### **Beschreibung:**

Die Sanierung und Optimierung des Gebäudebestandes ist eine sehr herausfordernde, aber unerlässliche Aufgabe, um den Klimaschutzzielen gerecht werden zu können.

Der Austausch ineffizienter Altpumpen durch hocheffiziente Umwälzpumpen ist wirtschaftlich, besitzt geringe Amortisationszeiten und hat positive energiewirtschaftliche Effekte, erfährt aber leider nicht die notwendige und gebührende Beachtung und bedarf daher einer regulativen Forcierung.

Durch die eingesparte Energie im Pumpentausch können ca. 1,4 Mio. Wärmepumpen betrieben werden. Außerdem werden die Stromnetze entlastet. Ein wichtiger Beitrag zur Dekarbonisierung der Wärmeversorgung.

#### **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/09082 [alle RV hierzu]

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

GEG [alle RV hierzu]

#### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (9):

1. **Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Berlin  
**Betrag:** 1 bis 10.000 Euro  
Energietechnologien (BMWi)

VEProB: Vernetzte Energieströme von Produktions- und Bürogebäuden; Teilvorhaben: Performanceanalysen für einen Produktions- und Verwaltungskomplex mit dem Ziel einer ausgeglichenen Energie- und Emissionsbilanz

## 2. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft - Innovative Produktkreisläufe

Das Projekt "ResmaP" setzt auf die Innovationen smarter Pumpen der neuesten Generation, um durch neue Prozesse, Organisationsformen sowie Austausch- und Ersatzteilstrategien wertvolle Ressourcen einzusparen. Innovative Möglichkeiten, wie z. B. die Fernwartung oder die remote-update-Fähigkeit, werden dabei gezielt genutzt, um einerseits die Lebensdauer der Produkte zu erhöhen und andererseits ausgetauschte Pumpen und Komponenten hochwertig im Kreislauf zu führen.

## 3. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 270.001 bis 280.000 Euro

Energietechnologien (BMWi)

HEAP: Holistische Optimierung von elektrischen Antriebssträngen in Pumpenapplikationen;

Teilvorhaben: Optimierungsalgorithmen sowie ökonomische, regelungstechnische und hydraulische Teilsystemmodellierung

## 4. European Commission

Europäische Union

Brüssel

**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro

Das Projekt PASSENGER hat das Ziel, Permanentmagnete, die Seltene Erden ("REE") enthalten, durch Elemente zu ersetzen, die auf natürlichen, in Europa reichlich vorhandenen Ressourcen basieren. Die Aktivitäten der Projektpartner werden darin bestehen, diese Elemente zu ersetzen und in elektromobile Geräte zu integrieren. Drei Hauptpilotaktionen werden jeweils in verschiedene Schritte unterteilt und von Projektexperten in 8 verschiedenen Pilotanlagen in ganz Europa durchgeführt. Der führende Partner für die Pilotanlage 6 ist die WILO SE.

## 5. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) - inzwischen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Energietechnologien (BMWi)

EWARP - Steigerung der Energieeffizienz von wassergeschmierten Reibpaarungen in Pumpen;

Teilprojekt: Betriebliche Umsetzung und Demonstratorbau

**6. Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Düsseldorf

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

IMAGINE - It's OWL

Einführung von Künstlicher Intelligenz in der Intralogistik am Beispiel der dynamischen Kapazitäts- und Ressourcenplanung bei Wilo

**7. Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 1 bis 10.000 Euro

Um den wachsenden Herausforderungen gerecht zu werden, sollen im Rahmen des Projekts Smart Urban Areas (SUA) neue Konzepte für Städte und Quartiere im Zeitalter der Digitalisierung entwickelt werden. Das Projekt wird für drei Jahre vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) unterstützt und ist Teil des Förderprogramms "Exportinitiative Umwelttechnologien". Neben der Wilo Gruppe sind die Fakultät für Raumbezogene Informationsverarbeitung und Modellbildung (RIM) der TU Dortmund sowie die Vingroup an der Umsetzung beteiligt.

**8. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

Verbundvorhaben: GENESIS - EnerGieeffiziENtE Kreislaufwirtschaft kritischer Rohstoffe;

Teilvorhaben: Herstellung und Erprobung sinterverdichteter Magnetwerkstoffe aus Melt Spin- und Rezyklatmaterial

**9. Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin

**Betrag:** 1 bis 10.000 Euro

Verbundvorhaben Mobility2Grid: Forschungscampus Mobility2 Grid: Effiziente und

vernetzte Systeme für die klimaneutrale Stadt; Teilvorhaben AP3.4 H2POWERPLANT

## **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

[Geschaeftsbericht-2023.pdf](#)

---

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[CoC\\_Wilo-Gruppe.pdf](#)