



## Detailansicht des Registereintrags

### BASF SE

Stand vom 12.02.2024 11:24:01 bis 04.03.2024 13:42:39

Europäische Aktiengesellschaft (SE)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Registernummer:</b>           | R002326  |
| <b>Ersteintrag:</b>              | 28.02.2022   |
| <b>Letzte Änderung:</b>          | 12.02.2024   |
| <b>Jährliche Aktualisierung:</b> | 16.03.2023   |
| <b>Tätigkeitskategorie:</b>      | Unternehmen  |
| <b>Kontaktdaten:</b>             | Adresse:<br>Carl-Bosch-Straße 38<br>67056 Ludwigshafen am Rhein<br>Deutschland<br><br>Telefonnummer: +49621600<br>E-Mail-Adressen:<br>politik@basf.com<br>Webseiten:<br><a href="http://www.basf.com/global/de/who-we-are/politics.html">www.basf.com/global/de/who-we-are/politics.html</a> |

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

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

3.920.001 bis 3.930.000 Euro

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

31 bis 40

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

1. **Dr. Martin Brudermüller**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

Telefonnummer: +49621600

E-Mail-Adressen:

politik@basf.com

**2. Dr. Katja Scharpwinkel**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +49621600

E-Mail-Adressen:

politik@basf.com

**3. Dr. Stephan Kothrade**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +49621600

E-Mail-Adressen:

politik@basf.com

**4. Michael Heinz**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +49621600

E-Mail-Adressen:

politik@basf.com

**5. Dr. Markus Kamieth**

Funktion: Vorstandsmitglied

Telefonnummer: +49621600

E-Mail-Adressen:

politik@basf.com

**6. Dr. Dirk Elvermann**

Funktion: Vorstand

Telefonnummer: +49621600

E-Mail-Adressen:

politik@basf.com

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (23):**

1. Christian Schubert
2. Dr. Christina Gommlich
3. Dr. Carolin Kranz
4. Dipl.-Ing. sc. agr Matthias Kastriotis
5. Dr. Klaus Wittstock

6. Jenna Schulte
7. Benita von Haugwitz
8. Dr. Melanie Bausen-Wiens
9. Jörn-Fried Johannsen
10. Dr. Brigitta Huckestein
11. Felix Seebach
12. Thorsten Pinkepank M.A.
13. Markus Röser
14. Michael Wagner
15. Simin Chelopaz Amini
16. Robert Stiller
17. Sandra Arndt M.A.
18. Lucas Wippert
19. Tassilo Galitz
20. Dr. Christine Bunte
21. Dr. Uwe Liebelt
22. Ines Lang
23. Dipl.-Kfm. Stefan Koch

**Mitgliedschaften (86):**

1. Atlantik Brücke e. V.
2. Deutsches Aktieninstitut e. V.
3. Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft e. V.
4. Lateinamerika-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft (LADW)
5. Value Balancing Alliance e. V.
6. VDA Verband der Automobilindustrie e.V.
7. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.
8. Transparency International Deutschland e.V.
9. econsense
10. Deutscher Investor Relations Verband
11. Bundesvereinigung Logistik e.V.
12. Verband der Chemischen Industrie e. V. (VCI)
13. VHI - Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e.V.
14. Industrieverband Agrar e.V.
15. VinylPlus Deutschland
16. Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V., Berlin

17. Bundesverband energieeffiziente Gebäudehülle e. V., Berlin
18. Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V., Bad Homburg
19. Industriegaseverband e.V.
20. Verband TEGEWA e.V.
21. Zentralverband Oberflächentechnik e.V.
22. Deutscher Verband Tiernahrung e. V.
23. Deutscher Verband der Riechstoff-Hersteller e. V.
24. Deutscher Verband der Aromenindustrie e. V.
25. Lebensmittelverband Deutschland
26. Verbund kompostierbare Produkte e.V.
27. Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
28. Interessengemeinschaft Deutscher Deponiebetreiber e. V.
29. Deutscher Industrie-Reinigungs Verband DIRV e.V.
30. Bundesverband Deutscher Sonderabfallverbrennungsanlagen e.V. (BDSAV)
31. VDV - Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V.
32. VPI - Verband der Güterwagenhalter in Deutschland e.V.
33. Bundesverband Credit Management e.V.
34. Zentraler Immobilienausschuss (ZIA)
35. aba Arbeitsgemeinschaft für betriebliche Altersversorgung e.V.
36. VDMA e. V.
37. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
38. Verband der Industriellen Energie- & Kraftwirtschaft e. V.
39. SGKV e.V. Studiengesellschaft für den Kombinierten Verkehr
40. Bundesverband deutscher Pflanzenzüchter e.V. (BDP)
41. AmCham Germany e. V.
42. Forum für Zukunftsenergien e. V.
43. Netzwerk EBD e. V.
44. ICC Germany e. V.
45. Numov e. V.
46. Bitkom e.V.
47. Wirtschaftspolitischer Club Deutschland e. V.
48. LAV Lateinamerika Verein e.V.
49. SPD Wirtschaftsforum e. V.
50. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
51. Grüner Wirtschaftsdialog e.V.
52. Ostasiatischer Verein e. V.
53. Wirtschaftscoalition Daten & Digitales
54. Collegium
55. Fachverband elastische Bodenbeläge e. V.
56. Deutsches Netzwerk Wirtschaftsethik e. V.
57. Forum Gesprächskreis für Wirtschaft und Politik
58. ASW Allianz Sicherheit in der Wirtschaft Bundesverband e. V.
59. Charta der Vielfalt
60. Deutscher Industrieverband Concentrated Solar Power e.V. (DCSP)
61. Plastics Europe Deutschland e.V.
62. Gesamtverband der versicherungsnehmenden Wirtschaft e.V. (GVNW)

63. Union der deutschen Kartoffelwirtschaft e.V. (UNIKA)
64. Verbindungsstelle Landwirtschaft-Industrie e.V. (VLI)
65. Bundesverband der VO-Firmen e.V. (BVO)
66. Bundesverband Agrarhandel e.V. (BVA)
67. Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e.V. (AWT)
68. Asien-Pazifik-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
69. Initiative Energieeffiziente Gebäude
70. German Agribusiness Alliance
71. Industrie-Förderung Gesellschaft mbH (IFG)
72. TIS - Technischer Innovationskreis Schienengüterverkehr
73. Deutsches Rechnungslegungs-Standard Committee (DRSC)
74. AOPA Germany
75. Gesellschaft Deutscher Chemiker (GdCh)
76. Dechema
77. Industrievereinigung verstärkte Kunststoffe (AVK)
78. Deutscher Asphaltverband (DAV) e.V.
79. Bundesverband mittelständischer Mineralölunternehmen e.V. (UNITI)
80. VDSI (Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit)
81. Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e. V. (acatech)
82. Industrieverband Klebstoffe e.V.
83. VdMi - Verband der Mineralfarbenindustrie
84. VdL - Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie
85. DBC - Deutsche Bauchemie
86. DGNB Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (51):**

Arbeitsmarkt; Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Menschenrechte; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Diversitätspolitik; Familienpolitik; Geschlechterpolitik; Arzneimittel; Gesundheitsförderung; Gesundheitsversorgung; Land- und Forstwirtschaft; Lebensmittelsicherheit; Lebens- und Genussmittelindustrie; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Politisches Leben, Parteien; Bauwesen und Bauwirtschaft; Ländlicher Raum; Öffentliches Recht; Rechtspolitik; Artenschutz /Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Tierschutz; Güterverkehr; Schienenverkehr; Schifffahrt; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Verbraucherschutz; Versicherungswesen; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

## **Beschreibung der Tätigkeit:**

BASF unterstützt und fördert verantwortliche, nachvollziehbare, transparente und demokratische Prozesse, die der ganzen Gesellschaft dienen. BASF vertritt ihre Interessen bezüglich einer Vielzahl von Themen, die das Unternehmen betreffen. Wir fokussieren uns hierbei auf

- Einheitliche Rahmenbedingungen für Regulierung zu Energie- und Klima
- Freie und faire Rahmenbedingungen für Handel und Marktzugang
- Faktenbasierte Entscheidungsfindung bei der behördlichen Zulassung von Stoffen
- Nachhaltige Entwicklung
- Forschungsfreundliche Rahmenbedingungen und eine innovationsoffene Gesellschaft

Die politische Kommunikation der BASF wird grundsätzlich von BASF-Mitarbeitern durchgeführt. Unser Umgang mit der Politik ist sachlich und beruht auf Fakten, die Gestaltung unserer Interessenvertretung ist themenbezogen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.basf.com/global/de/who-we-are/politics/responsible-lobbying.html>

## **Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### **Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (30):**

1. **BMBF**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Deutschland

2-HORISONS (ehemals TriSense)

Hybride und organische Elektronik: Internationale Entwicklung von Sensorknoten (2-wards Hybrid and ORganic Electronics: International development of SenSor NodeS)

2. **BMWK**

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

Deutschland

ABSALT

CO<sub>2</sub>-Absorption und Abscheidung (CC) aus den großen anthropogenen CO<sub>2</sub>-Quellen, einschließlich Kohle- und Erdgaskraftwerken, sowie industriellen Prozessen mittels Silica-geträgerten Polyaminen für ABSALT (Accelerating Basic Solid Adsorbent Looping Technology)

3. **BMWK**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Deutschland

Batteriepass

Verbundprojekt: Batteriepass "Made with germany" Umsetzung einer neuen Generation digitaler Produkthandhabung - Teilvorhaben: Industrielle Einbindung Batteriematerialien und Recycling

4. **BMWK**

**Betrag:** 170.001 bis 180.000 Euro

Deutschland

CAESAR

Verbundvorhaben: CAESAR - Entwicklung von Hochenergie-Lithium-Ionen-Batteriezellen für mobile Anwendungen durch Kombination von hochinnovativen Nickel-reichen Kathodenmaterialien und Silicium-dominanten Anoden; Teilvorhaben: Herstellung und Optimierung von Kathodenmaterialien

5. **BMWK**

**Betrag:** 430.001 bis 440.000 Euro

Deutschland

Catena-X

Catena-X Automotive Network

6. **EU**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

EU

COACH (Pre-Smelt)

Cold-bonded agglomerates for blast furnace ironmaking with chemically engineered binders (2018 Title\_Pre-Smelt: Pre-processing techniques for smelting reactors)

7. **BMBF**

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

Deutschland

ForeCast

Formulierungs- und Coating-Modell für simultan zweilagig-strukturierte Lithium-Ionen-Batterieschichten

8. **EU**

**Betrag:** 100.001 bis 110.000 Euro

EU

GRACIOuS

Grouping, Read-Across, Characterisation and classification framework for regulatory risk assessment of manufactured nanomaterials and Safer design of nano-enabled products

9. **EU**

**Betrag:** 200.001 bis 210.000 Euro

EU

GreenSolRes

Demonstration of solvent and resin production from lignocellulosic biomass via the platform chemical levulinic acid

10. **BMWK**

**Betrag:** 2.540.001 bis 2.550.000 Euro

Deutschland

IPCEI - BASF SE

Battery Materials - The Sustainable Energy Carrier from the Lausitz

11. **BMWK**

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

Deutschland

KoPPonA 2.0

KoPPonA 2.0 Verbundprojekt - Kontinuierliche Prozesse für Polymerspezialitäten mit Hilfe neuartiger Apparatekonzepte

12. **BMWK**

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

Deutschland

M2SAF

Nachhaltiges Kerosin aus erneuerbarem Methanol (M2SAF) (Methanol to Sustainable Aviation Fuel)

13. **BMBF**

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Deutschland

MANIQU

Verbundprojekt: Effiziente Materialsimulation auf NISQ Quantencomputern (MANIQU) - Teilvorhaben: Simulation von industrierelevanten molekularen Übergangsmetallsystemen

14. **BMBF**

**Betrag:** 3.530.001 bis 3.540.000 Euro

Deutschland

Me<sup>2</sup>H<sub>2</sub> (MePHy)

Methanpyrolyse (vormals MePy, vormals L7)

15. **BMBF**

**Betrag:** 460.001 bis 470.000 Euro

Deutschland

Me<sup>2</sup>H<sub>2</sub> CloseUp

Methanpyrolyse - Vom Technikum zur Pilotanlage

16. **BMWK**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Deutschland

MoProLog

MODULAREPRODUKTIONSLOGISTIK



17. **BMBF**  
**Betrag:** 60.001 bis 70.000 Euro  
Deutschland  
NaMoSyn  
Nachhaltige Mobilität durch synthetische Kraftstoffe
18. **EU**  
**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro  
EU  
NanoHarmony  
Towards harmonised test methods for nanomaterials
19. **EU**  
**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro  
EU  
nanoMeCommons  
Harmonisation of EU-wide nanomechanics protocols and relevant data exchange procedures, across representative cases; standardisation, interoperability, data workflow
20. **EU**  
**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro  
EU  
Orienting  
Operational Life Cycle Sustainability Assessment Methodology Supporting Decisions  
Towards a Circular Economy
21. **EU**  
**Betrag:** 120.001 bis 130.000 Euro  
EU  
PATROLS  
Physiologicals Anchored Tools for Realistic nanomaterial hazard assessment
22. **EU**  
**Betrag:** 220.001 bis 230.000 Euro  
EU  
PRecycling  
Plastics Recycling from and for toys and home appliances parts
23. **EU**  
**Betrag:** 260.001 bis 270.000 Euro  
EU  
RiskHunt3r (SE)  
RISK assessment of chemicals integrating Human centric Next generation Testing strategies promoting the 3Rs
24. **BMBF**  
**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro  
Deutschland

SUSTRAB

Tracability of Battery Materials, Herstellung von CAM aus recycelten und neuen Rohstoffen

25. **BMBF**

**Betrag:** 130.001 bis 140.000 Euro

Deutschland

TransHyDe - AmmoRef

Verbundvorhaben TransHyDe\_FP3: Reforming von Ammoniak - Transport von H<sub>2</sub> über Derivate - Teilvorhaben: Entwicklung einer nachhaltigen, CO<sub>2</sub>-freien und wirtschaftlichen Prozesstechnologie für die Gewinnung

26. **BMBF**

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Deutschland

SysBioTop-Moving

Systems Biology of Liver Toxicity Predictions - Moving on

27. **EU**

**Betrag:** 220.001 bis 230.000 Euro

EU

T-REX

Textile Recycling EXcellence

28. **BMWK**

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Deutschland

WindaB

Wärmeintegration dank Brüdenkompression: energieeffizientere Produktionsprozesse der Chemischen Industrie durch Brüdenkompression unter Nutzung von erneuerbar erzeugtem elektrischem Strom; Teilvorhaben: Potentialidentifikation und Fallstudie

29. **BMBF**

**Betrag:** 80.001 bis 90.000 Euro

Deutschland

ZF-AOP (Zebrabärbling)

Alternativmethoden - Verbundprojekt: ZF-AOP - Prädiktion vorgeburtlicher Entwicklungstoxizität mit dem Zebrabärblingsembryo-Modell-Nachweis von Key Events aus Adverse Outcome Pathways - Teilprojekt B

30. **eFurnace**

**Betrag:** 4.410.001 bis 4.420.000 Euro

Deutschland

Erforschung und Demonstration neuartiger, elektrifizierter Spaltöfen mit deutlich reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

## 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

Ort der Veröffentlichung:

<https://bericht.basf.com/2022/de/>

## Eigener Verhaltenskodex

---

[BASF-Verhaltenskodex.pdf](#)