



**ÜBERSICHT ZU FÖRDERPROGRAMMEN
DES BUNDES, DES LANDES UND DER EU
BETREFFEND DIE DEKARBONISIERUNG DER INDUSTRIE¹**

STAND: SEPTEMBER 2023; KEIN ANSPRUCH AUF VOLLSTÄNDIGKEIT

¹ Weitere Fördermaßnahmen finden sich u.a. auf der Förderdatenbank des Bundes (<https://www.foerderdatenbank.de/>) und dem Förderwegweiser Dekarbonisierung des Kompetenzzentrums Klimaschutz in energieintensiven Industrien (<https://www.klimaschutz-industrie.de/foerderung/foerderwegweiser/>).

FÖRDERPROGRAMME BETREFFEND DIE ENERGIEEFFIZIENZ, ERNEUERBARE ENERGIEN UND ENERGIEFORSCHUNG

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE ¹	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG ¹	ANSPRECHPARTNER
Energieforschungsprogramm Forschung und Entwicklung im Grundlagenbereich Förderdatenbank – Energieforschungsprogramm Grundlagenbereich	Unternehmen Hochschulen Forschungseinrichtungen	Forschung & Innovation (themenspezifisch)	Forschung und Entwicklung Unterschiedliche Ansatzpunk- te und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderpro- gramm und Projektkonstellation	Zuschuss (Anteilfinanzierung)	Projektträger Jülich (PtJ) Geschäftsbereich Energie Grundlagenforschung (EGF) 52425 Jülich Tel. 02461 613547 ptj-egf-H2@fz-juelich.de
Energieforschungsprogramm Angewandte nichtnukleare Forschungsförderung Förderdatenbank – Energieforschungsprogramm – Angewandte nichtnukleare Forschungsförderung	Unternehmen Hochschulen Forschungseinrichtungen Kommunen Öffentliche Einrichtungen	Forschung & Innovation (themenspezifisch) Energieeffizienz & Erneuerbare Energien Smart Cities & Regionen Mobilität	Forschung und Entwicklung Unterschiedliche Ansatzpunk- te und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderpro- gramm und Projektkonstellation	Zuschuss (i. d. R. Anteilfinanzierung)	Projektträger Jülich (PtJ) Geschäftsfeld „Energie und Klima“ Sekretariat Tel. 02461 61-1999 ptj-esx-7efp@fz-juelich.de
Nationales Innovationspro- gramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie Phase II (NIP) Maßnahmen der Forschung, Entwicklung und Innovation Schwerpunkt Nachhaltige Mobilität Förderdatenbank – Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie Phase II (NIP) – Maßnahmen F&E	Unternehmen Forschungseinrichtungen Hochschulen Kommunen	Energieeffizienz & Erneuerbare Energien Forschung & Innovation (themenspezifisch) im Bereich der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie	Forschung und Entwicklung Unterschiedliche Ansatzpunkte und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderpro- gramm und Projektkonstellation	Zuschuss (Anteilfinanzierung)	Projektträger Jülich (PtJ) Geschäftsbereich Energie- system Nutzung (ESN) Fachbereich ESN5 10969 Berlin Tel. 030 20199-532 s.haebel@fz-juelich.de

¹ Weitergehende Informationen u.a. zu Förderberechtigten, Förderarten, Förderquoten und Höchstbeträgen finden sich in den jeweiligen Richtlinien.

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG ¹	ANSPRECHPARTNER
<p>Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie Phase II (NIP)</p> <p>Maßnahmen der Marktaktivierung</p> <p>Schwerpunkt Nachhaltige Mobilität</p> <p>Förderdatenbank – Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie Phase II (NIP) – Maßnahmen der Marktaktivierung</p>	<p>Unternehmen</p> <p>Forschungseinrichtungen</p> <p>Hochschulen</p> <p>Kommunen</p> <p>Öffentliche Einrichtungen</p> <p>Verbände/Vereinigungen</p>	<p>Energieeffizienz & Erneuerbare Energien im Bereich der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie</p>	<p>Investitionen</p> <p>Unterschiedliche Ansatzpunkte und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderprogramm (Förderaufruf) und Projektkonstellation</p>	<p>Investitionszuschuss (Anteilfinanzierung oder Festbetragsfinanzierung)</p>	<p>Projektträger Jülich (PtJ)</p> <p>Geschäftsbereich Energie, Verkehr, Infrastruktur (EVI)</p> <p>Fachbereich EVI1 10969 Berlin</p> <p>Tel. 030 20199-532 s.haebel@fz-juelich.de</p>
<p>KfW-Energieeffizienzprogramm Produktionsanlagen</p> <p>Merkblatt: KfW-Energieeffizienzprogramm – Produktionsanlagen/-prozesse</p>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die sich mehrheitlich in Privatbesitz befinden mit Sitz in D oder im Ausland</p> <p>Einzelunternehmer oder Freiberufler in D oder im Ausland</p> <p>Unternehmen, die im Rahmen einer Contracting-Vereinbarung (Energie-) Dienstleistungen für einen Dritten erbringen</p>	<p>Investitionsmaßnahmen, die eine Energieeinsparung von mindestens 10 % erzielen, z. B. in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Maschinen/Anlagen/Prozesstechnik ➤ Druckluft/Vakuum/Absaugtechnik ➤ Elektrische Antriebe/Pumpen ➤ Prozesswärme ➤ Prozesskälte, Kühlhäuser, Kühlräume, Wärmerückgewinnung/Abwärmenutzung (für Produktionsprozesse) ➤ Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, ➤ Informations- und Kommunikationstechnik ➤ Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen 	<p>Neu- und Modernisierungsinvestitionen</p> <p>Unterschiedliche Ansatzpunkte und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderprogramm und Projektkonstellation</p>	<p>Kredit</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kreditbetrag max. 25 Mio. Euro pro Vorhaben ➤ Finanzierung bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5–9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>

WEITERE FÖRDERPROGRAMME DES BUNDES BETREFFEND DIE DEKARBONISIERUNG

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Dekarbonisierung der Industrie (BMWK)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Dekarbonisierung in der Industrie (foerderdatenbank.de)</p>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die nach den Vorschriften des Bundes-Immissionsschutzgesetzes genehmigte Anlagen in Branchen, die vom Anwendungsbereich des EU-Emissionshandels erfasst sind und prozessbedingte Treibhausgasemissionen aufweisen, planen oder betreiben</p>	<p>Projekte im Bereich der energieintensiven Industrien zur Reduktion prozessbedingter Treibhausgasemissionen</p>	<p>Forschung und Entwicklung, Erprobung in Versuchs- bzw. Pilotanlagen sowie Investitionen</p> <p>Erforschung, Entwicklung und Erprobung von alternativen Produkten und der dazugehörigen Herstellungsverfahren sowie Investitionen</p> <p>Brückentechnologien</p> <p>Maßnahmen zur Erfolgskontrolle wie Monitoring und Evaluierung</p> <p>Unterschiedliche Ansatzpunkte und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderprogramm und Projektkonstellation</p>	<p>Forschungs- und Entwicklungsvorhaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Industrielle Forschung: 50 % – 70 % ➤ Experimentelle Forschung: 25 % – 45 % ➤ Durchführbarkeitsstudien: 50 % – 70 % <p>Investitionsvorhaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Umweltschutzbezogene Mehrkosten: 40 % – 60 % ➤ Investitionen zur Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen: 45 % – 65 % ➤ Investitionen zur Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen in kleine Anlagen, für die keine Referenzinvestition ermittelt werden kann: 30 % – 50 % 	<p>Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH</p> <p>Kompetenzzentrum Klimaschutz in energieintensiven Industrien (KEI)</p> <p>Karl-Liebknecht-Straße 33 03046 Cottbus</p> <p>Tel. 0355 47889101 foerderung.kei@z-u-g.org</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft</p> <p>www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Energieeffizienz_und_Prozesswaerme/energieeffizienz_und_prozesswaerme_node.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ private Unternehmen ➤ kommunale Unternehmen, ➤ freiberuflich Tätige, wenn die Betriebsstätte überwiegend für die freiberufliche Tätigkeit genutzt wird ➤ Contractoren, die in dieser Richtlinie genannte Maßnahmen für ein antragsberechtigtes Unternehmen durchführen. <p>Jeweils mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland</p>	<p>Finanzierung von Vorhaben zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz sowie zum Einsatz erneuerbarer Energien und Strom bei der Wärmeerzeugung und zum Einsatz erneuerbarer Wärme-Technologien in der Wirtschaft.</p> <p>Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Querschnittstechnologien ➤ Maßnahmen zur Prozesswärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien ➤ Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagementsoftware ➤ Maßnahmen zur Optimierung des Energie- und Ressourcenbedarfs von Anlagen und Prozessen ➤ Transformationskonzepte ➤ Elektrifizierung von kleinen Unternehmen 	<p>Investitionen und Aufwendungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zuschuss in Form einer Anteilfinanzierung mit separaten Fördersätzen und Höchstsummen abhängig vom konkreten Fördergegenstand ➤ Kredit mit Tilgungszuschuss i.H.v. max 25 Mio. EUR und Finanzierung bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	<p>Zuschussvariante:</p> <p>Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)</p> <p>Frankfurter Straße 29 – 35 Referat 513 65760 Eschborn</p> <p>Kreditvariante:</p> <p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p> <p>Transformationskonzepte:</p> <p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH</p> <p>Projekträger „Förderwettbewerb Energieeffizienz“</p> <p>Steinplatz 1 10623 Berlin</p>
<p>BMU-Umweltinnovationsprogramm</p> <p>www.foerderdatenbank.de/FDB/Content/DE/Foerderprogramm/Bund/BMU/umweltinnovationsprogramm.html</p>	<p>Mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland:</p> <p>Gewerbliche Unternehmen und sonstige juristische Personen des privaten Rechts</p> <p>Gemeinden, Kreise, Gemeindeverbände, Zweckverbände, Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts</p> <p>Eigengesellschaften kommunaler Gebietskörperschaften</p>	<p>Unterstützung bei der großtechnischen Erstanwendung neuer technologischer Verfahren und Verfahrenskombinationen, die Umweltbelastungen vermeiden oder vermindern.</p>	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zinszuschuss zur Verbilligung eines Kredits bis zu 70 % der förderfähigen Ausgaben/Kosten ➤ Investitionszuschüsse bis zu 30 % der zuwendungsfähigen Ausgaben/Kosten (Anteilfinanzierung) 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Ludwig-Erhard-Platz 1 – 3 53179 Bonn</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Bundesförderung Serielle Sanierung (BMWK)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Bundesförderung Serielle Sanierung (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 31. Dezember 2023)</p>	<p>Unternehmen</p> <p>Gemeinnützige Organisationsformen</p> <p>Eingetragene Genossenschaften</p> <p>Konsortien</p> <p>Contractoren</p>	<p>Entwicklung neuartiger Verfahren und Komponenten zur seriellen Sanierung im Gebäudebereich</p> <p>Durchführbarkeitsstudien</p> <p>Entwicklung und Erprobung serieller Sanierungskomponenten</p> <p>Ergänzende Investitionsbeiträgen zum Aufbau von Produktionskapazitäten</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p> <p>Unterschiedliche Ansatzpunkte und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderprogramm und Projektkonstellation</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (Module I – III) (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)</p> <p>Referat 514 – Energieaudit, Wärmenetze, Einsparzähler</p> <p>Frankfurter Straße 29–35 65760 Eschborn</p> <p>Tel. 06196 9081245</p>
<p>Bundesförderung für effiziente Gebäude – Nichtwohngebäude (BEG NWG)</p> <p>www.kfw.de/inlandsfoerderung/Unternehmen/Energie-und-Umwelt/Förderprodukte/Bundesförderung-für-effiziente-Gebäude-Nichtwohngebäude-Kredit-(263)</p>	<p>Alle Investoren von förderfähigen Maßnahmen an Nichtwohngebäuden, z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hauseigentümer, ➤ Contractoren, ➤ Unternehmen, ➤ gemeinnützige Organisationen, ➤ Kommunen 	<p>Energetische Sanierung von Nichtwohngebäuden und Ersterwerb nach Sanierung von Bestandsgebäuden</p> <p>Energetische Fachplanung und Baubegleitung</p> <p>Nachhaltigkeitszertifizierung</p>	<p>Investitionen und Aufwendungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 10 Mio. EUR (Sanierung) mit Tilgungszuschuss (abhängig von erreichter Effizienzgebäude-Stufe) bzw. max. 40.000,- EUR (Fachplanung, Zertifizierung) ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten ➤ Alternativ Zuschuss für kommunale Antragsteller 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5–9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399007 info@kfw.de</p>
<p>Förderwettbewerb Energieeffizienz</p> <p>BMW-Wettbewerb Energieeffizienz – Startseite (wettbewerb-energieeffizienz.de)</p> <p>(Befristung bis 31. Dezember 2026)</p>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft</p> <p>Wirtschaftlich tätige kommunale Betriebe, mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Deutschland</p> <p>Contractoren zur Durchführung von Einzelprojekten bei antragsberechtigten Unternehmen</p> <p>Freiberufler, sofern ihre Betriebsstätte überwiegend für die freiberufliche Tätigkeit genutzt wird</p>	<p>Der Förderwettbewerb Energie- und Ressourceneffizienz ist akteurs-, sektor- und technologieoffen und fördert investive Maßnahmen, bei denen Unternehmen in neue hocheffiziente Technologien investieren sowie den Anteil der erneuerbaren Energien zur Bereitstellung von Prozesswärme ausbauen, die sich ohne Förderung erst nach einem Zeitraum von mindestens vier Jahren (energiekostenbezogene Amortisationszeit) rechnen würden.</p>	<p>Investitionen</p>	<p>Investitionskostenzuschuss</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ max. 60 % der förderfähigen Kosten ➤ max. 10 Mio. Euro <p>Energie- bzw. ressourcenkostenbezogene Amortisationszeit des Vorhabens muss ohne Förderung mindestens vier Jahre betragen.</p>	<p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH</p> <p>Projekträger Förderwettbewerb Energie- und Ressourceneffizienz</p> <p>Steinplatz 1 10623 Berlin</p> <p>Tel. 030 310078-5555 Fax 030 310078-102 weneff@vdivde-it.de www.wettbewerb-energieeffizienz.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Bundesförderung für foerderdatenbank.de</p>	<p>Alle Investoren von förderfähigen Maßnahmen an Nichtwohngebäuden, z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Hauseigentümer, ➤ Contractoren, ➤ Unternehmen, ➤ gemeinnützige Organisationen, ➤ Kommunen 	<p>Einzelmaßnahmen an Bestandsgebäuden, die den technischen Mindestanforderungen entsprechen sowie zu einer Verbesserung des energetischen Niveaus des Gebäudes führen, darunter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Einzelmaßnahmen an der Gebäudehülle ➤ Anlagentechnik ➤ Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik) ➤ Heizungsoptimierung ➤ Fachplanung und Bauleitung 	<p>Investitionen und Aufwendungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zuschuss in Form einer Anteilfinanzierung mit separaten Fördersätzen und Höchstsummen abhängig vom konkreten Fördergegenstand 	<p>Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)</p> <p>Frankfurter Straße 29 – 35 Referat 513 65760 Eschborn</p> <p>Tel 06196 9081625 beg@bafa.bund.de</p>
<p>Klimafreundlicher Neubau – Nichtwohngebäude (KfW)</p> <p>Neubau Nichtwohngebäude</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Natürliche Personen (Privatpersonen) und Einzelunternehmer ➤ Freiberuflich Tätige ➤ Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts, zum Beispiel Kammern oder Verbände ➤ Soziale Organisationen und Vereine ➤ Unternehmen, einschließlich kommunaler Unternehmen ➤ Sonstige juristische Personen des Privatrechts (z.B. Wohnungsbaugesellschaften) 	<p>Neubau sowie der Ersterwerb (innerhalb von 12 Monaten nach Bauabnahme) von Nichtwohngebäuden, die nach Fertigstellung in den Anwendungsbereich des aktuell gültigen Gebäudeenergiegesetzes fallen und die Anforderungen gemäß der Anlage zum Merkblatt "Klimafreundlicher Neubau Nichtwohngebäude - Technische Mindestanforderungen" (TMA) erfüllen</p>	<p>Investitionen für Bau und Kauf einschließlich Nebenkosten</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 10 Mio. EUR bzw. 15 Mio. EUR (klimafreundliches Nichtwohngebäude ohne bzw. mit Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
Erneuerbare Energien Standard <u>Erneuerbare Energien-Standard</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft ➤ Freiberufler ➤ Kommunale Unternehmen, Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts, kommunale Zweckverbände ➤ Privatpersonen und gemeinnützige Antragsteller (falls Teil des erzeugten Stroms bzw. der erzeugten Wärme eingespeist werden) ➤ Genossenschaften, Stiftungen und Vereine ➤ Landwirte ➤ Auslandsvorhaben von deutschen Unternehmen und deren Tochtergesellschaften mit Sitz im Ausland sowie von in Deutschland tätigen Freiberuflern und von Joint Ventures mit maßgeblicher deutscher Beteiligung 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Maßnahmen zur Strom- bzw. Wärme- oder Kälteerzeugung auf Basis von regenerativen Energien ➤ Speichersysteme für Strom aus regenerativen Energien und Wärme-/Kältespeicher, die aus regenerativen Energien gespeist werden. ➤ Maßnahmen zur Flexibilisierung von Stromangebot und -nachfrage 	Investitionen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 50 Mio. EUR ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	KfW Bankengruppe Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main Tel. 0800 5399001 info@kfw.de
Offshore-Windenergie (KfW) <u>Offshore-Windenergie (273) KfW</u>	Projektgesellschaften (Unternehmen), die einen Windpark in der ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) oder der 12-Seemeilen-Zone vor der deutschen Nord- oder Ostseeküste errichten wollen und eine Projektfinanzierung benötigen.	Unternehmensfinanzierung Umwelt- & Naturschutz Energieeffizienz & Erneuerbare Energien (Großvolumige Förderkredite für die Errichtung von bis zu 10 Offshore-Windparks)	Projektfinanzierung	Darlehen Varianten der Projektfinanzierung: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Direktkredit im Rahmen von Bankenkonsortien ➤ Finanzierungspaket aus bankdurchgeleitetem Kredit und Direktkredit oder ➤ Direktkredit als Kostenüberschreitungsrahmen (cost overrun facility) 	<u>KfW Bankengruppe</u> <u>Palmengartenstraße 5 – 9</u> 60325 Frankfurt am Main Tel. 0800 5399001 info@kfw.de

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Klimaschutzoffensive für den Mittelstand (KfW)</p> <p>Klimaschutzoffensive für den Mittelstand</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft ➤ Freiberufler ➤ Kommunale Unternehmen ➤ Vorhaben innerhalb der EU von deutschen Unternehmen und deren Tochtergesellschaften mit Sitz in der EU sowie von Joint Ventures in der EU mit eigener Rechtspersönlichkeit und maßgeblicher dt. Beteiligung von 25 % 	<p>Investitionen in Maßnahmen zur Verringerung, Vermeidung und den Abbau von Treibhausgasemissionen in Anlehnung an die technischen Kriterien der EU-Taxonomie für nachhaltiges Wirtschaften.</p>	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 25 Mio. EUR pro Vorhaben ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>
<p>Klimaschutzverträge (BMWK)</p> <p>Klimaschutzverträge (BMWK)</p>	<p>Unternehmen mit einer Mindestgröße an durchschnittlichen Emissionen im Referenzsystem von 10 kt CO²-Äqu. pro Jahr.</p>	<p>Förderfähig sind Mehrkosten, die durch Errichtung bzw. Umbau und Betrieb von klimafreundlichen im Verhältnis zu konventionellen Industrieanlagen entstehen.</p> <p>Im Ergebnis müssen mind. 90 % weniger CO²-Äquivalent emittiert werden als die Referenzanlage.</p>	<p>Investitions- und Betriebskosten</p>	<p>Zuschuss: Grundlage der Förderung ist ein fester Vertragspreis pro vermiedener Tonne CO₂, der im Rahmen eines Auktionsverfahrens ermittelt wird. Dieser Vertragspreis wird dynamisiert: Abhängig von weiteren Faktoren (etwa dem ETS-Preis oder dem Preis für Energieträger) wird auf den Vertragspreis ein bestimmter Betrag aufgeschlagen oder auch abgezogen, um die Zahlung zu ermitteln. Soweit das Ergebnis negativ ist, kehrt sich der Klimaschutzvertrag um: Das Unternehmen erhält nun kein Geld mehr vom Staat, sondern muss an den Staat Geld zahlen.</p>	<p>Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</p> <p>Referat IVE3 – Klimaschutzverträge (CCfD)</p> <p>Hannoversche Str. 28 – 30 10115 Berlin</p> <p>www.bmwk.de/klimaschutzvertraege klimaschutzvertraege@bmwk.bund.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>KfW-Konsortialkredit Nachhaltige Transformation</p> <p>KfW-Konsortialkredit Nachhaltige Transformation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ In- und ausländische Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die sich mehrheitlich in Privatbesitz befinden und deren Gruppenumsatz in der Regel bis 5 Milliarden Euro beträgt. ➤ Unternehmen, die im Rahmen einer Contracting-Vereinbarung (Energie-) Dienstleistungen für einen Dritten erbringen. ➤ Auslandsvorhaben von deutschen Unternehmen und deren Tochtergesellschaften mit Sitz im Ausland; Vorhaben ausländischer Unternehmen sind auf Vorhaben in Deutschland beschränkt. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vorhaben, die einen objektiv nachweisbaren Beitrag zur Erreichung mindestens eines der in Art. 9 der EU-Taxonomie definierten Umweltziele leisten („Vorhabenvariante“) ➤ Antragsteller, die ihr Geschäftsmodell nach den in Art. 9 der EU-Taxonomie definierten Umweltzielen ausgerichtet haben bzw. innerhalb der Kreditlaufzeit ausgerichtet werden („Geschäftsmodellvariante“) 	<p>Investitionen und Betriebsmittel im Zusammenhang mit dem Vorhaben</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ KfW beteiligt sich in marktüblicher Art und Weise zu gleichen Bedingungen wie andere Banken an Fremdkapitalfinanzierungen, ➤ KfWRisikoanteil i. d. R. zw. 7,5 und 100 Mio. EUR ➤ KfW-Finanzierung kann bis zu 50 % der Vorhabensfinanzierung betragen ➤ KfW darf nicht größter Risikoträger werden 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
KfW-Umweltprogramm KfW-Umweltprogramm	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft ➤ Freiberufler ➤ Auslandsvorhaben von deutschen Unternehmen und deren Tochtergesellschaften mit Sitz im Ausland sowie von in Deutschland tätigen Freiberuflern und von Joint Ventures mit maßgeblicher deutscher Beteiligung 	<p>Investitionen, die die Umweltsituation und den Klimaschutz verbessern, Ressourcen schonen, die Artenvielfalt und naturnahe Lebensräume stärken oder der Anpassung an die Folgen des Klimawandels dienen, v. a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Natürliche Klimaschutzmaßnahmen an Gebäuden, auf Betriebsgeländen oder auf der Fläche von Gewerbe und Industrieparks (mit hohem Tilgungszuschuss) ➤ Maßnahmen zum effizienten und kreislauforientierten Umgang mit Ressourcen („Circular Economy“) ➤ Luftreinhaltung/Lärmschutz ➤ Technische Klimaschutzmaßnahmen ➤ Anpassung an den Klimawandel ➤ Umweltfreundlicher Verkehr ➤ Sonstige Umwelt- und Naturschutzmaßnahmen ➤ Planungs- und Umsetzungsbegleitung 	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 25 Mio. EUR pro Vorhaben, Überschreitung der Kreditobergrenze kann geprüft werden ➤ Im Modul „Natürliche Klimaschutzmaßnahmen“ Tilgungszuschuss möglich ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	<p>KfW Bankengruppe Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Förderung von leichten und schweren Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben und dazugehöriger Tank- und Ladeinfrastruktur für elektrisch betriebene Nutzfahrzeuge (BMDV)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Förderung von leichten und schweren Nutzfahrzeugen (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 31. Dezember 2024)</p>	<p>Unternehmen des privaten Rechts</p> <p>Kommunale Unternehmen und Körperschaften</p> <p>Anstalten des öffentlichen Rechts und eingetragene Vereine</p>	<p>Unterstützung bei der Anschaffung von leichten und schweren Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben</p> <p>Tank- und Ladeinfrastruktur</p> <p>Machbarkeitsstudien</p> <p>Umrüstung bestehender Diesel-Fahrzeuge der EG-Fahrzeugklassen N2 und N3 auf einen Elektroantrieb</p>	<p>Ausgleich von Investitionsmehrausgaben</p> <p>Des Weiteren zuwendungsfähige projektbezogene Ausgaben</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Max. 15 Mio. Euro p.a. im Wege der Anteilfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)</p> <p>Werderstraße 34 50672 Köln</p> <p>Tel. 0221 57765999</p>
<p>Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien</p> <p>Förderung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (BMWK)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Neue Fahrzeug- und Systemtechnologien (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 30. Juni 2024)</p>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft</p> <p>Hochschulen</p> <p>Forschungseinrichtungen</p> <p>Verbände</p> <p>Vereine</p> <p>Stiftungen</p> <p>kommunale Wirtschaftsverbände</p> <p>Bildungsträger</p> <p>Gebietskörperschaften</p> <p>Kommunalverbände und andere Körperschaften öffentlichen Rechts</p>	<p>Forschungs- oder Entwicklungsvorhaben zu neuen Fahrzeugtechnologien</p> <p>a) „Automatisiertes Fahren“ inklusive Schienenverkehr,</p> <p>b) „Innovative Fahrzeuge“, dies bedeutet: Förderung von Antriebskonzepten für sämtliche Fahrzeugtypen in einem technologieoffenen Ansatz</p> <p>c) „Systemtechnologien“, die sich auf die gesamte Fahrzeugindustrie mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten fokussieren</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteils- oder Vollfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>TÜV Rheinland Consulting GmbH</p> <p>Projektträger Bodengebundene Versuchstechnologien</p> <p>Am Grauen Stein 33 51105 Köln</p> <p>Tel. 0221 8064158</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Entwicklung regenerativer Kraftstoffe (BMDV)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Entwicklung regenerativer Kraftstoffe (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 30. Juni 2024)</p>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft</p> <p>Kommunale Unternehmen</p> <p>Verbände, Vereinigungen</p> <p>Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen</p> <p>Gemeinnützige Organisationen</p> <p>Gebietskörperschaften</p> <p>Anstalten des öffentlichen Rechts</p> <p>Eingetragene Vereine</p>	<p>Entwicklung von regenerativen Kraftstoffen</p> <p>Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben bzw. Durchführbarkeitsstudien</p> <p>Innovationscluster</p> <p>Innovationsberatungsdienste und innovationsunterstützende Dienstleistungen</p>	<p>Im Wesentlichen Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Im Wesentlichen Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH</p> <p>Steinplatz 1 10623 Berlin</p> <p>Tel. 030 3100785410 Regenerative.Kraftstoffe@vdivde-it.de</p>
<p>IKT für Elektromobilität: wirtschaftliche E-Nutzfahrzeug-Anwendungen und Infrastrukturen</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – IKT für Elektromobilität (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristet bis 30. Juni 2024)</p>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft</p> <p>Forschungseinrichtungen</p> <p>Hochschulen</p> <p>Öffentliche Einrichtungen</p> <p>Verbände/Vereinigungen</p>	<p>Forschung- und Entwicklung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ IKT-basierte Systemansätze und Anwendungen zur Verknüpfung von Elektromobilität mit fortschrittlichen Infrastrukturen ➤ automatisierte und autonome Personenbeförderungs- und Cargo-Konzepte ➤ Fahrzeugkommunikation ➤ Ladeinfrastruktur-Lösungen speziell für schwere E-Nutzfahrzeuge 	<p>Kosten für industrielle Forschung, experimentelle Entwicklung, Durchführbarkeitsstudien.</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Max. 20 Mio. Euro pro Unternehmen und Projekt im Wege der Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>DLR Projektträger</p> <p>Gesellschaft, Innovation, Technologie</p> <p>Abteilung Energie und Mobilität</p> <p>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)</p> <p>Heinrich-Konen-Straße 1 53227 Bonn</p> <p>Tel. 0228 38211102 ikt-em@dlr.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Forschung und Entwicklung im Bereich der Elektromobilität</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Forschung und Entwicklung (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 30. Juni 2024)</p>	<p>Unternehmen Öffentliche Einrichtungen Kommunen Hochschulen Forschungseinrichtungen</p>	<p>Forschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Feldversuche in Fahrzeugsegmenten und Anwendungsbereichen ➤ Pilotversuche zu verkehrlichen sowie zu den Umwelt- und Klimawirkungen automatisierter und autonomer E-Fahrzeuge ➤ Ladeinfrastruktur ➤ Markteinführung mit ökologischen Standards, ➤ Stärkung der Wertschöpfungsketten 	<p>Kosten für Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Im Wesentlichen Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH</p> <p>Projektträger Elektromobilität Steinplatz 1 10623 Berlin</p> <p>Tel. 030 3100785660 elmo@vdivde-it.de</p>
<p>Förderrichtlinie Elektromobilität</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Förderrichtlinie (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 30. Juni 2024)</p>	<p>Unternehmen Forschungseinrichtungen Hochschulen Kommunen Öffentliche Einrichtungen Verbände/Vereinigungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finanzierung von kommunalen und gewerblichen Elektromobilitätskonzepten (Umweltstudien) ➤ Beschaffung von Elektrofahrzeugen und von Ladeinfrastruktur (Flottenprogramm) ➤ Forschung und Entwicklung zur Unterstützung des Markthochlaufs von Elektrofahrzeugen und innovative Konzepte für eine klimafreundliche Mobilität 	<p>Unterstützung beim Aufbau von Flotten und Ladeinfrastrukturen</p> <p>Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>Projektträger Jülich (PtJ) Fachbereich EVI2</p> <p>Forschungszentrum Jülich GmbH Lützowstraße 109 10785 Berlin</p> <p>Tel. 030 201993500 ptj-evi2-emob@fz-juelich.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Investitionskredit Nachhaltige Mobilität (KfW)</p> <p>Investitionskredit Nachhaltige Mobilität</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, die sich mehrheitlich in Privatbesitz befinden, sowie Freiberufler mit Sitz in Deutschland oder im Ausland ➤ Unternehmen mit mindestens 50-prozentiger öffentlich-rechtlicher Beteiligung ➤ Gemeinnützige Antragsteller ➤ Körperschaften, Anstalten und Stiftungen des öffentlichen Rechts mit mehrheitlich kommunalem Hintergrund 	<p>Investitionen in nachhaltige und klimafreundliche Mobilität in Deutschland, die in Anlehnung an die technischen Kriterien der EU-weiten Definition für ökonomisch nachhaltiges Wirtschaften („EU-Taxonomie“) umgesetzt werden.</p>	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 50 Mio. EUR pro Vorhaben, Überschreitung der Kreditobergrenze kann geprüft werden ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten 	<p>KfW Bankengruppe</p> <p>Palmengartenstraße 5 – 9 60325 Frankfurt am Main</p> <p>Tel. 0800 5399001 info@kfw.de</p>
<p>Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 31. Dezember 2025)</p>	<p>Unternehmen Kommunen Privatpersonen Verbände/ Vereinigungen Öffentliche Einrichtungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ öffentlich zugängliche Normal-Ladepunkte mit 3,7 bis einschließlich 22 Kilowatt ➤ Schnell-Ladepunkte größer als 22 Kilowatt, ➤ dies können AC-Ladepunkte – Alternating Current zum Laden mit Wechselstrom oder DC-Ladepunkte – Direct Current zum Laden mit Gleichstrom sein 	<p>Beschaffungs- und Errichtungskosten für öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur</p> <p>Aufrüstungs-, Ersatzbeschaffungs- und Ertüchtigungskosten</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen) 	<p>Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen (BAV)</p> <p>Schloßplatz 9 26603 Aurich</p> <p>Tel. 04941 602555 ladeinfrastruktur@bav.bund.de</p>

WEITERE FÖRDERPROGRAMME DES BUNDES BETREFFEND BIOÖKONOMIE

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>KMU-innovativ: Bioökonomie (BMBF)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – KMU-innovativ: Bioökonomie (foerderdatenbank.de)</p> <p>KMU-innovativ: Bioökonomie – BMBF</p>	<p>KMU/Mittelständische Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft</p> <p>Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen im Rahmen von Verbundprojekten mit <u>KMU</u> und/oder mittelständischen Unternehmen</p> <p><u>Großunternehmen</u> im Rahmen von Verbundprojekten mit <u>KMU</u> und/oder mittelständischen Unternehmen</p>	<p>Innovative Vorhaben der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung, die im umfassenden Sinne dem Bereich der Bioökonomie zuzuordnen sind</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <p>Abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen)</p>	<p>Projekträger Jülich (PtJ)</p> <p>Geschäftsbereich Bioökonomie, Fachbereich Technologietransfer (BIO2)</p> <p>Forschungszentrum Jülich GmbH 52425 Jülich</p> <p>Tel. 02461 613622 Fax 02461 612730</p>
<p>Industrielle Bioökonomie (BMWK)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Nutzung und Bau von Demonstrationsanlagen</p>	<p>Unternehmen</p> <p>Existenzgründer</p> <p>Forschungseinrichtungen</p> <p>Hochschulen</p> <p>Verbände/Vereinigungen</p> <p>Öffentliche Einrichtungen</p>	<p>Innovative Vorhaben der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung, die dem Bereich der Bioökonomie zuzuordnen sind</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <p>Abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen)</p>	<p>VDI/VDE Innovation + Technik GmbH</p> <p>Steinplatz 1 10623 Berlin</p> <p>Tel. 030 310078314</p> <p>Industrielle-Biooekonomie@vdi-vde-it.de</p>
<p>Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Nachwachsende Rohstoffe (foerderdatenbank.de)</p>	<p>Unternehmen</p> <p>Verbände/Vereinigungen</p> <p>Öffentliche Einrichtungen</p> <p>Hochschulen</p> <p>Forschungseinrichtungen</p>	<p>Innovative Vorhaben der industriellen Forschung und experimentellen Entwicklung, die dem Bereich der Bioökonomie zuzuordnen sind</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <p>Abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen)</p>	<p>Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)</p> <p>Hofplatz 1 18276 Gülzow-Prüzen</p> <p>Tel. 03843 6930340 info@fnr.de</p>

FÖRDERPROGRAMME AUF LANDESEBENE

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
BayBioökonomie-Scale-Up <u>Bioökonomie-Scale-Up – StMWi Bayern</u>	Unternehmen (KMU, Großunternehmen)	Investitionen in Produktionsanlagen zur stofflichen Nutzung nachwachsender Rohstoffe mit positivem Klimaeffekt	Unterschiedliche Ansatzpunkte und Bemessungsgrundlagen in Abhängigkeit vom Förderprogramm und Projektkonstellation	Zuschuss: ➤ Im Wesentlichen Anteilsfinanzierung ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation (d. h. es gibt Unterschiede hinsichtlich Höchstbeträgen, Vorgaben zur Eigenbeteiligung, Auswahl förderfähiger Kosten, Unterschiede nach Unternehmensgröße und Fördersätzen)	Regierung von Niederbayern <u>Scale-Up-Programm@reg-nb.bayern.de</u>
Bayerisches Regionales Förderprogramm für die gewerbliche Wirtschaft (BRF) (Sonderprogramm „Energieeffizienz in Unternehmen“) (StMWi) <u>Regionalförderung: Wirtschaftsministerium Bayern</u>	Gewerbliche Unternehmen	Investitionsvorhaben von KMU mit der zusätzlichen Voraussetzung, dass mit dem Vorhaben eine signifikante Reduzierung des Energieverbrauchs verbunden ist	Investitionen	Zuschuss ➤ Bonus von bis zu 5 % auf die regulären, regierungsspezifischen Subventionswerte ➤ max. 45 % für kleine Unternehmen in den C-Fördergebieten der GRW-Kulisse ➤ max. 35 % für mittlere Unternehmen in den C-Fördergebieten der GRW-Kulisse ➤ max. 20 % für kleinere Unternehmen in den übrigen Fördergebieten ➤ max. 10 % für mittlere Unternehmen in den übrigen Fördergebieten	Die jeweilige Bezirksregierung

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Bayern 2.0</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – Öffentlich zugängliche (foerderdatenbank.de)</p> <p>(Befristung bis 31. Dezember 2024)</p>	<p>Unternehmen Kommunen Öffentliche Einrichtungen Privatpersonen Verbände/Vereinigungen</p>	<p>Ausbau und flächendeckende Verbreitung öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Bayern</p>	<p>Ausgaben für die Beschaffung, Montage und Installation von Normal- und Schnellladepunkten und den Netzanschluss</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteilsfinanzierung ➤ Max. Förderung für Ladepunkte i.H.v. 60 % bzw. zwischen 2.500 Euro und 20.000 Euro je nach Ladepunktart ➤ Max. Förderung für Netzanschlüsse i. H. v. 60 % bzw. zwischen 10.000 Euro und 100.000 Euro je nach Netzanschlussart ➤ Des Weiteren abhängig von der einzelnen Projektkonstellation 	<p>Projektträger Bayern</p> <p>Bayern Innovativ – Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH</p> <p>Am Tullnaupark 8 90402 Nürnberg</p> <p>Tel. 0800 0268724 elektromobilitaet@projekttraeger-bayern.de</p>
<p>Bayerisches Verbundforschungsprogramm (BayVFP)</p> <p>Förderlinie „Mobilität – Innovative Antriebstechnologien für mobile Anwendungen“</p>	<p>Unternehmen mit Sitz oder Niederlassung in Bayern</p> <p>Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen Hochschulen und Hochschuleinrichtungen in Bayern</p> <p>Sonstige Antragsteller mit Sitz oder Niederlassung in Bayern mit entsprechender fachlicher Qualifikation und Kapazität</p> <p>Insbesondere auch kleine und mittlere Unternehmen (KMU)</p> <p>Die Förderung ist adressiert an industriegeführte vorwettbewerbliche Verbundprojekte. Verbund bedeutet hierbei, dass ein Unternehmen mit mindestens einem anderen Unternehmen oder einer Forschungseinrichtung zusammenarbeiten muss.</p>	<p>Forschungs- und Entwicklungsvorhaben auf dem Gebiet der innovativen Antriebstechnologien für mobile Anwendungen</p> <p>Motorentechnologie, insbesondere Wasserstoff- und Elektromotoren</p> <p>Hocheffiziente Getriebetechnologie</p> <p>Energie- und Thermomanagement</p> <p>Hybridtechnologie (Brennstoffzelle)</p> <p>Tank- und Speichertechnologien, insbesondere Batterietechnologie (Feststoffbatterie)</p> <p>Systeme zum verbesserten Einsatz der oben genannten Antriebstechnologien</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p> <p>Personalkosten</p> <p>Sonstige Betriebsausgaben</p> <p>Ausgaben für Auftragsforschung</p> <p>Kosten für Instrumente und Ausrüstung</p> <p>Reisekosten (bei Instituten)</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteilfinanzierung im Rahmen einer Projektförderung ➤ (zuschlagsfreie) Förderquote übersteigt in der Regel nicht 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben des Verbundvorhabens 	<p>Bayern Innovativ GmbH Projektträger Bayern</p> <p>Am Tullnaupark 8 90482 Nürnberg</p> <p>Tel. 0800 0268724 kontakt@projekttraeger-bayern.de</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
Transformationsfonds Bayern (LfA) <u>Transformationsfonds Bayern</u>	Gewerbliche Unternehmen (i.d.R. max. 500 Mio. Euro Jahres-/Konzernumsatz)	Stärkung der Eigenkapitalbasis zur Finanzierung von Transformationsvorhaben	Aufwendungen und Investitionen mit Transformationshintergrund	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Beteiligung (offen und Mezzanin) zu gleichen Bedingungen wie durch einen privaten Lead-Investor ➤ Beteiligungshöhe: 2,5 bis 10 Mio. Euro, dabei max. in Höhe der Beteiligung des privaten Investors 	LfA Gesellschaft für Vermögensverwaltung mbH Königinstraße 17 80539 München Tel. 089 2124-22 92 eigenkapitalfinanzierung@lfa.de
LfA-Energiekredit (EK5) und Energiekredit Plus (EK6) (LfA) <u>Merkmale Energiekredit und Energiekredit Plus</u>	Kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft Freiberuflich Tätige Jeweils mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Bayern	Investitionsmaßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz im Bereich Produktionsanlagen und -prozesse Investitionen, die eine Energieeinsparung von mindestens 10 % (EK5) bzw. 30 % (EK6) erzielen Maschinen/Anlagen/Prozesstechnik, Druckluft/Vakuum/Absaugtechnik, elektrische Antriebe/Pumpen, Prozesswärme, Prozesskälte, Kühlhäuser, Kühlräume, Wärmerückgewinnung/Abwärmennutzung (für Produktionsprozesse), Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik, Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen	Alle aktivierbaren Investitionen, die in unmittelbarer Verbindung mit den angestrebten Energieeinspareffekten stehen, inklusive Aufwendungen für die Planungs- und Umsetzungsbegeleitung, Energiemanagementsysteme, der Erwerb gebrauchter Wirtschaftsgüter sowie aktivierbare Eigenleistungen	Kredit: Kreditbetrag max. 10 Mio. Euro pro Vorhaben	LfA Förderbank Bayern Königinstraße 17 80539 München Tel. 089 2124-1000

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>LfA Energiekredit Gebäude (EG8)</p> <p>Merkblatt Energiekredit Gebäude (lfa.de)</p>	<p>Kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft</p> <p>Freiberuflich Tätige</p> <p>Jeweils mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Bayern</p>	<p>Investitionen in Energieeffizienz und erneuerbare Energien im Gebäudesektor: Maßnahmen an gewerblich genutzten Nichtwohngebäuden bzw. Gebäudeteilen sowie damit in Zusammenhang stehende energetische Fachplanungs- und Baubegleitungsleistungen</p> <p>Es können nur Vorhaben berücksichtigt werden, die eine vom BAFA bzw. der KfW gewährte Zuschussförderung auf Basis der Förderrichtlinien zur Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) im Bereich Nichtwohngebäude (BEG NWG) oder Einzelmaßnahmen (BEG EM) erhalten</p>	<p>Bemessungsgrundlage sind die im Zuge der BEG-Förderung durch BAFA oder KfW als förderfähig anerkannte Kosten</p>	<p>Kredit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kreditbetrag max. 10 Mio. Euro ➤ Weitere Begrenzung: der Kredit kann max. bis zur Höhe der Differenz zwischen den von der BAFA bzw. KfW als förderfähig anerkannten Kosten und der BEG-Förderung (Zuschuss- bzw. Darlehensbetrag) gewährt werden 	<p>LfA Förderbank Bayern</p> <p>Königinstraße 17 80539 München</p> <p>Tel. 089 2124-1000</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Förderung von Biomasseheizwerken und zugehörigen Wärmenetzen (BioWärme Bayern)</p> <p><u>Förderung Biomasseheizwerke</u></p>	<p>Natürliche und juristische Personen</p> <p>Personengesellschaften</p> <p>Kirchliche Einrichtungen</p> <p>Juristische Personen des öffentlichen Rechts (kommunale Gebietskörperschaften, Anstalten, etc.)</p>	<p>Investitionen in neue, umweltschonende Biomasseheizwerke zur effizienten energetischen Nutzung fester Biomasse mit einer Nennwärmeleistung von mindestens 60 Kilowatt. Neu seit Mai 2023: Fördermöglichkeit des zugehörigen Wärmenetzes (Neuerrichtung oder Erweiterung von bestehenden Wärmenetzen).</p> <p>Investitionen in neue, umweltschonende Biomasseheizsysteme mit einer Nennwärmeleistung von mindestens 60 Kilowatt, deren Wärme in ein Wärmenetz eingespeist wird, in das auch Abwärme und/oder Solarenergie eingespeist wird. Der Anteil der Abwärme bzw. solarer Wärme am Jahres-Wärmeenergiebedarf muss mindestens zehn Prozent betragen. Neu seit Mai 2023: Fördermöglichkeit des zugehörigen Wärmenetzes (Neuerrichtung oder Erweiterung von bestehenden Wärmenetzen).</p>	<p>Investitionen, Projektförderung als Anteilfinanzierung, Grundförderung, Zusatzförderung möglich</p>	<p>Biomasseheizwerke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Biomasseheizwerk: max. 40 % der Investitionsmehrkosten (im Vergleich zu einer fossilen Vergleichsanlage) ➤ Bonus für FuelSwitch: zusätzlich 10 % ➤ Kombi für Solar-/Abwärme: zusätzlich 5 % ➤ Bonus für zusätzliche Effizienzmaßnahmen: 5 % ➤ Förderung maximal: 350.000 Euro für Biomasseheizwerke <p>Zugehörige Nahwärmenetze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Festbetragsförderung max. 100.000 Euro 	<p>Förderzentrum Biomasse am Technologie- und Förderzentrum (TFZ)</p> <p>Schulgasse 18 94315 Straubing</p> <p>Tel. 09421 300-210 foerderung@tfz.bayern.de</p>
<p>Bayerisches Energieforschungsprogramm</p> <p><u>Energieforschungsprogramm</u></p>	<p>Unternehmen</p> <p>Kommunale Gebietskörperschaften</p> <p>Träger kirchlicher oder vergleichbarer Einrichtungen</p>	<p>Erforschung, Entwicklung und Anwendung neuer Energie- und Energieeinspartetechnologien,</p> <p>Durchführung von Studien (Ziele: Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit, Verringerung der Abhängigkeit von konventionellen Energieträgern, Erhöhung der Energieversorgungssicherheit, Schaffung und Erhaltung von Arbeitsplätzen)</p>	<p>Forschung und Entwicklung</p>	<p>Zuschuss (im Rahmen einer Projektförderung):</p> <p>je nach Vorhaben bis zu 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben</p>	<p>Projektträger Jülich (PtJ)</p> <p>Geschäftsfeld „Nachhaltige Entwicklung und Innovation“</p> <p>Dr. Carsten Wadewitz</p> <p>Tel. 02461 61-3564 c.wadewitz@fz-juelich.de www.ptj.de/bayern-energie</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
Bayerisches Förderprogramm zum Aufbau einer Wasserstoff-tankstelleninfrastruktur <u>Wasserstofftankstelleninfrastruktur</u>	<p>Juristische Personen des öffentlichen Rechts und des Privatrechts inkl. Kommunen sowie natürliche Personen, soweit sie wirtschaftlich tätig sind.</p>	<p>Errichtung von öffentlichen und betriebsinternen Wasserstoff-tankstellen für Nutzfahrzeuge, Busse und Sonderfahrzeuge</p>	<p>Investitionen</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bis zu 90 % der zuwendungs-fähigen Kosten für öffentliche Tankstellen ➤ bis zu 40 % für betriebsin-terne Tankstellen 	<p>Bayern Innovativ GmbH, Projektträger Bayern</p> <p>www.bayern-innovativ.de/beratung/ptb/seite/foerderprogramm-zum-aufbau-einer-wasserstofftankstellen-infrastruktur-in-bayern</p>
Bayerisches Umweltmanagement und Auditprogramm (BUMAP) <u>BUMAP</u>	<p>Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft (große, mittlere, kleine Unternehmen)</p> <p>Freiberuflich Tätige</p> <p>Organisationen der Wirtschaft (z. B. Kammern, Verbände oder Innungen)</p> <p>Kommunale Eigenbetriebe</p> <p>Kommunalunternehmen</p>	<p>Durch die Zuwendung sollen bayerische Unternehmen zu einer betrieblichen Umweltpolitik ermutigt werden, die den Umweltschutz systematisch so in Unternehmen und in den internen Abläufen verankert, dass nicht nur die Einhaltung der einschlägigen Umweltvorschriften gestärkt wird, sondern darüber hinaus kontinuierlich und nachhaltig freiwillige Verbesserungen der betrieblichen Umweltleistung erfolgen</p>	<p>Ausgaben für Gruppen- und Einzelberatungen,</p> <p>Validierung, Zertifizierung bzw. externe Prüfung des eingeführten Managements sowie dessen einmalige Revalidierung bzw. Rezertifizierung,</p> <p>angemessene und nachgewiesene Mietausgaben,</p> <p>Ausgaben des Projektträgers für die organisatorische Abwicklung</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Anteilfinanzierung (Projektförderung) ➤ Zuwendung in Höhe von 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben ➤ Die zuwendungsfähigen Ausgaben des Projektträgers werden bis maximal 3.000 Euro anerkannt ➤ Die zuwendungsfähigen Ausgaben der Projektgruppenteilnehmer werden abhängig vom Schwerpunkt des geförderten umweltorientierten Managements anerkannt 	<p>Zentrale Zuständigkeit für ganz Bayern:</p> <p>Regierung von Schwaben</p> <p>SG 55.1</p> <p>Fronhof 10 86152 Augsburg</p> <p>Tel. 0821 327-2240</p> <p>www.regierung.schwaben.bayern.de/aufgaben/168895/168930/299097/leistung/leistung_50729/index.html</p>
LfA-Energiekredit Regenerativ (Plus) <u>Merkblatt Energiekredit Regenerativ (Plus)</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und Freiberufler mit max. 500 Mio. EUR jährlichem Konzernumsatz ➤ Genossenschaften (z. B. Bürgerenergiegenossenschaften) ➤ Erwerbswirtschaftlich ausgerichtete Vereine ➤ Rechtsfähige Stiftungen 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Maßnahmen zur Strom- bzw. Wärme- oder Kälteerzeugung auf Basis von regenerativen Energien ➤ Speichersysteme für Strom aus regenerativen Energien und Wärme-/Kältespeicher, die aus regenerativen Energien gespeist werden. ➤ Maßnahmen zur Flexibilisierung von Stromangebot und -nachfrage 	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 10 Mio EUR ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten ➤ Förderfähig sind Vorhaben mit Kosten von mind. 25.000 EUR 	<p>LfA Förderbank Bayern</p> <p>Königinstraße 17 80539 München</p> <p>Tel. 089 2124-1000</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>LfA-Ökokredit</p> <p><u>Merkblatt</u> <u>LfA-Ökokredit</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft ➤ Freiberufler ➤ Betriebsstätte oder Niederlassung in Bayern 	<p>Investitionen, die insbesondere einem der folgenden Ziele dienen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wesentliche Verbesserung der Umweltsituation bzw. des Klimaschutzes ➤ Schonung der Ressourcen ➤ Anpassung an die Folgen des Klimaschutzes <p>Eigenverantwortliche Umweltschutzinvestitionen auf den Gebieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abwasserreinigung ➤ Luftreinhaltung ➤ Lärm- und Erschütterungsschutz ➤ Kreislaufwirtschaft ➤ Ressourceneffizienz/-schutz ➤ Boden- und Grundwasserschutz <p>Und</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Investitionen bzgl. der ➤ Einrichtung umweltfreundlicher Verfahren ➤ Besonders klimaschutzrelevanten Vorhaben 	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kredit i.H.v. max. 2 Mio. EUR ➤ Finanzierung von bis zu 100 % der förderfähigen Kosten ➤ Förderfähig sind Vorhaben mit Kosten zwischen 25.000 EUR und 12,5 Mio. EUR 	<p>LfA Förderbank Bayern</p> <p>Königinstraße 17 80539 München</p> <p>Tel. 089 2124-1000</p>
<p>Bayerische Förderprogramm zum Aufbau einer Elektrolyse-Infrastruktur (BayFELI)</p> <p><u>Elektrolyseure in Bayern - Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie</u></p>	<p>Juristische Personen des öffentlichen und des Privatrechts sowie natürliche Personen, soweit sie wirtschaftlich tätig sind und zum Zeitpunkt der Auszahlung ihren Sitz, Niederlassung oder eine Betriebsstätte im Freistaat Bayern haben.</p>	<p>Neuerrichtung von Elektrolyseuren und unmittelbar damit verbundene Anlagenbestandteile zur bedarfsgerechten Erzeugung von ausschließlich erneuerbarem Wasserstoff vor Ort.</p>	<p>Investitionen</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ bis zu 45 % der zuwendungsfähigen Ausgaben (Betriebskosten nicht förderfähig) ➤ bei Beihilfen für kleine bzw. mittlere Unternehmen um bis zu 10 bzw. 20 Prozentpunkte höher ➤ Maximale Zuwendungssumme pro Projekt liegt bei fünf Millionen Euro 	<p>VDI Technologiezentrum GmbH</p> <p><u>BayFELI (vditz.de)</u></p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>Bayerisches Förderprogramm Energieeinsparungskonzepte und kommunale Energienutzungspläne</p> <p>Energieförderung - Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (bayern.de)</p>	<p>Unternehmen mit Sitz oder Niederlassung in Bayern</p> <p>Kommunale Gebietskörperschaften</p> <p>Träger kirchlicher oder anderer Einrichtungen mit Sitz oder Niederlassung in Bayern</p>	<p>Die Förderung soll die Durchführung von Studien ermöglichen, auf deren Grundlage Investitionen getätigt oder Planungszuständigkeiten ausgeübt werden können, die der Energieeinsparung, der verstärkten Nutzung erneuerbarer Energien sowie der Verbesserung der Energieeffizienz dienen.</p> <p>Kommunale Gebietskörperschaften sollen bei der Umsetzung der Ergebnisse von Energienutzungsplänen unterstützt werden.</p>	<p>Planungsleistungen (Kosten für die Studienerstellung)</p>	<p>Zuschuss im Wege der Anteilfinanzierung:</p> <p>Energiekonzepte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bis zu 50 % für kommunale Gebietskörperschaften und für Träger kirchlicher oder anderer Einrichtungen ohne wirtschaftliche Tätigkeit sowie für kleine und mittlere Unternehmen (KMU). ➤ bis zu 40 % für Unternehmen, die keine KMU sind. <p>Der Förderhöchstbetrag bei Energieeinsparungskonzepten beträgt 50.000 €.</p> <p>Energienutzungspläne und Umsetzungsbegleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ bis zu 70 % für kommunale Gebietskörperschaften. <p>Der Förderhöchstbetrag bei der Umsetzungsbegleitung beträgt 40.000 €.</p>	<p>Bayern Innovativ GmbH, Projektträger Bayern</p> <p>Bayerisches Förderprogramm Energiekonzepte und kommunale Energienutzungspläne (bayern-innovativ.de)</p>

FÖRDERPROGRAMME AUF EU-EBENE

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
<p>EU-Forschungsprogramm des Forschungsfonds für Kohle und Stahl</p> <p>Förderdatenbank – Förderprogramme – EU-Forschungsprogramm (foerderdatenbank.de)</p>	<p>Unternehmen Forschungseinrichtungen Hochschulen andere Einrichtungen, die im Bereich der Kohle- und Stahl-forschung tätig sind</p>	<p>Forschungs- und Innovationsprojekte in der sauberen Stahl-erzeugung sowie Forschungsprojekte, welche einen gerechten Übergang im Kohlesektor und in Kohleregionen unterstützen</p>	<p>Forschungsprojekte Pilotprojekte Demonstrationsprojekte Begleitmaßnahmen sowie unterstützende und vorbereitende Maßnahmen</p>	<p>Zuschuss:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Forschungsprojekte bis zu 60 % ➤ Pilot- und Demonstrationsprojekte bis zu 50 % ➤ Begleitmaßnahmen, unterstützende und vorbereitende Maßnahmen bis zu 100 % 	<p>Europäische Kommission</p> <p>Generaldirektion Forschung und Innovation (DG RTD) - Forschungsfonds für Kohle und Stahl</p> <p>Place Rogier 16 B-1210 Brüssel</p>
<p>InvestEU-Programm</p> <p>InvestEU-Programm</p>	<p>InvestEU Fonds:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Finanzintermediäre ➤ Durchführungspartner <p>InvestEU Beratungsplattform:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ private und öffentliche Projektträger ➤ Finanzintermediäre <p>InvestEU Portal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Projektträger 	<p>InvestEU Fonds: Fokus auf nachhaltige Infrastruktur; Forschung, Innovation und Digitalisierung; kleine und mittlere Unternehmen sowie soziale Investitionen und Kompetenzen</p> <p>InvestEU Beratungsplattform: Fokus auf technische Unterstützung und Hilfe bei der Vorbereitung, Entwicklung, Strukturierung und Durchführung von Projekten, einschließlich des Aufbaus von Kapazitäten</p> <p>InvestEU Portal: Fokus auf Zusammenbringen von Investoren und Projektträgern</p>	<p>Verschiedene</p>	<p>InvestEU Fonds:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Garantien ➤ Eigenkapital-Investments <p>InvestEU Beratungsplattform:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Beratungsleitung <p>Invest EU Portal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Netzwerk 	<p>Europäische Kommission</p> <p>Rue de la Loi/Wetstraat 200 B-1049 Brüssel</p>

FÖRDERPROGRAMM	FÖRDERBERECHTIGTE	FÖRDERBEREICH	KOSTENART	FÖRDERART/ FÖRDERQUOTE/ HÖCHSTBETRAG	ANSPRECHPARTNER
EU-Innovationsfonds Förderdatenbank – Förderprogramme – EU-Innovationsfonds (foerderdatenbank.de)	Unternehmen	Förderbereiche: <ul style="list-style-type: none"> ➤ innovative kohlenstoffarme Technologien und Prozesse in energieintensiven Industrien, einschließlich Produkten, die kohlenstoffintensive Industrien ersetzen, ➤ Kohlenstoffabscheidung und -verwertung (CCU), ➤ Bau und Betrieb der Kohlenstoffabscheidung und -speicherung (CCS), ➤ innovative erneuerbare Energieerzeugung sowie ➤ Speicherung von Energie 	Kapital- und Betriebskosten im Zusammenhang mit der Innovation	Zuschüsse: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bis zu 60 % der zusätzlichen Kapital- und Betriebskosten im Zusammenhang mit der Innovation 	Exekutivagentur Innovation und Netzwerke (INEA) Chaussée de Wavre 910 B-1049 Brüssel Tel. 00322 299-5252 Fax 00322 297-3727 inea@ec.europa.eu