



## Detailansicht des Registereintrags

### BASF SE

**Stand vom 16.09.2025 14:29:42 bis 01.10.2025 10:08:36**

Europäische Aktiengesellschaft (SE)

<b>Registernummer:</b>	R002326
<b>Ersteintrag:</b>	28.02.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	16.09.2025
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	27.06.2025
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	<p>Adresse: Carl-Bosch-Straße 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Deutschland</p> <p>Telefonnummer: +49621600 E-Mail-Adressen: <a href="mailto:politik@basf.com">politik@basf.com</a> Webseiten: <a href="https://www.bASF.com/global/de.html">https://www.bASF.com/global/de.html</a></p>
<b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>	<p>Leipziger Pl. 18 10117 Berlin</p> <p>Telefonnummer: +4930206295030 E-Mail-Adresse: <a href="mailto:politik@basf.com">politik@basf.com</a></p>
<b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (in absteigender Reihenfolge):	Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24 Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

3.260.001 bis 3.270.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

5,93

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

**1. Dr. Katja Scharpwinkel**

Funktion: Vorstandsmitglied

**2. Dr. Stephan Kothrade**

Funktion: Vorstandsmitglied

**3. Michael Heinz**

Funktion: Vorstandsmitglied

**4. Dr. Markus Kamieth**

Funktion: Vorstandsvorsitzender

**5. Dr. Dirk Elvermann**

Funktion: Vorstandsmitglied

**6. Anup Kothari**

Funktion: Vorstandsmitglied

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (31):**

**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. Uwe Liebelt**

**21. Dipl.-Kfm. Stefan Koch**

**22. Dr. Klaus Kühling**

**23. Volker Wagner**

**24. Jan von Herff**

**25. Dr. Marko Leist**

**26. Dr. Katja Scharpwinkel**

**27. Dr. Stephan Kothrade**

**28. Michael Heinz**

**29. Dr. Markus Kamieth**

**30. Dr. Dirk Elvermann**

**31. Anup Kothari**

#### **Mitgliedschaften (96):**

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 Dämmssysteme, 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. Initiative natürliche Kreislaufwirtschaft e.V. (ehem. 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. Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.
37. Verband der Industriellen Energie- & Kraftwirtschaft e. V.
38. SGKV e.V. Studiengesellschaft für den Kombinierten Verkehr
39. Bundesverband deutscher Pflanzenzüchter e.V. (BDP)
40. AmCham Germany e. V.
41. Forum für Zukunftsenergien e. V.
42. Netzwerk EBD e. V.
43. ICC Germany e. V.
44. Numov e. V.
45. Bitkom e.V.
46. Wirtschaftspolitischer Club Deutschland e. V.
47. LAV Lateinamerika Verein e.V.
48. SPD Wirtschaftsforum e. V.
49. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
50. Die Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V.
51. Ostasiatischer Verein e. V.
52. Wirtschaftskoalition Daten & Digitales
53. Collegium
54. Forum Gesprächskreis für Wirtschaft und Politik
55. ASW Allianz Sicherheit in der Wirtschaft Bundesverband e. V.
56. Charta der Vielfalt
57. Plastics Europe Deutschland e.V.
58. Gesamtverband der versicherungsnehmenden Wirtschaft e.V. (GVNW)
59. Union der deutschen Kartoffelwirtschaft e.V. (UNIKA)
60. Verbindungsstelle Landwirtschaft-Industrie e.V. (VLI)
61. Bundesverband der VO-Firmen e.V. (BVO)
62. Bundesverband Agrarhandel e.V. (BVA)

63. Arbeitsgemeinschaft für Wirkstoffe in der Tierernährung e.V. (AWT)
64. Asien-Pazifik-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft
65. German Agribusiness Alliance
66. Industrie-Förderung Gesellschaft mbH (IFG)
67. Deutsches Rechnungslegungs-Standard Committee (DRSC)
68. Dechema
69. Industrievereinigung verstärkte Kunststoffe (AVK)
70. Deutscher Asphaltverband (DAV) e.V.
71. Bundesverband mittelständischer Mineralölunternehmen e.V. (UNITI)
72. VDSI (Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit)
73. Industrieverband Klebstoffe e.V.
74. VdMi - Verband der Mineralfarbenindustrie
75. VdL - Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie
76. DBC - Deutsche Bauchemie
77. DGNB Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen
78. Bundesverband Deutscher Saatguterzeuger e.V.
79. Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft (DLG) e.V.
80. Forum Moderne Landwirtschaft (FML) e.V.
81. QUTAC - Quantum Technology & Application Consortium
82. Verband der Agrargewerblichen Wirtschaft e.V. (VdAW)
83. Technischer Innovationskreis Schienengüterverkehr (TIS)
84. Studiengemeinschaft Holzleimbau e.V.
85. IDI - Initiative Deutsche Infrastruktur e.V.
86. KLIB - Kompetenznetzwerk Lithium-Ionen-Batterien
87. Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.
88. Renewable Carbon Initiative
89. Industrielle Ressourcenstrategien (Think Tank)
90. PrOut@Work Foundation
91. Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V. (UFOP)
92. IKW - Industrieverband Körperpflege & Waschmittel
93. Bauern- und Winzerverband Rheinland-Pfalz Süd e.V.
94. Adlerkreis
95. WindEurope
96. Marktoffensive erneuerbare Energien

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

---

### **Interessen- und Vorhabenbereiche (52):**

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Menschenrechte; Außenwirtschaft; Hochschulbildung; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit";

Land- und Forstwirtschaft; Lebensmittelsicherheit; Lebens- und Genussmittelindustrie; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Internetpolitik; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Politisches Leben, Parteien; Bauwesen und Bauwirtschaft; Ländlicher Raum; Stadtentwicklung; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Öffentliches Recht; Rechtspolitik; Pflegeversicherung; Rente/Alterssicherung; Verwaltungstransparenz/Open Government; Artenschutz/Biodiversität; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Tierschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Güterverkehr; Schienenverkehr; Schifffahrt; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Verbraucherschutz; Wettbewerbsrecht; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

BASF unterstützt und fördert verantwortliche, nachvollziehbare, transparente und demokratische Prozesse, die der ganzen Gesellschaft dienen. 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.

Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages geführt – teilweise im Rahmen von selbst organisierten parlamentarischen Abenden und Diskussionsveranstaltungen. Diese Gespräche dienen der Erläuterung von praxisbezogenen Verbesserungsimpulsen und Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit von großer Bedeutung sind.

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

Darüber hinaus werden in Einzelfällen auch Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt.

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

---

## Konkrete Regelungsvorhaben (38)

### 1. Anpassung Gebäudeenergiegesetz

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine Anpassung der einseitigen Ausrichtung auf klimafreundliches Heizen und Wärmeträger ein und fordern eine gleichermaßene Anerkennung für Energieeffizienz steigernden Maßnahmen, die den Energiebedarf reduzieren und damit den Einsatz kleinerer, auf das sanierte Gebäude zugeschnittene Wärmeerzeuger mit einer geringeren Belastung der Netze und niedrigerem Strom- oder Wärmeverbrauch ermöglichen.

**Betroffenes geltendes Recht:**

GEG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

**2. Nationale Umsetzung EPBD (Energy Performance Building Directive)**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine praxisnahe, bezahl- und machbare Umsetzung der Europäischen Energy Perfomance Building Directive in nationale Sanierungspläne für den Wohngebäudebestand ein mit Fokus auf Massnahmen an der Gebäudehülle der energetisch schlechtesten Gebäuden.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

**3. Verstetigung Bundesförderung Energieeffiziente Gebäude**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine Verstetigung der Förderprogramme im Rahmen der Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude ein und sprechen uns bei Maßnahmen an der Gebäudehülle für die gleiche Förderhöhe wie für moderne Heizungsanlagen (erneuerbare Energie) aus.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]

**4. Einführung Fondsmodell im VerpackungsG als Alternative zu Plastiksteuer**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns als Alternative zur Plastiksteuer für recyclinggerechtes Verpackungsdesign und mehr Rezyklateinsatz ein. Dieses sollte mit einer Reform des § 21 Abs. 1 VerpackG durch eine Bemessung der Beteiligungsentgelte zur Anreizung hochgradig recyclingfähiger Verpackungen und dem Einsatz nicht fossiler Rohstoffe umgesetzt werden. Damit werden materialübergreifend alle lizenziierungspflichtigen Verpackungen sowie ökologisch

vorteilhaftes und recyclingfreundliches Verpackungsdesign belohnt und Fehlanreize für nachteilhafte Materialsubstitution vermieden.

**Betroffenes geltendes Recht:**

VerpackG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Industriepolitik [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

**5. Einführung Fuel Use Excluded Methode in Single Use Plastics Directive/Implementing Act (SUPD/IA)**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass Deutschland im Europäischen Rat für die Massenbilanz-Methode "fuel use excluded" im Rahmen der Single Use Plastics Directive sowie des zugehörigen Implementing Act stimmt - entsprechend der in der NKWS (Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie) verankerten Zustimmung.

**Interessenbereiche:**

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**6. RFNBO Regeln und Umsetzung REDIII in deutsches Recht**

**Beschreibung:**

Umsetzung der Europäischen Renewable Energies Directive RED III in einer Weise, die den H2-Hochlauf unterstützt. BASF spricht sich in diesem Zuge gegen prohibitiv detaillierte Kriterien aus, die den Wasserstoffhochlauf unnötig kompliziert machen. Auf europäischer Ebene setzen wir uns für die Ausgestaltung von pragmatischen Regeln zur Produktion von grünem Wasserstoff ein um den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft zu fördern.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Außenwirtschaft [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406270135 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 19.04.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

## 7. Umsetzung GasRL und MethanVL

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns im Rahmen der Umsetzung der Gas-RL und der MethanVL dafür ein, dass Regeln erstellt werden, die den Wasserstoff-Hochlauf in Europa unterstützen, indem die Kosten möglichst gering gehalten werden und die Verfügbarkeit von Wasserstoff in Europa erhöht wird.

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2406270144 (PDF - 1 Seite)

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 28.03.2024 an:

### **Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.  
WP) [alle SG dorthin]

## 8. Stabilisierung von Netzentgelten

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, einen weiteren Anstieg von Stromkosten zu vermeiden indem die Netzentgelte stabilisiert werden. Dieses kann etwa durch die Einbeziehung der Netzentgelte in den Bundeshaushalt erfolgen.

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben [alle RV hierzu]

## 9. Beibehaltung einer einheitlichen Stromgebotszone in Deutschland

### **Beschreibung:**

Die bestehende einheitliche Stromgebotszone in Deutschland sollen weiterhin gelten und es soll keine regionale Aufteilung in Deutschland geben.

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

## **10. Einführung von Strom-Footprints im Delegated Act im Rahmen der EU BatterieVO**

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass die Bundesregierung sich für die Anerkennung von unternehmensindividuellen Strom-Footprints im Delegated Act zur EU-BatterieVO gegenüber der Europäischen Kommission sowie im Europäischen Rat einsetzt.

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. **SG2406270156 (PDF - 4 Seiten)**

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 14.06.2024 an:

#### **Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

## **11. Ermöglichung von CCS und CCU in der chemischen Industrie**

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns für regulatorische Akzeptanz und Ermöglichung der Anwendung von Carbon Capture & Storage (CCS) and Carbon Capture and Utilization (CCU) in der chemischen Industrie ein. In diesem Zusammenhang benötigen wir außerdem Regelsetzung zum Aufbau von CO2-Pipelines.

### **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/11900 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

### **Betroffenes geltendes Recht:**

KSpG [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Fossile Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]

### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. **SG2410100020 (PDF - 1 Seite)**

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 16.09.2024 an:

#### **Bundestag**

Faktionen/Gruppen [[alle SG dorthin](#)]  
Mitglieder des Bundestages [[alle SG dorthin](#)]

### Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAmt) [[alle SG dorthin](#)]  
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20.  
WP) [[alle SG dorthin](#)]

## 12. Schaffung der Rahmenbedingungen für Wasserstoffkernnetz (EnWG)

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns für die Schaffung der regulatorischen Rahmenbedingungen zum Aufbau eines bedarfsgerechten Wasserstoffkernnetzes ein und für eine Senkung der Transportkosten für frühe Anwender durch staatliches Amortisationsmodell.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

[EnWG 2005](#) [[alle RV hierzu](#)]

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Energienetze [[alle RV hierzu](#)]; Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

## 13. Umsetzung EU Industrial Emissions Directive

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass die Bundesregierung bei der nationalen Umsetzung der IED konsequent alle bestehenden Berichtswege und Daten nutzt und anerkennt sowie sich nach Möglichkeit auf eine 1:1 Umsetzung der Europäischen Vorgaben beschränkt.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

[BImSchG](#) [[alle RV hierzu](#)]

### **Interessenbereiche:**

Immissionsschutz [[alle RV hierzu](#)]; Industriepolitik [[alle RV hierzu](#)]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [[alle RV hierzu](#)]

### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2501060002](#) ([PDF - 1 Seite](#))

### **Adressatenkreis:**

Versendet am 16.10.2024 an:

### **Bundestag**

Faktionen/Gruppen [[alle SG dorthin](#)]  
Gremien [[alle SG dorthin](#)]  
Mitglieder des Bundestages [[alle SG dorthin](#)]  
Organe [[alle SG dorthin](#)]

## 14. Umsetzung Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns ein für die Reduktion von bürokratischem Mehraufwand durch neue Berichterstattungs- und Datenerhebungspflichten, die Förderung des Einsatzes alternativer Rohstoffe und Abbau regulatorischer Hürden, sowie eine technologieoffene Definition von Recycling und die Anerkennung des Massenbilanzverfahrens

**Interessenbereiche:**

Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**15. EU-Regelung zur Berechnung von Rezyklatanteilen gem. der Einwegkunststoffrichtlinie**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für die Anerkennung des Fuel-use-Exempt Ansatzes zur Anrechnung von Rezyklatanteilen in Kunststoffen im implementierenden Rechtsakt zur Einwegkunststoffrichtlinie ein.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**16. Risikobasierte Bewertung von PFAS**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns gegenüber der Bundesregierung dafür ein, dass diese sich auf EU-Ebene in Bezug auf PFAS für risikobasierte Verbote und Ausnahmen einsetzt, insbesondere in Fällen, wo keine Freisetzung in die Umwelt zu befürchten ist (z. B. Fluorpolymere in der industriellen Nutzung).

**Interessenbereiche:**

Immissionsschutz [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**17. EU-Grenzausgleichmechanismus, EU-Emissionshandel und EU 2040 Klimaziel**

**Beschreibung:**

Wir vermitteln der Bundesregierung die Betroffenheit der Chemie durch EU-Beschlüsse zum ETS und CBAM und setzen uns dabei für eine wettbewerbsfähigkeitsfördernde Umsetzung ein. Wir fordern die Berücksichtigung von CCU im ETS auch für kurzlebigere Produkte und internationaler Zertifikate. Die Chemie braucht Carbon Leakage Schutz. Dies umfasst: 1/ Erhalt ETS 2/ Erweiterung der Liste der förderfähigen Sektoren für SPK auf pre-2020-Level, 2/ Erhalt freier Zuteilung 3/ faire sektorale Lastenteilung, 4/ realistischer Abschmelzpfad und 5/ pragmatisches und realistisches 2040 Ziel, gekoppelt an Verfügbarkeit notwendiger politischen, wettbewerblichen und infrastrukturellen Rahmenbedingungen. Eine Überführung in den CBAM lehnen wir aufgrund von fehlender Schutzwirkungen für die Chemie ab.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Internationale Beziehungen [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

## 18. StromnetzentgeltVO

### **Beschreibung:**

Wir vermitteln unsere Betroffenheit durch steigende Stromnetznutzungsentgelte und die Praxis der aktuellen Anwendung bestehender Entlastungsregelungen und deren Kriterien; Dabei zeigen wir auch Reformansätze auf.

### **Betroffenes geltendes Recht:**

StromNZV [alle RV hierzu]

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

## 19. Grüne Leitmärkte

### **Beschreibung:**

Im Rahmen der Diskussion zu Grünen Leitmärkten setzen wir uns ein für die Nutzung industrieeinheitlicher Verfahren für die Berechnung des CO2-Fußabdrucks.

### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

## 20. Einführung von Reallaboren

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine innovationsfreundliche und technologieoffene Regulierung ein, die die Entwicklung von Business Cases ermöglicht. Ein Instrument zur Förderung einer innovationsfreundlichen Regulierung, für das wir uns stark machen, sind Reallabore (regulatory sandboxes). Wir setzen uns dafür ein, dass das Reallaborgesetz in dieser Legislatur verabschiedet wird.

### **Interessenbereiche:**

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

## 21. Zulassung von Alternativmethoden für Tierversuche

### **Beschreibung:**

Wir setzen uns für die Förderung und Validierung von Alternativmethoden bei Tierversuchen ein sowie die Einrichtung einer koordinierenden Behörde oder Institution zur Entwicklung, Koordinierung und Testung eben dieser neuen Einsatzmöglichkeiten.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Tierschutz [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

**22. Einführung eines Forschungsdatengesetzes****Beschreibung:**

Wir setzen uns im Rahmen der Umsetzung der Eckpunkte für ein ForschungsdatenG für eine klare Definition des Rechtsbegriffs "Forschungsdaten" unter Einbeziehung von Industrie und Wissenschaft ein und die Festlegung einheitlicher Standards sowie technischer und inhaltlicher Beschreibungen von Schnittstellen (APIs).

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

**23. Förderung von Quantencomputern****Beschreibung:**

Als zukünftige Anwender setzen wir uns für eine Förderung der Entwicklung von Anwendungen und Softwaren ein sowie einer besseren Koordination des Aufbaus eines deutschen Quantencomputer-Ökosystems.

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

**24. Ausgestaltung des NIS2UmsuCG****Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine praxisnahe und möglichst bürokratiearme Ausgestaltung der NIS2-RL in deutsches Recht ein, etwa sollte der Stand der Technik in der Richtlinie möglichst dynamisch und technologieoffen beschrieben werden. Außerdem muss ganz klar geregelt sein wie der Begriff der "Einrichtung" in der RL zu verstehen ist.

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 380/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der NIS-2-Richtlinie und zur Regelung wesentlicher Grundzüge des Informationssicherheitsmanagements in der Bundesverwaltung (NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz)

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [alle RV hierzu]

Zuvor:

Referentenentwurf (BMI) (20. WP): Entwurf eines NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetzes (Vorgang)

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/13184 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der NIS-2-Richtlinie und zur Regelung wesentlicher Grundzüge des Informationssicherheitsmanagements in der Bundesverwaltung (NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz)

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMI) (20. WP): Entwurf eines NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetzes (Vorgang)

**Betroffenes geltendes Recht:**

BSIG 2009 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Cybersicherheit [alle RV hierzu]; Digitalisierung [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. SG2410170016 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.09.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

## 25. Ausgestaltung des KRITIS DachG

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine zielgerichtete und kohärente Umsetzung des KRITIS DachG ein.

**Bundesrats-Drucksachennummer:**

BR-Drs. 550/24 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2557 und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMI) (20. WP): Gesetz zur Umsetzung der CER-Richtlinie und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen (Vorgang)

**Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/13961 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2022/2557 und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen

Zuständiges Ministerium: BMI (20. WP) [alle RV hierzu]

*Zuvor:*

Referentenentwurf (BMI) (20. WP): Gesetz zur Umsetzung der CER-Richtlinie und zur Stärkung der Resilienz kritischer Anlagen (Vorgang)

**Interessenbereiche:**

**26. Einführung von Maßnahmen zur Stärkung von Datenwirtschaft und Dateninitiativen**

**Beschreibung:**

Es ist essentiell, eine gemeinsame Datenwirtschaft und effektive deutsche/europäische Datenplattformen zu etablieren, um Rechtsunsicherheiten zu vermeiden sowie unzugängliche Datensilos zu überwinden. Um diese Ziele zu erreichen, sind eine hohe Datenqualität und ein zuverlässiger Datenzugang eine notwendige Bedingung für den Erfolg von datengetriebenen Geschäftsmodellen. Internationale Datentransfers müssen rechtlich abgesichert und Aufsichtsbehörden mit den notwendigen Ressourcen ausgestattet werden. Erfolgreiche Datenökosysteme erfordern eine souveräne Digitalpolitik. Wir plädieren für einen kohärenten Rechtsrahmen für die deutsche Datenwirtschaft, um Innovationen zu fördern und Wettbewerbsnachteile zu vermeiden.

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

**27. Digitale-Dienste-Gesetz im Einklang mit Europarecht effektiv umsetzen**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine praktikable Umsetzung des DSA (Digital Services Act) in Deutschland ein. Ansprechpartner seitens des DSC müssen klar benannt werden. Product Owner sollten auch direkt die Möglichkeit einer Registrierung als Trusted Flaggers erhalten können.

**Betroffenes geltendes Recht:**

DDG [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

**28. Einführung einer nationalen Mikroelektronikstrategie**

**Beschreibung:**

Die Bundesregierung unter Federführung des BMBF erarbeitet derzeit eine nationale Mikroelektronikstrategie. Geplant ist eine „konzentrierte Aktion“ zur Verzahnung von F&E-Aktivitäten mit Fachkräftemaßnahmen und Neuansiedlungen sowie Industrieförderung. Wir setzen uns dafür ein, dass die Maßnahmen und Schwerpunkte der Strategie eng auf die Bedarfe der Industrie und Wirtschaft abgestimmt sind und die gesamte Wertschöpfungskette bei den Überlegungen bedacht wird.

**Interessenbereiche:**

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

**29. Nationale Umsetzung der EU-Verordnung zur Wiederherstellung der Natur**

**Beschreibung:**

BASF engagiert sich für eine nachhaltige Landwirtschaft, die eine hohe Produktivität und den Schutz natürlicher Ressourcen einschließlich der Artenvielfalt kombiniert. Wir setzen uns deshalb für eine faktenbasierte Diskussion ein und dafür ein, dass Erkenntnisse aus den

verschiedenen langjährigen Untersuchungen in der Landwirtschaft zur Bewertung herangezogen werden.

**Interessenbereiche:**

Artenschutz/Biodiversität [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung" [alle RV hierzu]

**30. Umsetzung EU DüngereprodukteVO**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns daher dafür ein, dass eine vollständige und uneingeschränkte Umsetzung des EU-Rahmens in deutsches Recht erfolgt.

**Betroffenes geltendes Recht:**

DüMV 2012 [alle RV hierzu]; DüV 2017 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung" [alle RV hierzu]

**31. Zukünftige Reform und nationale Implementierung der Verordnung (EU) 2021/2117 (GAP)**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass die GAP die Versorgung mit ausreichenden, erschwinglichen und gesunden Lebensmitteln unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte wie Biodiversität und Klimawandel und ökonomischen Notwendigkeiten gewährleistet.

**Interessenbereiche:**

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Ländlicher Raum [alle RV hierzu]; Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Lebens- und Genussmittelindustrie [alle RV hierzu]

**32. EU-Vorschlag für eine Verordnung über Pflanzen, die mit bestimmten neuen genomischen Techniken erzeugt werden 2023/0226 (COD) sowie 2023/0227(COD)**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, die Anwendung moderner Verfahren auf nationaler und europäischer Ebene zu ermöglichen.

**Interessenbereiche:**

EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung" [alle RV hierzu]

**33. Reform und nationale Umsetzung der Direktive 2009/128/EC zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass die Farm to Fork-Strategie der EU verabschiedet und umgesetzt wird in einer Form, dass die Versorgung mit ausreichenden, erschwinglichen und gesunden Lebensmitteln unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte wie Biodiversität und Klimawandel gewährleistet wird.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung" [alle RV hierzu]

**34. Einsatz von digitalen Systemen zur optimalen Nutzung von Pflanzenschutz- und Düngemitteln - PflanzenschutzG**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns im Rahmen des Pflanzenschutzgesetzes für die Akzeptanz der spot spraying - Systeme (smart Sprayer und auch Drohnenapplikation), die eine zielgerichtete Behandlung von Kulturen ermöglicht, ein.

**Betroffenes geltendes Recht:**

PflSchG 2012 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung" [alle RV hierzu]

**35. Potentielle EU-Regulierung des Exports von Pflanzenschutzmitteln in Drittländer außerhalb der EU.**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns dafür ein, dass freier Handel mit in Europa nicht zugelassenen Pflanzenschutzmitteln für Drittländer möglich bleibt.

**Interessenbereiche:**

Außenwirtschaft [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Land- und Forstwirtschaft [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung" [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

**36. Begriff der "Kundenanlage"**

**Beschreibung:**

Das Urteil des EuGH (C-293/23) vom 28.11.2024 wird zu einer erheblichen Erhöhung des administrativen und regulatorischen Aufwandes für (bisherige) Kundenanlagenbetreiber, Dritte in diesen Kundenanlagen und Regulierungsbehörden führen. Aus diesem Grund ist es aus Sicht der BASF SE notwendig, dass der deutsche Gesetzgeber zum einen kurzfristig alle Möglichkeiten nutzt, im Rahmen der bestehenden EU-Vorgaben eine Lösung zu schaffen, die den erheblichen administrativen Aufwand möglichst weitgehend vermeidet, und sich zum anderen umgehend für eine nachhaltige und planbare Verankerung einer der Kundenanlagenregelung äquivalenten Regulierungsausnahme in den einschlägigen EU-Richtlinien einsetzt.

**Betroffenes geltendes Recht:**

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]; Wettbewerbsrecht [alle RV hierzu]

### **37. Einführung von Local Content Requirements in der Batteriezellwertschöpfungskette**

**Beschreibung:**

Wir setzen uns für eine funktionable Gestaltung der von der Europäischen Kommission vorbereiteten „Local Content Requirements“ ein, welche auf allen Stufen der Wertschöpfungskette greift aber dennoch ausreichend Flexibilität aufweist, um den Notwendigkeiten einer rohstoffarmen Region in einer globalen Industrie Rechnung zu tragen.

**Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Außenwirtschaft [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; EU-Binnenmarkt [alle RV hierzu]; EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [alle RV hierzu]

### **38. REACH-Revision**

**Beschreibung:**

Eine gezielte Überarbeitung von REACH sollte zur Vereinfachung und Verringerung der administrativen Belastung für die chemische Industrie der EU beitragen, unter Berücksichtigung des Verhältnismäßigkeitsprinzips. Ein vereinfachter Registrierungsprozess mit geringeren Datenanforderungen sowie die priorisierte Entwicklung und Anerkennung von tierversuchsfreien Prüfmethoden sind dabei wichtige Elemente. REACH als wichtigste Chemikalienverordnung in Europa muss wissenschaftsbasiert sein und das Risikomanagement als Leitprinzip für den sicheren Umgang mit Chemikalien verfolgen.

**Interessenbereiche:**

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union" [alle RV hierzu]

---

## **Angaben zu Aufträgen (0)**

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

---

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

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

## Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (55):

### 1. BMWK

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

CO2-Absorption und Abscheidung (CC) aus den großen anthropogenen CO2-Quellen, einschließlich Kohle- und Erdgaskraftwerken, sowie industriellen Prozessen mittels Silica-geträgerten Polyaminen für ABSALT (Accelerating Basic Solid Adsorbent Looping Technology)

### 2. BMWK

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 70.001 bis 80.000 Euro

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

### 3. EU

Europäische Union  
EU

**Betrag:** 340.001 bis 350.000 Euro

Innovative Tools for Sustainable Exploration of Marine Microbiomes: Towards a Circular Blue Bioeconomy and Healthier Marine Environments (BlueTools)

### 4. BMWK

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

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

### 5. BMWK

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland

**Betrag:** 120.001 bis 130.000 Euro

Catena-X Automotive Network

### 6. EU

Europäische Union  
EU

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

MSA-based circular hydrometallurgy for sustainable production of NMC cathode materials

### 7. BMWK

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 1.710.001 bis 1.720.000 Euro

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

**8. EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

ERGO - EndocRine Guideline Optimisation

**9. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Aufbau eines Datenraums für die ausrüstende Industrie – die Ausrüster von Fabriken weltweit

**10. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Verbundvorhaben: FLUID-Fluor-freie Befeuchtermembranen für die PEM-Brennstoffzelle;

Teilvorhaben: XY

**11. BMBF**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

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

**12. EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

Advanced Lightweight Materials for Energy Efficient Structures

**13. BMBF**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

A bio-based fumarate platform for sustainable detergent and polyaspartate production

("CO<sub>2</sub>BioTech: FUMBIO - Biotechnologische Fumarat-Wertschöpfungskette - Von CO<sub>2</sub> und Zucker bis hin zu biologisch abbaubaren Chemikalien (Teilprojekt A)")

**14. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Verbundvorhaben: GERALT Alterung energieeffizienter Haushaltskältegeräte, Teilvorhaben:

Weiterführende Studien und Simulation zur Alterung von Kühlgeräten

15. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Graphene Flagship Core Project 3

16. **BMBF**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

KuRT (Folgeprojekt): H2Cycle - Hydrocycling - Verfahrensentwicklung eines umweltfreundlichen und energieeffizientem, rohstoffliches Altkunststoff-Recycling.

17. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 170.001 bis 180.000 Euro

Advanced High Aspect Ratio and Multicomponent materials: towards comprehensive intelligent testing and Safe by design Strategies

18. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro

Holistische Methode eines kombinierten daten- und modellbasierten Elektrodendesigns unterstützt durch künstliche Intelligenz

19. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 61.350.001 bis 61.360.000 Euro

Hydrogen for a CO2-emission free Chemistry - Electrolyzer Investment

20. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 1.120.001 bis 1.130.000 Euro

Wasserstoff für eine CO2-emissionsfreie Chemie (Einbindung einer Wasserelektrolyse in die Region und in einen chemischen Verbund)

21. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 2.240.001 bis 2.250.000 Euro

Battery Materials - The Sustainable Energy Carrier from the Lausitz

- 22. BMBF**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro  
ETOS: Kathodische 1,5-Diol- und 2-Methyltetrahydrofuran-synthese aus nachwachsenden Rohstoffen (KADIOL) - B
- 23. EU**  
Europäische Union  
EU  
**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro  
Selective Vanadium recovery from ALumina REfinery
- 24. EU**  
Europäische Union  
EU  
**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro  
Land-Based Solutions for Plastics in the Sea
- 25. BMWK**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 310.001 bis 320.000 Euro  
Nachhaltiges Kerosin aus erneuerbarem Methanol (M2SAF) (Methanol to Sustainable Aviation Fuel)
- 26. EU**  
Europäische Union  
EU  
**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro  
Advanced Characterisation Methodologies to assess and predict the Health and Environmental Risks of Advanced Materials
- 27. BMBF**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro  
Verbundprojekt: Effiziente Materialsimulation auf NISQ Quantencomputern (MANIQU) - Teilvorhaben: Simulation von industrierelevanten molekularen Übergangsmetallsystemen
- 28. BMBF**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 1.730.001 bis 1.740.000 Euro  
Methanpyrolyse - Vom Technikum zur Pilotanlage
- 29. BMBF**  
Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

MEDESES: develop METIS technology at DESY initiated at ESRF

30. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 90.001 bis 100.000 Euro

Towards harmonised test methods for nanomaterials

31. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 50.001 bis 60.000 Euro

Operational Life Cycle Sustainability Assessment Methodology Supporting Decisions

Towards a Circular Economy

32. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 210.001 bis 220.000 Euro

Provision of Integrated Computational Approaches for Addressing New Markets Goals for  
the Introduction of Safe-and-Sustainable-by-Design Chemicals and Materials

33. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 360.001 bis 370.000 Euro

Plastics Recycling from and for toys and home appliances parts

34. **BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 100.001 bis 110.000 Euro

Quantum-Classical Hybrid Optimization Algorithms for Logistics and Production Line  
Management

35. **BMBF**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 150.001 bis 160.000 Euro

Verbundnamen: Quantum Computing User Network; Teilvorhaben: QC-Anwendungen für  
die Industrie

36. **EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 210.001 bis 220.000 Euro

Novel biodegradable, REcyclable, BIO-based and safe plastic polymers with enhanced circuLar properties for food packaging and agricUltural applicaTIONS

37. EU

Europäische Union

EU

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

RISK assessment of chemicals integrating HUman centric Next generation Testing strategies promoting the 3Rs

38. EU

Europäische Union

EU

**Betrag:** 140.001 bis 150.000 Euro

Sustainable Bioinspired Wax Coating for Multi-Functional Crop Protection

39. BMWK

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Verbundvorhaben: Scoore - Synthesegas aus CO<sub>2</sub>-Recycling, ein Schlüsselbaustein für eine CO<sub>2</sub>-neutrale chemische Industrie; Teilvorhaben: Techn. Validierung der CO<sub>2</sub>-verbrauchenden POX

40. EU

Europäische Union

EU

**Betrag:** 110.001 bis 120.000 Euro

Safe-, sUstainable- and Recyclable-by design Polymeric systems - A guidance towardS next generation of plasticS

41. BMBF

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro

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

42. BMBF

Europäische Union

Deutschland

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

SysBioTop-Moving - Systems Biology of Liver Toxicity Predictions - Moving on

43. BMBF

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Entwicklung und Validierung von in vitro Assays zur Untersuchung von Chemikalien auf die Schilddrüsenhormon-Homöostase zur regulatorischen Bewertung

**44. BMBF**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 380.001 bis 390.000 Euro

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 von Druckwasserstoff durch Ammoniakreformierung

**45. EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

Textile Recycling EXcellence

**46. EU**

Europäische Union

EU

**Betrag:** 30.001 bis 40.000 Euro

Ultra-high Charge Carrier Mobility to Elucidate Transport Mechanisms in Molecular Semiconductors

**47. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

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

**48. Rheinland Pfalz - MWVLW**

Deutsche Öffentliche Hand – Land

Deutschland

**Betrag:** 20.001 bis 30.000 Euro

BETTER MILK - Development, testing and dissemination of locally produced dairy cow feeding for a more climate-friendly and resilient dairy farming in Rhineland-Palatinate taking into account digital farming opportunities

**49. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 3.460.001 bis 3.470.000 Euro

Bandtrockner - Kläranlage

**50. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Deutschland

**Betrag:** 40.001 bis 50.000 Euro

FU's Nachrüsten - ABC Anlage

**51. BMWK**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 3.460.001 bis 3.470.000 Euro  
Sewage Sludge Drying

**52. BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 200.001 bis 210.000 Euro  
Erneuerung Bahn Leit- und Bediensystem

**53. BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 1.570.001 bis 1.580.000 Euro  
Gleiserneuerung KVT

**54. BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 140.001 bis 150.000 Euro  
Einzelwagenförderung - Richtlinie 2

**55. BMDV**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund  
Deutschland  
**Betrag:** 10.001 bis 20.000 Euro  
Einzelwagenförderung - Richtlinie 2

---

## **Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

---

## **Mitgliedsbeiträge**

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## **Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht**

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[BASF\\_Bericht\\_2024.pdf](#)

## **Eigener Verhaltenskodex**

---

[BASF-Verhaltenskodex.pdf](#)