



TEAM **ENERGIEWENDE** BAYERN

WEGWEISER

FÜR ENERGIEPROJEKTE
IN BAYERN

www.energiewende.bayern



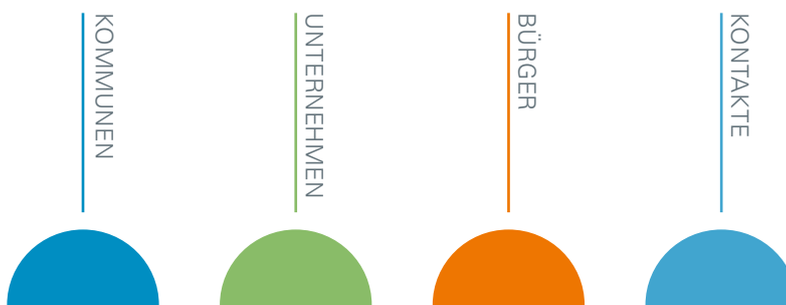
www.blauer-engel.de/uz195

- ressourcenschonend und umweltfreundlich hergestellt
- emissionsarm gedruckt
- überwiegend aus Altpapier **TX2**

Dieses Druckerzeugnis ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.

HINWEIS: Diese Broschüre wendet sich an Personen jeglichen Geschlechts gleichermaßen. Auf eine durchgehend geschlechtsneutrale Schreibweise wird zugunsten der besseren Lesbarkeit des Textes verzichtet.

Vorwort		2
Energiepolitik	im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie	5
Kommunen	Informations- und Beratungsangebote	15
	Fördermöglichkeiten	31
Unternehmen	Informations- und Beratungsangebote	45
	Fördermöglichkeiten	58
Bürger	Informations- und Beratungsangebote	71
	Fördermöglichkeiten	84
Kontakte		89





Die Umsetzung der Energiewende ist eine große Herausforderung für alle Akteure und kann nur als Gemeinschaftsprojekt gelingen. Aus diesem Grund wurde das Team Energiewende Bayern ins Leben gerufen. Wir möchten alle Bürgerinnen und Bürger, Kommunen und Unternehmen motivieren, ihren Beitrag zur Energiewende in Bayern zu leisten und Teil dieses Teams zu werden. Wenn wir gemeinsam Energie einsparen und diese effizient nutzen sowie eine sichere und bezahlbare Energieversorgung auf Basis erneuerbarer Energien sicherstellen, dann werden wir unser Ziel erreichen!

Der Wegweiser für Energieprojekte in Bayern ist dafür ein gutes Hilfsmittel. Mit dieser Broschüre erhalten Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Unterstützungsmaßnahmen des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie sowie weiterer bayerischer Ministerien und Institutionen. Die Angebote für Information, Beratung und Förderung werden nach Themengebieten sortiert vorgestellt und zielgruppenspezifisch zugeordnet. Somit ist die Broschüre eine praktische Orientierungshilfe und unterstützt zielgerichtet die einzelnen Akteure, damit das Team Energiewende Bayern weiterwachsen kann.

Wir können Sie nur ermutigen, die attraktiven Unterstützungsangebote im Wegweiser zu nutzen, damit wir gemeinsam die Energiewende in Bayern weiter tatkräftig voranbringen.

Hubert Aiwanger, MdL
Bayerischer Staatsminister für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Tobias Gotthardt, MdL
Staatssekretär im
Bayerischen Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

The background of the lower half of the page is a solid blue color with a repeating pattern of white line-art icons. These icons represent various energy and environmental concepts: wind turbines, solar panels, water droplets, gears, lightning bolts, recycling symbols, leaves, and the chemical formula H2. The icons are scattered across the blue field, creating a textured, thematic background.

ENERGIEPOLITIK

im Bayerischen Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Die Energiewende stellt eine große gesamtgesellschaftliche Herausforderung dar. Energiewirtschaft und Energiepolitik haben dabei eine Schlüsselrolle. Die Vielfalt und der Umfang der damit verbundenen Aufgaben bedeuten aber auch, dass unterschiedlichste gesellschaftliche Ebenen mitwirken müssen: Bürgerinnen und Bürger, Kommunen und Unternehmen.

Die Kompetenzen und Erfahrungen im Energiebereich sind unter dem Dach des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) gebündelt. Zwei Abteilungen sind zuständig für die energiepolitischen und wirtschaftlichen Fragestellungen, die Energieinfrastruktur und -forschung, die erneuerbaren Energien und den Energiedialog.

Die Grundlage für die energiepolitische Agenda des Bayerischen Energieministers Aiwanger ist der Energieplan Bayern 2040. Dieser zeigt als strategisches Gesamtkonzept Wege auf, mit welchen energiepolitischen Maßnahmen und Prioritäten die bayerische Staatsregierung im Bereich der Energieversorgung das Ziel der Klimaneutralität erreichen will. Leitbild bleibt dabei das energiepolitische Zieldreieck von Versorgungssicherheit, Bezahlbarkeit und Nachhaltigkeit. Im Rahmen des Energieplans Bayern 2040 werden die Aspekte Versorgungssicherheit, Erneuerbare Energien, Wasserstoff, Wärmeversorgung und Speicher mit konkreten, aufeinander abgestimmten Umsetzungsstrategien adressiert.

Eine Reihe nachgeordneter Institutionen unterstützt das Bayerische Wirtschaftsministerium bei der Umsetzung der Energiewende, der zielgruppen- und bedarfsgerechten Information und der Beratung aller relevanten Akteure. Diese Institutionen werden im Folgenden näher vorgestellt.

● — BAYERISCHE BEZIRKSREGIERUNGEN

Die Bezirksregierungen sind als Mittelbehörden u. a. für den Austausch zwischen dem Bayerischen Wirtschaftsministerium und den Kommunen in ihrem Regierungsbezirk zuständig. Als regionale Energiewendebeauftragte der Bayerischen Staatsregierung agieren die Regierungspräsidentinnen und Regierungspräsidenten. Mit ihren Energiekoordinatoren unterstützen sie die **Aktivitäten rund um das Thema »Energie« in ihrem Regierungsbezirk** und stehen den Kommunen bei der Umsetzung der Energiewende vor Ort zur Seite.

● — ÖKOENERGIE-INSTITUT BAYERN

Das Ökoenergie-Institut Bayern (ÖIB) befasst sich mit der **umwelt- und naturverträglichen Gestaltung der Energiewende in Bayern**. Es setzt Akzente für den sparsamen Umgang mit Energie, für die Verbesserung der Energieeffizienz und einen umweltverträglichen Ausbau der erneuerbaren Energien in Bayern. Dazu unterstützt das ÖIB innovative Konzepte, Strategien und Modellprojekte in enger Kooperation mit regionalen Akteuren und Entscheidungsträgern. Informationen rund um die Themen »Energiesparen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien« werden bei Messen, Veranstaltungen und über Publikationen wie Broschüren und Faltblätter vermittelt. Im Internetportal »Energie-Atlas Bayern« werden die Informationen für Kommunen, Unternehmen und Privatpersonen aufbereitet. Das ÖIB ist Bestandteil des Bayerischen Landesamts für Umwelt. Das Landesamt ist die zentrale Fachbehörde für Umwelt- und Naturschutz, Geologie und Wasserwirtschaft in Bayern.

● — BAYERN INNOVATIV GMBH / BEREICH ENERGIE & BAU

Der Bereich Energie & Bau bei der Bayern Innovativ GmbH hat die Aufgabe, über **neue Technologien in der Energietechnik als auch in der Bauwirtschaft zu informieren**. Der Fokus der Arbeit liegt auf bayerischen Unternehmen, die technologische Entwicklungen vorantreiben und die Herausforderungen der Energie- und Baubranche lösen. Darüber hinaus ist der »Cluster Energietechnik« Teil des Bereiches bei Bayern Innovativ. Ziel dieses Clusters ist es, die Zusammenarbeit von Unternehmen im Bereich Energie untereinander sowie mit der Wissenschaft zu intensivieren und somit deren Branchenkompetenz weiterzuentwickeln.

Die Themenplattform »Innovatives Bauen« fokussiert sich bei der Bayern Innovativ auf die Transformation der Bauwirtschaft hin zu einer CO₂-neutralen Industrie. Hier werden Ansätze unterstützt, die Gewerke auch energetisch miteinander zu koppeln.

Mit der »Kompetenzstelle Elektromobilität« und dem »Cluster Automotive« hat die Bayern Innovativ GmbH weiterhin zwei wichtige Geschäftsfelder mit direktem Themenbezug Energie. Während die Kompetenzstelle vornehmlich den Hochlauf der Elektromobilität zum Massenmarkt vorantreibt, fokussiert das »Cluster Automotive« sich u. a. auf die technologischen Aspekte der Elektromobilität im Fahrzeugsektor. Das Thema Energiespeicherung wird im Cluster Energietechnik sowohl im Wärmesektor als auch im Stromsektor behandelt. Die Batteriewertschöpfungskette wird im Batterienetzwerk adressiert und bezieht alle Geschäftsfelder ein, die hier ebenfalls Akteure oder Themen haben.

● C.A.R.M.E.N. E.V.

Der gemeinnützige Verein C.A.R.M.E.N. e.V. wurde 1992 durch den Freistaat Bayern gegründet und hat sich seither zum wichtigen Akteur für nachwachsende Rohstoffe, erneuerbare Energien, Energieeffizienz und nachhaltige Ressourcennutzung in Bayern entwickelt. C.A.R.M.E.N. e.V., getragen von seinen über 100 Mitgliedern, bietet in Publikationen und auf Veranstaltungen praxisnahe und anwendungsorientierte Informationen, vor allem aber **Beratungsleistungen zu allen Energiefragen für Akteure im ländlichen Raum**. Darüber hinaus bietet C.A.R.M.E.N. e.V. eine Erstinformation zu Fördermitteln an.

● LANDSCHAFFTENERGIE+

LandSchafttEnergie+ berät und informiert als **staatliches Netzwerk zu Themen rund um die Energiewende in Bayern**. Als Projekt des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) bietet das Team produktneutrale und kostenlose Information und Initialberatung zu allen Energiefragen für Landwirte und Waldbesitzer, Kommunen und alle interessierten Bürger. Einen Schwerpunkt der Arbeit bilden dabei (Online)Vorträge.

LSE+ ist am Technologie- und Förderzentrum (TFZ) und bei C.A.R.M.E.N. e.V. angesiedelt und wird vom TFZ aus in enger Abstimmung mit dem StMWi koordiniert. Das TFZ ist die zentrale Fachbehörde für Nachwachsende Rohstoffe in Bayern.

● LANDESAGENTUR FÜR ENERGIE UND KLIMASCHUTZ

Als **Kompetenz- und Beratungsstelle der Bayerischen Staatsregierung** unterstützt die Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK) die **Umsetzung der Energiewende und der bayerischen Klimaschutzoffensive**. Sie koordiniert die Aktivitäten für Energiewende und Klimaschutz und vernetzt alle nachgeordneten staatlichen Institutionen mit Verbänden und weiteren wichtigen externen Akteuren.

In landesweiten Kampagnen informiert die LENK über Energiewende und Klimaschutz, setzt weitere inhaltliche Akzente, realisiert einzelne Projekte, begleitet Maßnahmen – und will zum Mitmachen motivieren. Als Partner im Team Energiewende Bayern ist die LENK eine zentrale Anlaufstelle für die Energiewende.

Die LENK ist dafür zuständig, Inhalte des Bayerischen Klimaschutzgesetzes (Bay-KlimG) umzusetzen. Die LENK unterstützt die Einrichtungen der unmittelbaren Staatsverwaltung wie auch Kommunen dabei, klimaneutral zu werden und organisiert die jährliche Vergabe des bayerischen Klimaschutzpreises.

● TECHNOLOGIE- UND FÖRDERZENTRUM

Das Technologie- und Förderzentrum (TFZ) ist eine Forschungseinrichtung des Freistaates Bayern. Das Fundament des TFZ liegt in der Land- und Forstwirtschaft. Heute forschen und arbeiten rund 100 Beschäftigte im Bereich der nachwachsenden Rohstoffe. Ziel ist es, mit **angewandter Forschung, Technologie- und Wissenstransfer positive Rahmenbedingungen für Mensch und Natur** zu schaffen. Mit dem generierten Wissen möchte das TFZ die Energie- und Rohstoffwende vorantreiben und Umwelt und Klima schützen – damit auch nachfolgende Generationen gut leben können.

● — ZENTRUM WASSERSTOFF.BAYERN

Das Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B) ist die Koordinierungs- und Vernetzungsstelle **des Freistaats Bayern für Wasserstoff**. Das H2.B vernetzt, informiert und berät an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik im nationalen und internationalen Kontext.

Das übergeordnete Ziel ist die Stärkung der Wasserstoffwirtschaft in Bayern sowie die Beschleunigung des Rollouts der Wasserstoff-Anwendung in einem breiten Anwendungsspektrum. Im Jahr 2020 erarbeitete das H2.B die Grundlage zur bayerischen Wasserstoffstrategie. Im April 2022 veröffentlichte das H2.B die Wasserstoff-Roadmap Bayern.

Das H2.B koordiniert zudem das Wasserstoffbündnis Bayern, eine Vernetzungs-, Wissens- und Interessensplattform von über 375 (Stand: Februar 2025) bayerischen Wasserstoff-Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik in Bayern.

Neben dem Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie und den oben genannten Institutionen befassen sich auch andere Ministerien und eine Reihe weiterer Institutionen und Organisationen in Bayern mit dem Thema »Energie« und bieten dazu Informationen und Beratungen.

● — DAZU GEHÖREN

-)) das Bayerische Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr,
-)) das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus,
-)) das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz sowie
-)) deren nachgeordnete Sonderbehörden und Ressortforschungseinrichtungen.

● — WEITERE AKTEURE SIND

-)) die regionalen Energieagenturen,
-)) die Energie- und Klimaschutzbeauftragten in den Kommunen und Landratsämtern,
-)) die Verbraucherverbände sowie
-)) die Ingenieurbüros und Energieberater.

Zusätzlich widmen sich zahlreiche Forschungsinstitutionen den unterschiedlichen Bereichen der Energieforschung. Sie leisten mit ihren Innovationen und Weiterentwicklungen einen wertvollen Beitrag und tragen somit auch zu einem besseren

Verständnis bei. Dabei decken sie das gesamte Spektrum von der grundlagen- bis hin zur anwendungsorientierten Forschung ab und umfassen alle Bereiche der Energieerzeugung und -übertragung, der verschiedenen Energietechnologien, der Energiespeicherung sowie des effizienten Einsatzes von Energie.

Neben zahlreichen Einrichtungen und Lehrstühlen an Universitäten und Hochschulen in Bayern sind hier beispielsweise das Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für erneuerbare Energien, das Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching oder, für eine Betrachtung aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht, das ifo Institut München zu nennen. Stark anwendungsorientiert forschen zahlreiche Institute und Gruppen der Fraunhofer-Gesellschaft in Bayern an Energiethemen, unter anderem die Institute für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie (IISB), für Integrierte Schaltungen (IIS) und für Bauphysik (IBP). Wichtige Aspekte der Digitalisierung der Energiebranche werden im Rahmen des »Clusters Energietechnik« bei Bayern Innovativ GmbH analysiert und vorangetrieben. Von besonderer Bedeutung ist u.a. die institutionen- und themenübergreifende Zusammenarbeit im Energiecampus Nürnberg (EnCN). Darüber hinaus ist im Bereich der Batterieforschung die TUMint.Energy Research GmbH gegründet worden.

Auch auf Bundesebene gibt es eine Vielzahl an Informations-, Beratungs- und Förderangeboten. So informiert das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz mit der Kampagne »80 Millionen gemeinsam für Energiewechsel« über eine effiziente Energieverwendung.

www.deutschland-machts-effizient.de

KOMMUNEN

Informations- und Beratungsangebote

Fördermöglichkeiten – Zuschüsse, Zuwendungen, Darlehen

INFORMATIONEN- UND BERATUNGSANGEBOTE

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Energie-Atlas Bayern	<p>Informationen in Form von Texten, Themenplattformen und interaktiven Karten rund um die Themen Energiesparen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien:</p> <ul style="list-style-type: none">)) Fördermöglichkeiten,)) Energiemanagement,)) Information von Bürgerinnen und Bürgern, Krisenkommunikation,)) Anlaufstellen und Beratungsangebote,)) Praxisbeispiele)) regionale Übersichten zu Potenzialen und zum Ausbau der erneuerbaren Energien. 	<p>Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de</p>
Energieberatersuche	<p>Übersicht über verschiedene Energieberatungs-Suchportale sowie eigene Beratungssuche</p>	<p>Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_energie/energieberatung</p>
Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (BEN)	<p>Individuelle Beratungen, Vorträge, Diskussionsrunden, Workshops</p> <p>Kostenfreie, fachübergreifende und unabhängige Erstberatung zum nachhaltigen Planen und Bauen, zu kommunalen Nachhaltigkeitsstrategien und Klimaanpassungsmaßnahmen, z.B. Starkregenvorsorge, Schwammstädten, grüner und blauer Infrastruktur, Materialökologie, Förderungen, Zertifizierung, Bedarfsplanung sowie Klima-Jugendbildung.</p>	<p>Bayerische Architektenkammer www.byak-ben.de</p>

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT	
Energiesparen und Energieeffizienz	Fachinformation)) online)) Publikation	Informationen und Veröffentlichungen zu Sanierungsmaßnahmen sowie Möglichkeiten zur Energie- und Kostensenkung in Gebäuden)) Broschüre »In der Zukunft zu Hause: Hocheffizient bauen und sanieren«)) Broschüre »Das nachhaltige Haus – heute für Morgen bauen«)) Broschüre »Optimierungsansätze für kostengünstiges und energieeffizientes Bauen«	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/kommunen/energiemanagement
		Energiesparendes Planen und Bauen, Fördermöglichkeiten und Energieberatung	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.stmb.bayern.de/buw/bauthemen
		Energiemanagement in kommunalen Unternehmen	Infozentrum UmweltWirtschaft (IZU) im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.umweltpakt.bayern.de/izu/
	Individuelle Beratung, Projektbegleitung und -management	Allgemeine und projektspezifische Beratung zur Energieeffizienz in kommunalen Liegenschaften, zur Energieeinsparung in der Verwaltung, zum Energiesparcontracting etc.	Bezirksregierungen (allgemeine Beratung) Bayerische Energieagenturen LandSchafttEnergie+ C.A.R.M.E.N. e.V.
	Veranstaltungen und Vorträge	Energieeffizienz in Gebäuden und Kommunen sowie in der Landwirtschaft, Best-Practice-Beispiele, Finanzierung von Effizienzmaßnahmen, Energiesparcontracting etc.	Bezirksregierungen C.A.R.M.E.N. e.V. Bayerisches Landesamt für Umwelt

Energiesparen und Energieeffizienz	Online	Webinare, Vorträge und Materialien zu Energiesparen im Büro und Mitarbeitermotivation	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/veranstaltungen
Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Kartendarstellungen	Technische Fragen, Ausbaustand, Potenziale (z.B. Windatlas, Biogaspotenzial, Globalstrahlung), Planungsgrundlagen (z.B. Gebietskulissen), Biogashandbuch, Anlaufstellen, Praxisbeispiele, Themenplattformen Wind und PV u.v.m.	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Mischpult »Energimix Bayern vor Ort« zur Darstellung des regionalen Ausbaustands und der regionalen Potenziale sowie zur Entwicklung von Zukunftsszenarien	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/kommunen/mischpult
		3D-Analyse zur Visualisierung von Windenergie- und Freiflächenphotovoltaikanlagen	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_wind/3D-Analyse
		Interaktive Anwendung »Standortcheck oberflächennahe Geothermie« zur ersten Einschätzung der Standortbedingungen für Erdwärmesonden, -kollektoren und Grundwasserwärmepumpen; weitere standortbezogene Informationen auch im Umwelt-Atlas Bayern	Bayerisches Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_geothermie/oberflaeche

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Karten- darstellungen	Broschüren zu verschiedenen Themen rund um Bio- energie, Windenergie, Photovoltaik, Solarthermie und Umweltwärme Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/ publikationen Landesagentur für Energie und Klimaschutz www.lenk.bayern.de C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/publikationen
	KUP-Scout: Kommunale Ertragspotenziale für Kurzumtriebsplantagen	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft www.lwf.bayern.de/forsttechnik-holz/ biomassenutzung/095992/index.php
	Branchenverzeichnis erneuerbare Energien: Umfassende Listen von Einrichtungen, Firmen und Dienstleistern zu allen wichtigen Themenbereichen der erneuerbaren Energien	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/ marktueberblick/branchenadressen
	Branchenverzeichnis Agri-PV Kontakt und weiterführende Informationen zu Fachverbänden, Forschung, Projektierung und Zertifizierung	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/beratung/ sonnenenergie/agri-photovoltaik/ branchenverzeichnis/

Erneuerbare Energien	Individuelle Beratung, Projektbegleitung und -management	Allgemeine und projektspezifische Beratung zu Biomasse, Biogas, Photovoltaik, Solarthermie, Windenergie, Umweltwärme und Nahwärme- versorgung	Bezirksregierungen (allgemeine Beratung) Bayerische Energieagenturen C.A.R.M.E.N. e.V. Landesagentur für Energie und Klimaschutz LandSchafttEnergie+
	Veranstaltungen und Vorträge	Nutzung erneuerbarer Energien im kommunalen Bereich zur Strom- und Wärmeerzeugung	Bezirksregierungen Bayerisches Landesamt für Umwelt C.A.R.M.E.N. e.V. Landesagentur für Energie und Klimaschutz LandSchafttEnergie+
	Online	Webinare zur Nutzung erneuerbarer Energien im kommunalen Bereich	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/c-a-r-m-e-n- veranstaltungskalender/ LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/ veranstaltungen
	Publikation	Themenplattform für das Planen und Genehmigen von Freiflächen-Photovoltaikanlagen Themenplattform für das Planen und Genehmigen von Windenergieanlagen	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_ sonne/photovoltaik/themenplattform- photovoltaik www.energieatlas.bayern.de/thema_wind/ themenplattform_windenergie

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Erneuerbare Energien	Publikation	Wissensplattform Wind mit Fachthemen und FAQ	Landesagentur für Energie und Klimaschutz www.energieatlas.bayern.de/thema_wind/windenergie_wissen
		Rundschreiben zur bauplanungsrechtlichen Behandlung von Biomasseanlagen vom 15.02.2022 Mit dem Rundschreiben wurden die bisherigen Hinweise zur bauplanungsrechtlichen Behandlung von Biomasseanlagen umfassend aktualisiert und zusammengefasst.	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.stmb.bayern.de/buw/baurechtundtechnik/bauplanungsrecht/vorschriftenundrundschreiben/index.php
		Merkblatt Bauleitplanung für Windenergieanlagen vom 11.03.2021 Im Wege der Bauleitplanung lässt sich Baurecht für Windenergieanlagen schaffen, ohne bei der Aufstellung entsprechender Flächennutzungs- und Bebauungspläne an den 10 H-Abstand gebunden zu sein; das Merkblatt Bauleitplanung für Windenergieanlagen vom 11.03.2021 stellt die wesentlichen Informationen für Städte und Gemeinden, Planer und Projektträger, Bürgerinnen und Bürger zusammen.	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.stmb.bayern.de/buw/baurechtundtechnik/bauplanungsrecht/vorschriftenundrundschreiben/index.php
	Online	Solarflächenbörse: nicht selbst genutzte Flächen für die PV-Nutzung anbieten bzw. nach geeigneten Flächen suchen	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_sonne/solarflaechenboerse

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Erneuerbare Energien	Gutachten für Biomasseanlagen	<ul style="list-style-type: none">)) Gutachten bzgl. technischer Fragestellungen des EEG für Biomasseheizkraftwerke, Holzvergasanlagen und Biogasanlagen)) Fachliche Begleitung und Erstellung von Gutachten hinsichtlich technischer und ökonomischer Fragestellungen bei der Planung, Finanzierung und Optimierung von Biomasseheiz(kraft)werken, Holzvergasanlagen, Biogasanlagen und Nahwärmenetzen 	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/dienstleistungen
Bürgerbeteiligung, Akzeptanz für die Energiewende	Bürgerbeteiligung	Beratung für Kommunen bei der Umsetzung von Windenergieprojekten unter Beteiligung der Bürger: »Die Windkümmerer« Leitfäden für Windenergieplanung, Akzeptanz und Bürgerbeteiligung	Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK) www.lenk.bayern.de/themen/energiewende/windkueemmerer_kommunen/index.html
	Fachinformation)) online)) Publikation	Akzeptanz und Krisenkommunikation sowie Infos, Tipps und Links zur Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern an Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/kommunen/werkzeugkasten/akzeptanz www.energieatlas.bayern.de/buerger/buergerenergie
	Akzeptanz für die Energiewende	Broschüren zum Thema »Akzeptanz für erneuerbare Energien«	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/publikationen

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT	
Bürgerberatung und -bildung	Energieberatung Vorträge Information Aktionstage Messen Ausstellungen	Energiekiste für Jugendliche zum Experimentieren zu den Themen erneuerbare Energien, Strom sparen, Fahrradwerkstatt stehen Schulen und Bildungsträgern kostenlos zur Verfügung (inkl. Versand)	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_energie/bildung/energiekisten
		Regionale Energieberatung, – persönlich, telefonisch, per Video und beim Ratsuchenden zuhause sowie- Vortragsangebote – online und in zahlreichen Kommunen	Verbraucherservice Bayern im KDFB e.V. www.verbraucherservice-bayern.de/themen/energie/energieberatung
		Wechselnde Aktionstage, Messen und Ausstellungen vom Verbraucherservice Bayern im KDFB e.V. und der Verbraucherzentrale Bayern e.V. z.B. zum Thema Ressourcenschutz/Energie in Kooperation mit den Kommunen	Verbraucherzentrale Bayern e.V. www.verbraucherzentrale-bayern.de/beratung-by/beratungsstellen www.verbraucherzentrale-bayern.de/umwelt-haushalt/nachhaltigkeit/rette-die-welt-zumindest-ein-bisschen-79059
		Die interaktive Wanderausstellung „Rette die Welt – zumindest ein bisschen“ der Verbraucherzentrale Bayern gibt viele alltagsorientierte Tipps für einen ressourcenschonenden Lebensstil.	www.rette-die-welt.bayern www.verbraucherzentrale-bayern.de/bildung-by
	Weitere Umweltbildungsangebote der Verbraucherzentrale Bayern (Infostand „Nimm den Mehrweg“, verschiedene Vorträge, Lernwerkstatt für Schulen)		

Bürgerberatung und -bildung für Kommunen	Energieberatung Vorträge Information Aktionstage Messen Ausstellungen	NAWAREUM: Mitmach-Museum in Straubing für den Umbau der Energie- und Rohstoffversorgung in Bayern mit Ausstellungen, Veranstaltungen und einem umfassenden pädagogischen Angebot; Zielgruppen: die breite Öffentlichkeit, insbesondere Familien und Schulklassen	NAWAREUM www.nawareum.de
Wärmenetze	Fachinformation)) Online)) Publikation)) Kurzbroschüre »Innovative Wärmekonzepte für Kommunen – Erste Schritte bei der Umsetzung von Wärmeverbundlösungen«	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_klima_00126.htm
)) Leitfaden »Wärmenetze in Kommunen – In zehn Schritten zum Wärmenetz«	www.bestellen.bayern.de/shoplink/lfu_klima_00152.htm
)) Informationen zu Wärmenetzen)) Informationen zu Abwärme mit der Abwärmeinformationsbörse und dem Abwärmerechner	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_energie/waermenetze www.energieatlas.bayern.de/thema_abwaerme	
Individuelle Beratung, Projektbegleitung und -management		Allgemeine und projektspezifische Beratung zu Nahwärmenetzen unter Einbeziehung von biogener Wärme, Solarthermie und Umweltwärme	C.A.R.M.E.N. e.V.
		Planungssoftware SOPHENA für kommunale Wärmeversorgungsprojekte (»Software zur Planung von Heizwerken und Nahwärmenetzen«)	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/sophena

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Elektromobilität	Leihausstellung	Die Wanderausstellung gibt anhand von sieben Modulen mit vielen Exponaten zum Ausprobieren und Mitmachen einen Überblick über das Thema »Elektromobilität«. Sie ist für die breite Öffentlichkeit und insbesondere für Jugendliche geeignet. Die Ausstellung kann von Kommunen und Unternehmen ausgeliehen werden.	Kompetenzstelle Elektromobilität bei der Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/seite/wanderausstellung
	Kommunale Beratung	Ansprechpartner für bayerische Kommunen rund um den Auf- und Ausbau der Ladeinfrastruktur sowie der Elektromobilität im Allgemeinen (u.a. Basis-Informationen zur Elektromobilität, Vorträge für Entscheider und Öffentlichkeit, Begleitung von Elektromobilität-Aktivitäten).	Kompetenzstelle Elektromobilität bei der Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/de/seite/kompetenzstelle-elektromobilitaet-bayern
Wasserstoff	Fachinformation, Vernetzung, initiale Beratung, Netzwerkbildung, Veranstaltungen und Vorträge	Das Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B) ist die zentrale Koordinierungs- und Vernetzungsstelle für Information, Beratung und Vernetzung rund um das Thema Wasserstoff. Es berät Wasserstoffakteure aus Bayern im nationalen und internationalen Kontext und koordiniert zudem das Wasserstoffbündnis Bayern.	Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B) www.h2.bayern

Mobilität mit erneuerbaren Energien	Beratung)) online	Beratung und Webinare zur Mobilität auf Basis erneuerbarer Energien (z.B. Biokraftstoffe, Elektromobilität)	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/beratung/mobilitaet/ www.landschafttnergie.bayern/veranstaltungen
Energienutzungsplan	Fachinformation)) online)) Publikation	ENP Online: Diese Online-Ausschreibungshilfe erleichtert Kommunen und Bearbeitern von Energienutzungsplänen die Ausschreibung und Erstellung.	Bayern Innovativ www.enponline.de/enp-online/
		Diverse Informationsmaterialien und Linksammlung	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/kommunen/energienutzungsplan
Kommunale Wärmeplanung	Grundlegende Informationen	Gesetzliche Grundlagen und FAQ für Bürger und Kommunen	Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie www.stmwi.bayern.de/energie/energiewende/kommunale-waermeplanung-in-bayern/
) Daten) Fachinformation) online	Kartendarstellungen und abrufbare Daten für die Verwendung für kommunale Wärmepläne, z. B. Potenziale oberflächennaher Geothermie, Wärmebedarf, Wärmenetze, Heizsysteme	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt /www.energieatlas.bayern.de/kommunen/kommunale_waermeplanung

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Kommunales Energiemanagement	Information und Beratung, Veranstaltungen und Vorträge	Allgemeine und projektspezifische Information/ Beratung für Kommunen sowie kommunale Energie- und Klimaschutzbeauftragte (z. B. durch Regional-konferenzen, Bürgermeisterdienstbesprechungen oder regelmäßigen Erfahrungsaustausch)	Energiekoordinatoren der Bezirksregierungen
	Fachinformation)) online)) Publikation	Kommunales Energiemanagement, energetische Sanierung, Optimierung kommunaler Liegen-schaften, Straßenbeleuchtung, Optimierung von Abwasseranlagen und Energiespar-Contracting	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/kommunen/energiemanagement
Contracting-Initiative Bayern	Fachinformation	Leitfaden zum Energiespar- und Energieliefer-Contracting	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.stmb.bayern.de/buw/hochbau/programmeundinitiativen/cib
Städtebau	Fachinformation	Informationen zu städtebaulichen Planungen mit Best-Practice-Beispielen, Publikationen zur Bauleit-planung und aktuellen Themen zur Umsetzung einer nachhaltigen Siedlungsentwicklung	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.stmb.bayern.de/buw/staedtebau
Städtebauförderung	Beratung	Information, Beratung und Unterstützung von Städ-ten und Gemeinden bei der Vorbereitung und Um-setzung von städtebaulichen Sanierungsmaßnah-men zur energetischen Stadt- und Ortserneuerung im Rahmen der Städtebauförderung mit Fokus auf die Stadt- bzw. Ortskerne	Bezirksregierungen Sachgebiet 34 – Städtebau

Dorferneuerung		Information, Beratung, Unterstützung und Förde-rung bei der Umsetzung der Energiewende in länd-lichen Gemeinden im Rahmen von Dorferneue-rungsprojekten, inklusive Beratung zu Fördermög-lichkeiten	Bayerische Ämter für Ländliche Entwicklung www.stmelf.bayern.de/agrarpolitik/foerderung/004011
Dach- und Fassadenbegrünung		Informationen zu artenreichen energieeffizienten grünen Gebäudehüllen in Form von Dach- und Fas-sadenbegrünungen	Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau www.lwg.bayern.de/landespflege/urbanes_gruen/090685/index.php
		Umweltinitiative Stadt.Klima.Natur: Schaffung zu-sätzlicher Impulse für Klimaanpassung in der Stadt durch Stärkung der grünen und blauen Infrastruktur im besiedelten Bereich	Bayerisches Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.stadtklimanatur.bayern.de/
	Fachinformation)) Online Publikation	Werkzeugkasten Artenvielfalt – Leitfaden für mehr Grün an öffentlichen Gebäuden Die Broschüre gibt einen Überblick über Maßnah-men, die Artenvielfalt an Gebäuden und Freianla-gen zu steigern.	Herausgeber: Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.bestellen.bayern.de/shoplink/03500267.htm
Newsletter mit Informationen zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz		LandSchafttEnergie-Nachrichten – Aktuelle Mel-dungen, Publikationen und Termine im Bereich der Energiewende für Kommunen und ihre Bürger, KMU sowie Land- und Forstwirtschaft	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/newsletter

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Newsletter mit Informationen zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz	TFZ-Newsletter: Wachsende Rohstoffe im Fokus Das Neueste aus der TFZ-Forschung (aktuelle Meldungen, Publikationen und Termine)	Technologie- und Förderzentrum (TFZ) www.tfz.bayern.de/newsletter/index.php
	nawaros – Der C.A.R.M.E.N.-Newsletter: Artikel und Meldungen zur Umsetzung der Energiewende	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/newsletter/nawaros-der-c-a-r-m-e-n-newsletter
	Newsletter mit Meldungen aus dem H2.B sowie nationalen und internationalen Neuigkeiten rund um Wasserstoff und Veranstaltungsankündigungen	Zentrum Wasserstoff.Bayern www.h2.bayern/newsletter
Team Energiewende Bayern	<ul style="list-style-type: none">)) Allgemeine Informationen zum Team Energiewende Bayern sowie Tipps und Ideen für ein aktives Engagement in der Energiewende)) Aktuelle Informationen zu Veranstaltungen und Aktionen sowie Auszeichnung von ausgewählten Gestaltern)) Unterstützung durch ein Beraternetzwerk)) Beteiligungsmöglichkeit als Unterstützer im Team Energiewende Bayern 	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie www.teamenergiewende.bayern #TeamEnergiewende

FÖRDERMÖGLICHKEITEN – ZUSCHÜSSE, ZUWENDUNGEN, DARLEHEN

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Förderung von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen (BioWärme)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Errichtung von Biomasseheizwerken mit einer Nennwärmeleistung ab 60 kW 2) Errichtung von Biomasseheizwerken mit einer Nennwärmeleistung von mindestens 60 kW, deren Wärme in ein Wärmenetz eingespeist wird, in das auch Abwärme und/oder Solarenergie eingespeist wird 3) Errichtung und Erweiterung von zugehörigen Nahwärmenetzen (Voraussetzung: Kombination mit Förderung nach Nummer 1 oder 2) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) und 2) Grundförderung zwischen 20 % und 30 % der zuwendungsfähigen Kosten 3) Festbetragsförderung im Rahmen der DeMinimis-Verordnung <p>Zusatzförderung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Z1) Biomasseheizsysteme mit Abgaswärmetauscher oder Abgaskondensationsanlage (5 % der zuwendungsfähigen Kosten) Z2) Biomasseheizsysteme mit Nutzung von neuinstallierter solarer Wärme (10 % der zuwendungsfähigen Kosten) Z3) FuelSwitch-Bonus (10 % der zuwendungsfähigen Kosten) bei Substitution von mindestens 50 % fossiler Wärmeerzeugung durch das Gesamtvorhaben <p>Förderobergrenzen: 350.000 € für Förderung nach 1) und 2) 100.000 € für Förderung nach 3)</p>	<ul style="list-style-type: none">)) Natürliche und juristische Personen)) Personengesellschaften)) Kirchliche Einrichtungen)) Juristische Personen des öffentlichen Rechts (kommunale Gebietskörperschaften, Anstalten etc.) 	Technologie- und Förderzentrum www.tfz.bayern.de/foerderung

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Windkümmerer 2.0	<p>Kommunen/kommunale Arbeitsgemeinschaften, Zweckvereinbarungen oder Zweckverbände/Landkreise können seit Januar 2023 einen Antrag auf die Unterstützung durch einen Windkümmerer stellen.</p> <p>Die Windkümmerer sollen Hilfe zur Selbsthilfe leisten und können bei gezieltem Unterstützungsbedarf angefragt werden.</p> <p>Beratungsangebote:</p> <ul style="list-style-type: none">)) Unterstützung bei der kommunenspezifischen Bestands- und Potenzialanalyse der Windenergie)) Fachliche Unterstützung/ Beratung rund um Windenergie sowie bei gemeinsam gedachten Projekten mit einer Kombination aus Windenergie/Photovoltaik/Energiespeicherlösungen)) Unterstützung bei der projektbegleitenden Öffentlichkeitsarbeit)) Moderation und Vermittlung)) Unterstützung bei der Flächensicherung 	<p>Unentgeltliche Inanspruchnahme eines Windkümmerers</p> <p>Von den ausgewählten Kommunen werden eine intensive Mitarbeit und ggf. finanzielle Eigenleistungen erwartet.</p> <p>Laufzeit des Projekts vsl. bis 30.11.2025</p> <p>Nachfolger des erfolgreichen Programms »Regionale Windkümmerer«.</p>	<ul style="list-style-type: none">)) Kommunen/kommunale Arbeitsgemeinschaften, Zweckvereinbarungen oder Zweckverbände/Landkreise 	<p>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie</p> <p>www.aufwind.bayern.de</p> <p>Landesagentur für Energie und Klimaschutz</p> <p>www.lenk.bayern.de</p>

Windkümmerer 2.0	<ul style="list-style-type: none">)) Beratende, energiefachliche Unterstützung bei der Bauleitplanung)) Neutrale, fachlich basierte Nennung weiterer Fachexpertinnen und Fachexperten 			
Bayerisches Energieforschungsprogramm	<p>Erforschung, Entwicklung und Anwendung neuer Energie- und Energieinsparttechnologien sowie Durchführung von Studien</p> <p>(Ziele: Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit, Verringerung der Abhängigkeit von konventionellen Energieträgern, Erhöhung der Energieversorgungssicherheit, Schaffung und Erhaltung von Arbeitsplätzen)</p>	<p>Der Zuschuss im Rahmen einer Projektförderung beträgt je nach Vorhaben bis zu 50% der zuwendungsfähigen Ausgaben.</p>	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen)) Kommunale Gebietskörperschaften)) Träger kirchlicher oder vergleichbarer Einrichtungen 	<p>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie</p> <p>www.ptj.de/bayern-energie</p>

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Förderprogramm Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Bayern 2.0	Errichtung von öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur inkl. Netzanschluss	<ul style="list-style-type: none">)) Förderquote bis zu 60 %)) Förderobergrenze je Ladepunkt 2.500 € bis 20.000 €, abhängig von der Ladeleistung)) Förderobergrenze je Netzanschluss pro Standort max. 10.000 € bis 100.000 €, abhängig vom Netz)) Konkrete Förderbedingungen siehe jeweilig aktueller Förderaufruf 	<ul style="list-style-type: none">)) Gebietskörperschaften 	Kompetenzstelle Elektromobilität und Projektträger Bayern bei der Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/de/foerderprogramme-elektromobilitaet www.bayern-innovativ.de/de/foerderprogramm-ladeinfrastruktur-elektrofahrzeuge-2-0
Bayerisches Förderprogramm zum Aufbau einer Elektrolyseurinfrastruktur	Im Rahmen dieses Programms werden Förderungen für Investitionen in die Neuerrichtung von Elektrolyseuren und unmittelbar damit verbundene Anlagenbestandteile zur bedarfsgerechten Erzeugung von ausschließlich erneuerbarem Wasserstoff gewährt.	<p>Zuwendung</p> <ul style="list-style-type: none">)) bis zu 45 % der zuwendungsfähigen Ausgaben)) bei Beihilfen für kleine und mittlere Unternehmen kann die Beihilfeintensität um bis 10 bzw. 20 Prozentpunkte erhöht werden 	<ul style="list-style-type: none">)) Juristische Personen des öffentlichen und des Privatrechts inkl. Kommunen sowie natürliche Personen, soweit sie wirtschaftlich tätig sind und zum Zeitpunkt der Auszahlung ihren 	VDI Technologiezentrum GmbH www.vditz.de/bayfeli

Bayerisches Förderprogramm zum Aufbau einer Elektrolyseurinfrastruktur			Sitz, Niederlassung oder eine Betriebsstätte im Freistaat Bayern haben	
Förderung von Energiekonzepten und kommunalen Energienutzungsplänen	<ul style="list-style-type: none">)) Der Freistaat Bayern fördert kommunale Gebietskörperschaften und Unternehmen, die Studien zur Energieeinsparung, zur Energieeffizienz sowie zur verstärkten Nutzung von erneuerbaren Energien erstellen lassen. Die Studien sollen insbesondere anbieterneutrale Machbarkeitsbetrachtungen in technischer, infrastruktureller und wirtschaftlicher Hinsicht als Grundlage für geplante Investitionen enthalten. Sie können in Form von Energienutzungsplänen, Folgeenergie nutzungsplänen, einer Vorabanalyse zur kommunalen Wärmeplanung (Kurz-ENP), eines kommunalen Energiekonzepts sowie als Umsetzungsbegleitung beantragt werden. 	<ul style="list-style-type: none">)) Zuschuss in Höhe von bis zu 80 % der zuwendungsfähigen Ausgaben bei Kurz-ENP, bis zu 70 % bei kommunalen Energienutzungsplänen und deren Umsetzungsbegleitung und bis zu 50 % bei kommunalen Energiekonzepten)) Förderhöchstbetrag von 50.000 € für Energiekonzepte, 40.000 € für die Umsetzungsbegleitung und 40.000 bzw. 20.000 € für interkommunale bzw. kommunale Folgeenergie nutzungspläne 	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen)) Kommunale Gebietskörperschaften)) Träger kirchlicher und anderer Einrichtungen ohne wirtschaftliche Tätigkeit 	Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/de/seite/foerderung-energiekonzepte/

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Energiecoaching_Plus	<p>Unterstützung kleiner und mittelgroßer Kommunen bei der Umsetzung der Energiewende mit Beratungsleistungen durch einen von den Bezirksregierungen beauftragten Energiecoach (Energiefachmann):</p> <p>Unterstützt werden neben der Initialberatung auch schwerpunktbezogene Aktivitäten, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none">)) Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit zum Thema »Energie«)) Beratung zur energetischen Sanierung und Optimierung kommunaler Liegenschaften)) Einführung eines kommunalen Energiemanagements)) Schulung von Gebäudeverantwortlichen)) Förderbeantragungen, Ausschreibungen und Vergaben)) Wirtschaftlichkeits- und Machbarkeitsstudien)) Maßnahmen im Bereich der energieeffizienten und klimafreundlichen Mobilität 	Unentgeltliche Inanspruchnahme des Energiecoaches bis zu einem Leistungsumfang von max. 10.000 € pro Kommune)) Kreisangehörige Kommunen	Energiekoordinatoren der Bezirksregierungen www.energieatlas.bayern.de/kommunen/foerderung/energiecoaching

Energiecoaching_Plus)) Die Gemeinden können mit dem Energiecoach im Einzelfall auch andere schwerpunktbezogene Aktivitäten vereinbaren.			
Kommunale Energiewirte (BVS)	Qualifizierungsangebot der Bayerischen Verwaltungsschule (BVS) für Mitarbeiter oder Entscheidungsträger bei Kommunen, Stadtwerken und Landkreisen	Bei erfolgreicher und vollständiger Qualifizierung können die für eine Kommune anfallenden Seminargebühren erstattet werden.	<ul style="list-style-type: none">)) Kommunale Gebietskörperschaften)) Stadtwerke 	Bayerische Verwaltungsschule (BVS) Kommunale Energiewirte (BVS) www.energieatlas.bayern.de/kommunen/foerderung/energiewirt
Förderung der Gründung und des Betriebs von Energieagenturen	<p>Der Freistaat Bayern unterstützt die Gründung und den Betrieb kommunaler bayerischer Energieagenturen durch eine oder mehrere kommunale Gebietskörperschaften.</p> <p>Gefördert werden</p> <ul style="list-style-type: none">)) die in den ersten 5 Betriebsjahren anfallenden Personal- und Sachkosten der neu gegründeten Energieagentur sowie)) die Kosten für externe Coaching- und Beratungsleistungen. 	<p>Die Höhe des Zuschusses ist degressiv gestaffelt und beträgt in den ersten 5 Jahren nach Gründung der Energieagentur</p> <ul style="list-style-type: none">)) im 1. Jahr bis zu 70 %,)) im 2. Jahr bis zu 60 %,)) im 3. Jahr bis zu 50 %,)) im 4. Jahr bis zu 40 % und)) im 5. Jahr bis zu 30 % <p>der zuwendungsfähigen Ausgaben, jedoch insgesamt höchstens 200.000 €.</p>)) Kommunen oder Zusammenschlüsse von Kommunen	Bezirksregierungen

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Förderung der Gründung und des Betriebs von Energieagenturen		Darüber hinaus gibt es einen Zuschuss für)) externe Coaching-Leistungen in Höhe von 50 % der anfallenden Ausgaben, jedoch maximal 15.000 €)) externe Beratungsleistungen in Höhe von 50 % der anfallenden Ausgaben, jedoch maximal 10.000 €		
Infrakredit Energie	Investitionen in die kommunale Infrastruktur zur allgemeinen Energieeinsparung und Umstellung auf erneuerbare Energieträger)) Die Förderung erfolgt als Kredit.)) Bei Kreditbeträgen bis 2 Mio. € kann der Finanzierungsanteil bis zu 100 % der förderfähigen Investitionskosten betragen.)) Der Finanzierungsanteil bei Kreditbeträgen über 2 Mio. € beträgt maximal 50 % der förderfähigen Investitionskosten.)) Der Darlehenshöchstbetrag beträgt 4 Mio. €.)) Kommunale Gebietskörperschaften)) Rechtlich unselbstständige Eigenbetriebe von kommunalen Gebietskörperschaften)) Kommunale Zweckverbände und Verwaltungsgemeinschaften unter bestimmten Voraussetzungen	LfA Förderbank Bayern www.lfa.de/website/de/foerderangebote/index.php

Infrakredit Kommunal	Investitionen sowie Investitionsfördermaßnahmen in die kommunale Infrastruktur Bayerns	Die Förderung erfolgt als Kredit.)) Bei Kreditbeträgen bis 2 Mio. € kann der Finanzierungsanteil bis zu 100 % der förderfähigen Investitionskosten betragen.)) Der Finanzierungsanteil bei Kreditbeträgen über 2 Mio. € beträgt maximal 50 % der förderfähigen Investitionskosten.)) Kommunale Gebietskörperschaften)) Rechtlich unselbstständige Eigenbetriebe von kommunalen Gebietskörperschaften)) Kommunale Zweckverbände und Verwaltungsgemeinschaften unter bestimmten Voraussetzungen	LfA Förderbank Bayern www.lfa.de/website/de/foerderangebote/index.php
Städtebauförderung in Bayern	Die Finanzhilfen der nationalen Städtebauförderungsprogramme dienen dem Ziel, in Städten, Märkten und Gemeinden städtebauliche Missstände und Mängel zu beheben, die Lebens- und Arbeitsbedingungen zu verbessern sowie eine nachhaltige Stadt- und Ortsentwicklung zu verwirklichen. Um im Sinne ökologischer Nachhaltigkeit die Stadtstrukturen klimagerecht zu gestalten, sind Maßnahmen des Klimaschutzes und	Der Regelfördersatz beträgt 60 % der förderfähigen Ausgaben. Im Rahmen der Förderinitiative „Klima wandel(t) Innenstadt“ unterstützt die Städtebauförderung bayerische Gemeinden mit einem erhöhten Fördersatz von bis zu 90 % bei der Umsetzung von innovativen Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel.)) Städte, Märkte und Gemeinden	Bezirksregierungen Sachgebiete 34 – Städtebau www.stmb.bayern.de/buw/staedtebaufoerderung

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Städtebau- förderung in Bayern	zur Anpassung an den Klimawandel als Querschnittsziel in allen Städte- bauförderungsprogrammen Förder- voraussetzung und damit förderfähig.			
Dorferneuerung (DorfR 2024)	Die Dorferneuerung dient im Rahmen der angestrebten ländlichen Entwick- lung der nachhaltigen Verbesserung der Lebens-, Wohn-, Arbeits- und Umweltverhältnisse auf dem Lande, insbesondere der agrarstrukturellen Verhältnisse und städtebaulich unbe- friedigender Zustände. In diesem Zusammenhang werden durch das Förderprogramm u. a. Beiträge zum Klimaschutz und zur Energiewende geleistet (z. B. durch die Förderung einer umweltfreundlichen oder klimaschützenden Infrastruktur der Ver- und Entsorgung wie etwa Nahwärmenetze).	<ul style="list-style-type: none">)) Die Förderung wird in der Regel als Projektförderung mittels Anteil- bzw. Festbetragsfinanzie- rung durch Zuschüsse gewährt.)) Die Höhe der Förderung ist abhän- gig von der Maßnahme und der Finanzkraft der Gemeinde. 	<ul style="list-style-type: none">)) Teilnehmergein- schaften)) Natürliche und juristische Personen sowie Personengemein- schaften)) Gemeinden)) Verbände für Ländliche Entwick- lung und Landes- verband für Ländli- che Entwicklung Bayern 	Bayerische Ämter für Ländliche Entwicklung www.stmelf.bayern.de/agrarpolitik/foerderung/004011

Bayerisches Modernisierungs- programm	Maßnahmen zur Modernisierung von Mietwohnraum in Mehrfamilienhäu- sern sowie von Pflegeplätzen in Pflegeeinrichtungen u. a. <ul style="list-style-type: none">)) zur Verbesserung der allgemeinen Wohnverhältnisse)) zur Energie- und Wasserein- sparung)) zur Senkung der CO₂-Emissionen)) zur Erhöhung des Anteils erneuer- barer Energien)) zum altersgerechten Umbau 	Darlehen in Höhe von bis zu 100 % der Kosten, ergänzender Zuschuss bis zu 300 € je m ² Wohnfläche und Nachhaltigkeitszuschuss bis zu 200 € je m ² Wohnfläche für besonders nachhaltige Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none">)) Eigentümer z. B. Wohnungsunter- nehmer)) Erbbauberechtigte)) Nießbraucher 	Bezirksregierungen Sachgebiete 35 – Wohnungswesen Landeshauptstadt München sowie Städte Augsburg und Nürnberg www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/modernisierungen/index.php
Bayerisches Wohnungs- bauprogramm	Schaffung von Miet- und Eigenwohn- raum durch Neu- oder Umbau	<ul style="list-style-type: none">)) Mietwohnraum in Mehrfamilien- häusern: Einkommens- bzw. Aufwendungs- orientierte Förderung in Form von zinsgünstigen Darlehen, allgemei- ner Zuschuss bis zu 600 € je m² Wohnfläche, ergänzender Zu- schuss für Erweiterungen bis zu 150 € je m² Wohnfläche, Nachhal- tigkeitszuschuss bis zu 200 € je m² Wohnfläche, Ortskernzuschuss bis zu 100 € je m² Wohnfläche und Mietzuschuss in der EOF für die späteren Bewohner 	<ul style="list-style-type: none">)) Grundstückseigen- tümer)) Erbbauberechtigte)) Nießbraucher 	Für Mietwohnraum: Bezirksregierungen Sachgebiete 35 – Wohnungswesen Landeshauptstadt München sowie Städte Augsburg und Nürnberg www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/mietwohnungen/index.php

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Bayerisches Wohnungsbauprogramm		<ul style="list-style-type: none"> » Eigenwohnraum: Zinsgünstiges Darlehen sowie einmaliger Zuschuss von 7.500 € je Kind und ergänzender Zuschuss in Höhe von 10 % der förderfähigen Kosten (maximal 50.000 €) bei Zweiterwerb eines Familienheims oder einer Eigentumswohnung 		<p>Für Eigenwohnraum: Kreisverwaltungsbehörden</p> <p>www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/wohneigentum/index.php</p>
Kommunales Wohnraumförderungsprogramm (KommWFP)	<ul style="list-style-type: none"> » Schaffung von Mietwohnraum durch Neu- oder Umbau » Modernisierung von Mietwohnraum » Erwerb von leerstehenden Gebäuden zur Durchführung der o. g. Maßnahmen (Neubau/Umbau/Modernisierung von Mietwohnraum) » Ersterwerb von neu errichtetem, bisher nicht (zu Wohnzwecken) genutztem Mietwohnraum » Vorbereitende Planungen und Gutachten 	<ul style="list-style-type: none"> » Mietwohnraum: Zuschuss in Höhe von bis zu 30 % der förderfähigen Kosten beim Neubau und 40 % bei der Nutzung bestehender Bausubstanz, zinsvergünstigtes Darlehen in Höhe von bis zu 60 % der förderfähigen Kosten » Vorbereitende Planungen und Gutachten: Zuschuss in Höhe von bis zu 60 % der förderfähigen Kosten 	<ul style="list-style-type: none"> » Städte, Märkte und Gemeinden, sowie Landkreise für ihre eigenen Beschäftigten 	<p>Bezirksregierungen Sachgebiet 35 – Wohnungswesen</p> <p>www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/mietwohnungen_von_kommunen/index.php</p>

Bayerisches Holzbauförderprogramm	Förderfähig ist die gespeicherte Kohlenstoffmenge für Neubau, Erweiterung und Aufstockung von Gebäuden für Zwecke kommunaler Gebietskörperschaften in Holzbauweise sowie von mehrgeschossigen Wohngebäuden in Holzbauweise.	Die Förderhöhe beträgt 500 € pro Tonne eingespeichertes CO ₂ .	<ul style="list-style-type: none"> » Kommunale Gebietskörperschaften, auch in kommunaler Zusammenarbeit in Form von Zweckvereinbarungen und Zweckverbänden sowie natürliche und juristische Personen des öffentlichen und privaten Rechts 	<p>Bezirksregierungen Sachgebiet 35 – Wohnungswesen</p> <p>www.stmb.bayern.de/buw/bauthemen/gebaeudeundenergie/foerderprogramme/bayfholz/index.php</p>
-----------------------------------	---	---	--	---



UNTERNEHMEN

Informations- und Beratungsangebote

Fördermöglichkeiten – Zuschüsse, Zuwendungen, Darlehen

INFORMATIONEN- UND BERATUNGSANGEBOTE

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Energie-Atlas Bayern	<p>Informationen in Form von Texten und interaktiven Karten rund um die Themen Energiesparen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien:</p> <ul style="list-style-type: none">)) Tipps,)) Abwärmerechner,)) Abwärmeinformationsbörse,)) Schritt-für-Schritt-Anleitungen,)) Fördermöglichkeiten,)) Anlaufstellen und Beratungsangebote,)) Praxisbeispiele)) etc. 	<p>Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de</p>
Energieberatungs-suche	<p>Übersicht über verschiedene Energieberatungs-Suchportale</p>	<p>Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_energie/energieberatung</p>
Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (BEN)	<p>Individuelle Beratungen, Vorträge, Diskussionsrunden, Workshops</p>	<p>Kostenfreie, fachübergreifende, neutrale und unabhängige Erstberatung zu allen zentralen Themen der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, vorrangig zu Sanierungen und Bauen im Bestand, zu Neubauprojekten, Förderungen, Materialökologie und Energieversorgung sowie zu städtebaulichen Konzepten.</p> <p>Bayerische Architektenkammer www.byak-ben.de</p>

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT	
Energiesparen und Energieeffizienz	Fachinformation)) online)) Publikation	Energieeffizienz in Gebäuden:)) Energetische Sanierung)) Leitfaden »Effiziente Energienutzung in Bürogebäuden – Planungshilfen«)) Broschüre »In der Zukunft zu Hause: Hocheffizient bauen und sanieren«)) Broschüre »Das nachhaltige Haus – heute für Morgen bauen«)) Broschüre »Optimierungsansätze für kostengünstiges und energieeffizientes Bauen«	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/unternehmen/gebaeude www.energieatlas.bayern.de/publikationen
	Fachinformationen	Fachwissen , FAQs, Veranstaltungskalender, Mitarbeitertipps, und andere praxisnahe Angebote für kleine und mittlere Unternehmen	Infozentrum UmweltWirtschaft (IZU) im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.umweltpakt.bayern.de/energie_klima/aktuelles
	Interaktives Tool	Online-Branchenleitfäden für Bäckerei, Brauerei, Druckerei, Einzelhandel, Fleischerei, Friseur, Gebäudereinigung, Hotellerie und Gastronomie, Kfz-Werkstatt, Metallhandwerk, Müller, Rohstoffgewinnung, Textilreinigung, und Unternehmen allgemein	Infozentrum UmweltWirtschaft (IZU) im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/branchenleitfaeden
		Energieeffizienz in Unternehmen:)) Energiesparen und -effizienz z.B. beim Einkauf, bei der Produktion, beim Transport	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt

Energiesparen und Energieeffizienz)) Leitfaden »Energieeffizienz bei Planung und Betrieb von Anlagen«)) Leitfaden »Abwärmennutzung im Betrieb – Klima schützen – Kosten senken«	www.energieatlas.bayern.de/unternehmen www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Infobroschüre »Schneller Rat – Neue Ökodesign-Vorschriften für Profi-Geräte«	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmuv_vs_058.htm
		Leitfaden Energieeffizienz in Unternehmen: Branchenspezifische Aktivitäten und branchenunabhängige Aktivitäten	IHK Regensburg zusammen mit Bayern Innovativ GmbH www.ihk.de/blueprint/servlet/resource/blob/4941552/417afc2c550cec9d323dee0ec6488f54/klimaschutz-leitfaden-data.pdf
	Individuelle Beratung, Projektbegleitung und -management	Allgemeine und projektspezifische Beratung zur Energieeffizienz in einzelnen Branchen, in Gebäuden, zum Energiesparcontracting etc.	Bayerische Energieagenturen LandSchaftEnergie+ C.A.R.M.E.N. e.V.
		Beratung zum Thema »Energieeffizienz«: allgemeine Fragen und Fragen zur Bayerischen EnergieEffizienz-Netzwerk-Initiative (BEEN-i)	Bayern Innovativ GmbH BEENi www.been-i.de Förderlotse beim Projektträger Bayern www.bayern-innovativ.de/leistungen/foerderlotse-und-gruenderlotse/gruenderlotse-bayern

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT	
Energiesparen und Energieeffizienz	Individuelle Beratung, Projektbegleitung und -management	In Gartenbaubetrieben: »Energiecheck« zur Ermittlung und Behebung der einzelnen energetischen Schwachstellen des Betriebs	Bayerische Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten mit Abteilung Gartenbau
	Netzwerkbildung	Bayerische EnergieEffizienz-Netzwerk-Initiative (BEEN-i): Gründung von Energieeffizienznetzwerken zur Steigerung der Energieeffizienz in bayerischen Unternehmen	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Netzwerk-Koordinierungsstelle Bayern: Bayern Innovativ GmbH www.been-i.de
	Veranstaltungen und Vorträge	Energieeffizienz in einzelnen Branchen, Gebäuden, Energiesparcontracting, Nutzerverhalten, Mitarbeitermotivation etc.	Bayerisches Landesamt für Umwelt Bayern Innovativ GmbH C.A.R.M.E.N. e.V.
	Online	Webinare, Vorträge und Materialien zu Energiesparen im Büro und Mitarbeitermotivation und zu Energieeffizienz in der Landwirtschaft	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/veranstaltungen
Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Kartendarstellungen	Technische Fragen, Ausbaustand, Potenziale (z.B. Windatlas, Biogaspotenzial, regionale Ertragsinformationen für Kurzumtriebsplantagen, Globalstrahlung), Planungsgrundlagen, Anlaufstellen, Praxisbeispiele, Solarflächenbörse, Themenplattformen Wind und PV u.v.m.	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de www.energieatlas.bayern.de/publikationen

Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Kartendarstellungen)) Broschüren zu verschiedenen Themen rund um die Nutzung erneuerbarer Energien, z.B. Photovoltaik-/Solarthermieanlagen, (Klein-) Windenergieanlagen, Bioenergie (landwirtschaftliche Biogasanlagen, Kurzumtriebsplantagen, Bereitstellung von Scheitholz und Hackschnitzeln, Biomasseöfen etc.))) Biogashandbuch	Bayerisches Landesamt für Umwelt Technologie- und Förderzentrum Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Bayerisches Amt für forstliche Saat- und Pflanzenzucht C.A.R.M.E.N. e.V. Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Übersicht: www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Preisindizes für Scheitholz, Holzhackschnitzel, Holzbriketts und Holzpellets	Technologie- und Förderzentrum www.tfz.bayern.de/biogenefestbrennstoffe/294531/index.php Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft www.lwf.bayern.de/forsttechnik-holz/holzverwendung/050613 C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/marktueberblick/marktpreise-energieholz
		Branchenverzeichnis erneuerbare Energien: Umfassende Listen von Einrichtungen, Firmen und Dienstleistern zu allen wichtigen Themenbereichen der erneuerbaren Energien	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/marktueberblick/branchenadressen

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT	
Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Karten- darstellungen	Branchenverzeichnis Agri-PV Kontakt und weiterführende Informationen zu Fachverbänden, Forschung, Projektierung und Zertifizierung	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/beratung/sonnenenergie/agri-photovoltaik/branchenverzeichnis/
		KUP-Scout: Kommunale Ertragspotenziale für Kurzumtriebsplantagen	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft www.lwf.bayern.de/forsttechnik-holz/biomassenutzung/095992/index.php www.lwf.bayern.de/forsttechnik-holz/biomassenutzung/050535
		Materialienband zu 30 Jahren KUP-Forschung in Bayern: Dreißig Jahre KUP in Bayern: Wachstumskundliche Ergebnisse des Projekts »Anbauversuche mit schnellwachsenden Baumarten im Kurzumtrieb«	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft www.lwf.bayern.de/mam/cms04/service/dateien/ma18_kup-2022-bf_rz.pdf
		Untersuchung des Energieholzmarktes in Bayern hinsichtlich Aufkommen und Verbrauch (Energieholzmarktbericht)	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Energieholzmarktbericht 2022: https://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/forsttechnik-holz/dateien/energieholzmarktbericht_2022_bf.pdf

Erneuerbare Energien			weitere Energieholzmarktberichte: www.lwf.bayern.de/service/publikationen/016091/index.php
		Sektorenkopplung, KWK, Wärmewende 2.0, Speicher	Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/leistungen/energie-bau/
	Individuelle Beratung, Projektbegleitung und -management	Allgemeine und projektspezifische Beratung zu Biomasse, Biogas, Energiepflanzenanbau, Energieholz, Photovoltaik, Solarthermie und Windenergie, Mobilitäts- und Antriebskonzepten auf Basis biogener Kraftstoffe	Bayerische Energieagenturen C.A.R.M.E.N. e.V. LandSchafttEnergie+
	Veranstaltungen und Vorträge	Nutzung erneuerbarer Energien im Betrieb: Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Windenergie	Bayerisches Landesamt für Umwelt Bayern Innovativ GmbH C.A.R.M.E.N. e.V.
	Gutachten für Biomasseanlagen)) Gutachten bzgl. technischer Fragestellungen zum EEG für Biomasseheizkraftwerke, Holzvergasungsanlagen und Biogasanlagen)) Fachliche Begleitung und Erstellung von Gutachten hinsichtlich technischer und ökonomischer Fragestellungen bei der Planung, Finanzierung und Optimierung von Biomasseheiz(kraft)werken, Holzvergasungsanlagen, Biogasanlagen und Nahwärmenetzen	C.A.R.M.E.N. e.V.

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Erneuerbare Energien	Online	Solarflächenbörse: nicht selbst genutzte Flächen für die PV-Nutzung anbieten bzw. nach geeigneten Flächen suchen	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_sonne/solarflaechenboerse
Elektromobilität	Individuelle Beratung	Beratung zu den Themenbereichen Lademöglichkeiten mit PV-Strom, Lastmanagement, Auslegung/Einsatz von Fahrzeugen, Fördermöglichkeiten	C.A.R.M.E.N. e.V. LandSchafttEnergie+
Wasserstoff	Fachinformation, Vernetzung, Beratung, Veranstaltungen und Vorträge	Als Koordinierungs- und Vernetzungsstelle für Wasserstoff in Bayern vernetzt, informiert und berät das H2.B Wasserstoff-Akteure. Das H2.B koordiniert zudem das Wasserstoffbündnis Bayern.	Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B) www.h2.bayern
Mobilität mit erneuerbaren Energien	Beratung online	Beratung und Webinare zur Mobilität auf Basis erneuerbarer Energien zur nachhaltigen Mobilität (z. B. Biokraftstoffe, Elektromobilität)	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/beratung/mobilitaet www.landschafttnergie.bayern/veranstaltungen
Energiemanagement		Informationen und Links zum Thema »Energiemanagement« Publikation »Energiemanagement im Betrieb«	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/unternehmen/energiemanagement www.energieatlas.bayern.de/publikationen

Betrieblicher Umweltschutz und Nachhaltiges Wirtschaften	Fachinformationen, Tools, Handlungshilfen	Informationen und spezielle Angebote <ul style="list-style-type: none">)) Newsletter, Veranstaltungskalender,)) Online-Branchenleitfäden, Abwärmerechner,)) CO₂-Rechner,)) EMAS-Kompass mit Zusatzmodul Energie,)) Förderfibel Umwelt und Energie,)) Tool Betrieblicher Klimaschutz, u. a. mit Fokusthema Energie und Nachhaltigkeitsmanagement (z. B. Berichterstattung, Wesentlichkeitsanalyse) 	Infozentrum UmweltWirtschaft (IZU) im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.umweltpakt.bayern.de/izu/ www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/branchenleitfaeden www.umweltpakt.bayern.de/energie_klima/fachwissen/217/berechnung-co2-emissionen www.umweltpakt.bayern.de/emaskompass www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/foerderfibel www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/klimakmu/index.htm www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/nachhaltigkeitsmanagement/module.htm?m=1
Wärmenetze und Abwärmenutzung		<ul style="list-style-type: none">)) Informationen zu Wärmenetzen)) Informationen zu Abwärme mit der Abwärmerechner 	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_energie/waermenetze www.energieatlas.bayern.de/thema_abwaerme
		Planungssoftware SOPHENA für gewerbliche Wärmeversorgungsprojekte (»Software zur Planung von Heizwerken und Nahwärmenetzen«)	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/sophena

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Dach- und Fassadenbegrünung	Informationen zu artenreichen energieeffizienten grünen Gebäudehüllen in Form von Dach- und Fassadenbegrünungen	Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau www.lwg.bayern.de/landespflge/urbanes_gruen/090685/index.php
Team Energiewende Bayern	<ul style="list-style-type: none">)) Allgemeine Informationen zum Team Energiewende Bayern sowie Tipps und Ideen für ein aktives Engagement in der Energiewende)) Aktuelle Informationen zu Veranstaltungen und Aktionen sowie Auszeichnung von ausgewählten Gestaltern)) Unterstützung durch ein Beraternetzwerk 	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie www.teamenergiewende.bayern #TeamEnergiewende
Nachhaltigkeit in der Energietechnik	Modellierung auf Produktebene	Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/leistungen/energie-bau
Digitalisierung in der Energietechnik	Methoden, Werkzeuge, Netzwerke	Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/leistungen/energie-bau
Newsletter mit Informationen zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz	LandSchafttEnergie-Nachrichten – Aktuelle Meldungen, Publikationen und Termine im Bereich der Energiewende für Kommunen und ihre Bürger, KMU sowie Land- und Forstwirtschaft	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/newsletter
Newsletter mit Informationen zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz	TFZ-Newsletter: Wachsende Rohstoffe im Fokus Das Neueste aus der TFZ-Forschung (aktuelle Meldungen, Publikationen und Termine)	Technologie- und Förderzentrum (TFZ) www.tfz.bayern.de/newsletter/index.php

FÖRDERMÖGLICHKEITEN – ZUSCHÜSSE, ZUWENDUNGEN, DARLEHEN

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Sonderprogramm »Energieeffizienz in Unternehmen« im Rahmen der bayerischen Regional- förderung und des bayerischen EFRE-Programms IBW 2021 – 2027	Förderung von Investitionen in Gebäude und technische Anlagen nach Maßgabe der Bayerischen Regionalförderung (BRF und GRW) und unter der zusätzlichen Voraussetzung, dass mit dem Vorhaben eine signifikante Reduzierung des Energieverbrauchs verbunden ist.	Für Investitionen, die besondere Energieeffizienzkriterien erfüllen, wird auf die regulären regierungsspezifisch gewährten Subventionswerte ein Bonus von zusätzlich bis zu 5 Prozentpunkten gewährt. Förderung auf Zuschuss-Basis aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), beihilferechtlich zulässige Höchstfördersätze: 45 % für kleine und 35 % für mittlere Unternehmen in den C-Fördergebieten der GRW-Kulisse bzw. 20 % für kleine und 10 % für mittlere Unternehmen in den übrigen Fördergebieten (GRW = „Gemeinschaftsaufgabe »Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur«“; das GRW-Fördergebiet in Bayern umfasst die Landkreise an der bayerischen Grenze zu Tschechien von Freyung-Grafenau bis Hof, siehe 2022-01-03_GRW_Foerdergebiete_2022 – 2027.pdf).)) Kleine und mittlere Unternehmen	Bezirksregierungen SG 20 – Wirtschaftsförderung www.stmwi.bayern.de/foerderungen/regionalfoerderung

Förderung von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen (BioWärme)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Errichtung von Biomasseheizwerken mit einer Nennwärmeleistung ab 60 kW 2) Errichtung von Biomasseheizwerken mit einer Nennwärmeleistung von mindestens 60 kW, deren Wärme in ein Wärmenetz eingespeist wird, in das auch Abwärme und/oder Solarenergie eingespeist wird 3) Errichtung und Erweiterung von zugehörigen Nahwärmenetzen (Voraussetzung: Kombination mit Förderung nach Nummer 1 oder 2) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) und 2) Grundförderung zwischen 20 % und 30 % der zuwendungsfähigen Kosten 3) Festbetragsförderung im Rahmen der DeMinimis-Verordnung <p>Zusatzförderung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Z1) Biomasseheizsysteme mit Abgaswärmetauscher oder Abgaskondensationsanlage (5 % der zuwendungsfähigen Kosten) Z2) Biomasseheizsysteme mit Nutzung von neuinstallierter solarer Wärme (10 % der zuwendungsfähigen Kosten) Z3) FuelSwitch-Bonus (10 % der zuwendungsfähigen Kosten) bei Substitution von mindestens 50 % fossiler Wärmeerzeugung durch das Gesamtvorhaben <p>Förderobergrenzen: 350.000 € für Förderung nach 1) und 2) 100.000 € für Förderung nach 3)</p>	<ul style="list-style-type: none">)) Natürliche und juristische Personen)) Personengesellschaften)) Kirchliche Einrichtungen)) Juristische Personen des öffentlichen Rechts (kommunale Gebietskörperschaften, Anstalten etc.) 	Technologie- und Förderzentrum (TFZ) www.tfz.bayern.de/foerderung
--	---	---	---	--

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Bayerisches Energie-forschungs-programm	Erforschung, Entwicklung und Anwendung neuer Energie- und Energieinspartechnologien sowie Durchführung von Studien (Ziele: Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit, Verringerung der Abhängigkeit von konventionellen Energieträgern, Erhöhung der Energieversorgungssicherheit, Schaffung und Erhaltung von Arbeitsplätzen)	Der Zuschuss im Rahmen einer Projektförderung beträgt je nach Vorhaben bis zu 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben.	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen)) Kommunale Gebietskörperschaften)) Träger kirchlicher oder vergleichbarer Einrichtungen 	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie www.ptj.de/bayern-energie
Bayerisches Forschungs-programm »Mobilität – Innovative Antriebstechnologien für mobile Anwendungen«	FuE-Vorhaben im Bereich innovativer Antriebstechnologien für mobile Anwendungen, insbesondere in den Themenfeldern Motorentechologie (Wasserstoff- und Elektroantriebe) hocheffiziente Getriebetechnologie Hybridtechnologien Tank- und Speichertechnologien (insbesondere Batterietechnologie) einschließlich Energie- und Thermomanagement	Zuschüsse je nach Technologiereifegrad <ul style="list-style-type: none">)) bis zu 50 % der zuwendungsfähigen Kosten bei industrieller Forschung)) bis zu 25 % bei experimenteller Entwicklung (gilt auch für Durchführbarkeitsstudien). 	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen mit Niederlassung in Bayern (bevorzugt kleine und mittlere Unternehmen))) außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und staatliche Hochschulen in Bayern bzw. deren Einrichtungen 	Bayern Innovativ GmbH, Projektträger Bayern www.bayern-innovativ.de/de/seite/bayvfp-mobilitaet-mia

Bayerisches Forschungs-programm »Mobilität – Innovative Antriebstechnologien für mobile Anwendungen«			<ul style="list-style-type: none">)) sonstige Antragsteller mit Niederlassung im Freistaat Bayern, die über die fachliche Qualifikation und ausreichende Kapazitäten zur Durchführung des Vorhabens verfügen. 	
Förderprogramm Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Bayern 2.0	Errichtung von öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur inkl. Netzanschluss	<ul style="list-style-type: none">)) Förderquote bis zu 60 %)) Förderobergrenze je Ladepunkt 2.500 € bis 20.000 €, abhängig von der Ladeleistung)) Förderobergrenze je Netzanschluss pro Standort max. 10.000 € bis 100.000 €, abhängig vom Netz)) Konkrete Förderbedingungen: siehe jeweilig aktueller Förderaufruf 	<ul style="list-style-type: none">)) Natürliche und juristische Personen 	Kompetenzstelle Elektromobilität und Projektträger Bayern bei der Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/de/foerderprogramme-elektromobilitaet www.bayern-innovativ.de/de/seite/foerderprogramm-ladeinfrastruktur-elektrofahrzeuge-2-0

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Förderprogramm Nicht öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für den E-Straßengüterverkehr in Bayern	Errichtung von nicht öffentlicher DC-Schnell-Ladeinfrastruktur inkl. Netzanschluss	<ul style="list-style-type: none">)) Förderquote 40 %, zzgl. KMU-Bonus)) Förderobergrenze je Ladepunkt 10.000 € bis 100.000 €, abhängig von der Ladeleistung)) Förderobergrenze je Netzanschluss pro Standort max. 10.000 € bis 100.000 €, abhängig vom Netz)) Konkrete Förderbedingungen: siehe jeweilig aktueller Förderaufruf 	<ul style="list-style-type: none">)) Wirtschaftlich tätige Unternehmen, die im Bereich Gütertransport tätig sind 	Kompetenzstelle Elektromobilität und Projektträger Bayern bei der Bayern Innovativ GmbH www.bayern-innovativ.de/de/foerderprogramme-elektromobilitaet www.bayern-innovativ.de/de/seite/foerderprogramm-e-strassengueterverkehr

Bayerisches Förderprogramm zum Aufbau einer Elektrolyseurinfrastruktur	Im Rahmen dieses Programms werden Förderungen für Investitionen in die Neuerrichtung von Elektrolyseuren und unmittelbar damit verbundene Anlagenbestandteile zur bedarfsgerechten Erzeugung von ausschließlich erneuerbarem Wasserstoff gewährt.	<p>Zuwendung</p> <ul style="list-style-type: none">)) bis zu 45 % der zuwendungsfähigen Ausgaben)) bei Beihilfen für kleine und mittlere Unternehmen kann die Beihilfeintensität um bis 10 bzw. 20 Prozentpunkte erhöht werden 	<ul style="list-style-type: none">)) Juristische Personen des öffentlichen und des Privatrechts inkl. Kommunen sowie natürliche Personen, soweit sie wirtschaftlich tätig sind und zum Zeitpunkt der Auszahlung ihren Sitz, Niederlassung oder eine Betriebsstätte im Freistaat Bayern haben 	VDI Technologiezentrum GmbH www.vditz.de/bayfeli
Förderung von Energiekonzepten und kommunalen Energienutzungsplänen	Studien, auf deren Grundlage Investitionen getätigt werden können, die der Energieeinsparung, der verstärkten Nutzung erneuerbarer Energien sowie der Verbesserung der Energieeffizienz dienen.	<p>Zuschuss in Höhe von bis zu 50 % der zuwendungsfähigen Kosten bei KMU und von bis zu 40 % der zuwendungsfähigen Kosten bei Unternehmen, die keine KMU sind.</p> <p>Der Förderhöchstbetrag bei Energiekonzepten beträgt 50.000 €.</p>	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen 	Bayern Innovativ GmbH, Projektträger Bayern www.bayern-innovativ.de/de/seite/foerderung-energiekonzepte

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Energiekredit Produktion	Investitionen zur Steigerung der Energieeffizienz bzw. Treibhausgas-einsparung im Bereich Produktionsanlagen und -prozesse (Mindesteinsparung 15 %).	<ul style="list-style-type: none">)) Zinsgünstiges Darlehen.)) Der Darlehenshöchstbetrag beläuft sich auf 15 Mio. € für Vorhaben mit förderfähigen Kosten ab 25.000 €.)) Der Finanzierungsanteil des Darlehens beträgt bis zu 100 %. 	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und freiberuflich Tätige mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Bayern, soweit deren Jahresumsatz (Gruppenumsatz) 500 Mio. € nicht übersteigt. 	LfA Förderbank Bayern www.lfa.de/website/de/foerderangebote/index.php
Energiekredit Gebäude	Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz bzw. Investitionen in erneuerbare Energien an gewerblich genutzten Nichtwohngebäuden. Es können nur Vorhaben berücksichtigt werden, die eine vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) bzw. von der KfW gewährte Zuschussförderung auf Basis der Förderrichtlinien zur Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) im Bereich Nichtwohngebäude (BEG NWG) oder Einzelmaßnahmen (BEG EM) erhalten.	<ul style="list-style-type: none">)) Zinsverbilligter Kredit.)) Der Darlehenshöchstbetrag beläuft sich auf 10 Mio. €. Es können Vorhaben mit förderfähigen Kosten ab 25.000 € gefördert werden.)) Investitionsvorhaben können bis zu 100 % finanziert werden. 	<ul style="list-style-type: none">)) Kleine und mittlere Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und freiberuflich Tätige mit Betriebsstätte oder Niederlassung in Bayern 	LfA Förderbank Bayern www.lfa.de/website/de/foerderangebote/index.php

Energiekredit Regenerativ	Investitionsmaßnahmen (einschließlich Modernisierungsmaßnahmen) zur Strom- oder Wasserstoffherzeugung auf Basis von regenerativen Energien sowie diesbezügliche Speichersysteme. Gefördert werden außerdem Investitionsmaßnahmen zur Flexibilisierung von Stromnachfrage und -angebot sowie zur Digitalisierung der Energiewende mit dem Ziel der systemverträglichen Integration von erneuerbaren Energien in das Energiesystem.	<ul style="list-style-type: none">)) Zinsverbilligter Kredit.)) Der Darlehenshöchstbetrag beläuft sich auf 40 Mio. € je Vorhaben.)) Es können Vorhaben mit förderfähigen Kosten ab 25.000 € gefördert werden.)) Der Finanzierungsanteil des Darlehens beträgt bis zu 100 %. 	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und Angehörige der Freien Berufe, soweit deren Jahresumsatz (Gruppenumsatz) 500 Mio. € nicht übersteigt. Antragberechtigt in diesem Sinne sind auch: Genossenschaften, erwerbswirtschaftlich ausgerichtete Vereine, rechtsfähige Stiftungen, Anstalten des öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit, kommunale Zweckverbände sowie Unternehmen mit mehr als 50 % öffentlicher Beteiligung. 	LfA Förderbank Bayern www.lfa.de/website/de/foerderangebote/index.php
------------------------------	---	---	---	---

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Energiekredit Wärme	Investitionen (einschließlich Modernisierung) zum Ausbau der leitungsgebundenen Versorgung mit Wärme/Kälte, die auf Basis regenerativer Energien erzeugt wird; dies beinhaltet: die Erzeugung, die Speicherung und die Verteilung.	<ul style="list-style-type: none">)) Zinsverbilligter Kredit.)) Der Darlehenshöchstbetrag beläuft sich auf 50 Mio. € je Vorhaben.)) Es können Vorhaben mit förderfähigen Kosten ab 25.000 € gefördert werden.)) Der Finanzierungsanteil des Darlehens beträgt bis zu 100 %. 	<ul style="list-style-type: none">)) Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft und Angehörige der Freien Berufe, soweit deren Jahresumsatz (Gruppenumsatz) 500 Mio. € nicht übersteigt. Antragberechtigt in diesem Sinne sind auch: Genossenschaften, erwerbswirtschaftlich ausgerichtete Vereine, rechtsfähige Stiftungen. Anstalten des öffentlichen Rechts mit eigener Rechtspersönlichkeit, kommunale Zweckverbände sowie Unternehmen mit mehr als 50 % öffentlicher Beteiligung. 	LfA Förderbank Bayern www.lfa.de/website/de/foerderangebote/index.php

Bayerisches Modernisierungsprogramm	<p>Maßnahmen zur Modernisierung von Mietwohnraum in Mehrfamilienhäusern sowie von Pflegeplätzen in Pflegeeinrichtungen u.a.</p> <ul style="list-style-type: none">)) zur Verbesserung der allgemeinen Wohnverhältnisse)) zur Energie- und Wassereinsparung)) zur Senkung der CO₂-Emissionen)) zur Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien)) zum altersgerechten Umbau 	Darlehen in Höhe von bis zu 100 % der Kosten, ergänzender Zuschuss bis zu 300 € je m ² Wohnfläche und Nachhaltigkeitszuschuss bis zu 200 € je m ² Wohnfläche für besonders nachhaltige Maßnahmen		<p>Bezirksregierungen Sachgebiete 35 – Wohnungswesen Landeshauptstadt München sowie Städte Augsburg und Nürnberg www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/modernisierungen/index.php</p>
Bayerisches Wohnungsbauprogramm	Schaffung von Miet- und Eigenwohnraum durch Neu- oder Umbau	<ul style="list-style-type: none">)) Mietwohnraum in Mehrfamilienhäusern: Einkommens- bzw. Aufwendungsorientierte Förderung in Form von zinsgünstigen Darlehen, allgemeiner Zuschuss bis zu 600 € je m² Wohnfläche, ergänzender Zuschuss für Erweiterungen bis zu 150 € je m² Wohnfläche, Nachhaltigkeitszuschuss bis zu 200 € je m² Wohnfläche, Ortskernzuschuss bis zu 100 € je m² Wohnfläche und Mietzuschuss in der EOF für die späteren Bewohner 	<ul style="list-style-type: none">)) Grundstückseigentümer)) Erbbauberechtigte)) Nießbraucher 	<p>Für Mietwohnraum: Bezirksregierungen Sachgebiete 35 – Wohnungswesen Landeshauptstadt München sowie Städte Augsburg und Nürnberg www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/mietwohnungen/index.php</p>

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Bayerisches Wohnungsbauprogramm		<p>» Eigenwohnraum: Zinsgünstiges Darlehen sowie einmaliger Zuschuss von 7.500 € je Kind und ergänzender Zuschuss in Höhe von 10 % der förderfähigen Kosten (maximal 50.000 €) bei Zweiterwerb eines Familienheims oder einer Eigentumswohnung</p>		<p>Für Eigenwohnraum: Kreisverwaltungsbehörden www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/wohneigentum/index.php</p>
Bayerisches Holzbauförderprogramm	<p>Förderfähig ist die gespeicherte Kohlenstoffmenge für Neubau, Erweiterung und Aufstockung von Gebäuden für Zwecke kommunaler Gebietskörperschaften in Holzbauweise sowie von mehrgeschossigen Wohngebäuden in Holzbauweise.</p>	<p>» Die Förderhöhe beträgt 500 € pro Tonne eingespeichertes CO₂.</p>	<p>» Kommunale Gebietskörperschaften, auch in kommunaler Zusammenarbeit in Form von Zweckvereinbarungen und Zweckverbänden sowie natürliche und juristische Personen des öffentlichen und privaten Rechts.</p>	<p>Bezirksregierungen Sachgebiet 35 – Wohnungswesen www.stmb.bayern.de/buw/bauthemen/gebaeudeundenergie/foerderprogramme/bayfholz/index.php</p>
Einzelbetriebliche Investitionsförderung (EIF) Teil B: Diversifizierungsförderung	<p>» Investitionen zur Schaffung zusätzlicher Einkommensquellen mittels landwirtschaftsnaher Dienstleistungen</p> <p>» Sonstige Vorhaben, die zugleich der Erhaltung und Modernisierung der Bausubstanz dienen, einschließlich dem Kauf neuer technischer Einrichtungen sowie Aufwendungen für Planungs- und Architekturleistungen sowie die Betreuung von Baumaßnahmen</p>	<p>Die Zuwendungen werden als Zuschuss (Projektförderung) im Wege der Anteilfinanzierung gewährt.</p>	<p>» Unternehmen der Landwirtschaft mit Sitz in Bayern</p>	<p>Bayerische Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten www.stmelf.bayern.de/agrarpolitik/foerderung/003650</p>
Förderung der forstwirtschaftlichen Zusammenschlüsse (FORSTZUSR)	<p>Investitionen zur Beschaffung von Maschinen und Geräten sowie zur Errichtung von Betriebsgebäuden und Anlagen im Zusammenhang mit der energetischen Verwertung von Waldholz</p>	<p>Förderfähige Investitionen werden mit 40 % der zuwendungsfähigen Investitionsausgaben bis zu einem maximalen Zuschuss in Höhe von 60.000 € bezuschusst.</p>	<p>» Forstwirtschaftliche Zusammenschlüsse, die nach dem Bundeswaldgesetz anerkannt sind.</p>	<p>Bayerische Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten www.waldbesitzerportal.bayern.de/unser_angebot/foerderung-forstlicher-zusammenschluesse/index.html</p>



BÜRGER

Informations- und Beratungsangebote

Fördermöglichkeiten – Zuschüsse, Zuwendungen, Darlehen

INFORMATIONEN- UND BERATUNGSANGEBOTE

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Energie-Atlas Bayern	<p>Informationen in Form von Texten und interaktiven Karten rund um die Themen Energiesparen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien:</p> <ul style="list-style-type: none">)) Haushaltsgeräte-Check,)) Tipps zum Energiesparen, z.B. zum Stromsparen und zur Heizungsoptimierung,)) Fördermöglichkeiten,)) Anlaufstellen und Beratungsangebote,)) Praxisbeispiele)) etc. 	<p>Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/buerger www.energieatlas.bayern.de/buerger/stromsparen/haushaltsgeraetecheck www.heizungsoptimierung.bayern</p>
Energieberatungs-suche	Übersicht verschiedener Energieberatungs-Suchportale sowie eigene Beratungssuche	<p>Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_energie/energieberatung</p>
Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (BEN)	<p>Individuelle Beratungen, Workshops, Wissensvermittlung</p> <p>Kostenfreie, fachübergreifende, neutrale und unabhängige Erstberatung zu allen zentralen Themen der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, vorrangig zu Sanierungen und Bauen im Bestand, Neubauten, Förderungen, ökologischer Materialwahl, nachhaltiger Energieversorgung sowie zu städtebaulichen Konzepten</p>	<p>Bayerische Architektenkammer www.byak-ben.de</p>

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Verbraucherportal VIS Bayern		Bayerisches Online-Verbraucherportal mit aktuellen Energiethemen und Praxistipps, z.B. Energiesparen und Energieeffizienz, rechtliche Hilfestellungen zu Strom- und Gasrechnungen sowie Anbieterwechsel, Heizen, Dämmen und energetische Sanierung, finanzielle Anreize/Fördermöglichkeiten, Energiekennzeichnung und Siegel	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.verbraucherportal.bayern.de
Energiesparen und Energieeffizienz	Fachinformation)) online)) Publikation	Informationsmaterialien zur Senkung der Strom- und Wärmekosten, z.B.)) Haushaltsgeräte-Check)) Heizungsvergleich)) Heizungsoptimierung	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/buerger www.geraetechek.bayern www.energieatlas.bayern.de/buerger/bauen_sanieren/heizung www.heizungsoptimierung.bayern www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Broschüren zu Energieeinsparung und -effizienz sowie zu Fördermöglichkeiten	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/publikationen
		Praxisgerechte Hinweise für Energieeinsparmöglichkeiten im gesamten Haushalt und für den Einkauf (elektrische Geräte, Heizung, Leuchtmittel usw.)	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.vis.bayern.de/produkte_energie/energiesparen/index.htm

Energiesparen und Energieeffizienz	Fachinformation)) online)) Publikation)) Energetische Sanierung/Optimierung von Wohngebäuden (z.B. Dämmung, Fenster, Heizung, Beleuchtung):)) Broschüre »In der Zukunft zu Hause: Hocheffizient bauen und sanieren«)) Broschüre »Das nachhaltige Haus – heute für Morgen bauen«)) Broschüre »Optimierungsansätze für kostengünstiges und energieeffizientes Bauen«	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.vis.bayern.de/produkte_energie/bauen_modernisieren/index.htm Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/buerger/bauen_sanieren www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Energiesparendes Bauen und Sanieren, Planen, Fördermöglichkeiten und Energieberatung	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr www.stmb.bayern.de/buw/bauthemen/gebäudeundenergie/index.php Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.vis.bayern.de/produkte_energie/bauen_modernisieren/index.htm
		Schneller Rat – Neues EU-Energielabel und Ökodesign-Vorschriften	www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmuv_vs_058.htm
		Einfach klimagerechter leben in Bayern	www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmuv_vs_056.htm

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL		KONTAKT
Energiesparen und Energieeffizienz	Individuelle Beratung und Information	Allgemeine und projektspezifische Beratung zu Energieeffizienzmaßnahmen in Wohngebäuden etc.	Bayerische Energieagenturen LandSchafttEnergie C.A.R.M.E.N. e.V.
		Kostenlose, unabhängige und neutrale Energieberatung für Privatpersonen (online, per Video, telefonisch oder in den Beratungsstellen) zu Energieeinsparung und zur energetischen Sanierung (Förderung, erneuerbare Energien, Heizung, Wärme- und Hitzeschutz, Dämmung, Schimmel) Kostenfreie Online- Vorträge)) Vor-Ort-Beratung Für die Beratung vor Ort zu Hause fällt ein Entgelt von 40 € an (außer für Mieter).	VerbraucherService Bayern im KDFB e.V. verbraucherservice-bayern.de/themen/energie/energieberatung Verbraucherzentrale Bayern e.V. www.verbraucherzentrale-bayern.de/energie/energieberatung-der-verbraucherzentrale-77976 Terminbuchung: 0800 809 802 400 verbraucherzentrale-energieberatung.de
	Veranstaltungen und Vorträge	Energieeffiziente Gebäude, Heizungserneuerung, Fördermöglichkeiten, Balkon-PV, Energiesparen im Alltag, Kommunale Wärmeplanung etc.	Energie- und Klimaschutzbeauftragte an den Landratsämtern und kreisfreien Städten Bayerisches Landesamt für Umwelt C.A.R.M.E.N. e.V. VerbraucherService Bayern e.V. Verbraucherzentrale Bayern e.V.

Energiesparen und Energieeffizienz	Online	Webinare und Vorträge zu erneuerbaren Energiesystemen sowie zu Energieeffizienz	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/c-a-r-m-e-n-veranstaltungskalender/ LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/veranstaltungen
	Infozentrum/ Ausstellung	»Energy Efficiency Center (EEC)«: Dauerausstellung im Informationszentrum in Würzburg zu den Themenkomplexen Energie, Klima, Ökologie, Ressourcenschonung mit den Schwerpunktthemen nachhaltiges Bauen, Kreislaufwirtschaft, nachhaltiger Konsum und Stadtentwicklung; Zielgruppen: Einzelpersonen, Gruppen im Forschungsumfeld, Vereine, Verbände und Schulen	www.energy-efficiency-center.de klima-umwelt-energie.de
		»NAWAREUM«: Mitmach-Museum in Straubing für den Umbau der Energie- und Rohstoffversorgung in Bayern mit Ausstellungen, Veranstaltungen und einem umfassenden pädagogischen Angebot; Zielgruppen: die breite Öffentlichkeit, insbesondere Familien und Schulklassen	Technologie- und Förderzentrum www.nawareum.de

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT	
Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Karten-darstellungen	Technische Fragen, Ausbaustand, Potenziale (z.B. Windatlas, Biogaspotenzial, Globalstrahlung), Planungsgrundlagen, Anlaufstellen, Praxisbeispiele, Themenplattformen Wind und PV uvm.	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Mischpult »Energimix Bayern vor Ort« zur Darstellung des regionalen Ausbaustands und der regionalen Potenziale sowie zur Entwicklung von Zukunftsszenarien	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/kommunen/mischpult
		3D-Analyse zur Visualisierung von Windenergie- und Freiflächenphotovoltaikanlagen	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_wind/3D-Analyse
		Interaktive Anwendung »Standortcheck oberflächennahe Geothermie« zur ersten Einschätzung der Standortbedingungen für Erdwärmesonden, -kollektoren und Grundwasserwärmepumpen	Bayerisches Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_geothermie/oberflaeche
		Praxisorientierte Informationsmaterialien und Praxistipps zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wohngebäude, z.B. Photovoltaik, Solarthermie, Kleinwind und Biomasse	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.vis.bayern.de/produkte_energie/heizen/regenerativeenergien.htm

Erneuerbare Energien	Fachinformation)) online)) Publikation)) Karten-darstellungen	Informationsmaterialien und Tipps zur Nutzung von erneuerbaren Energien in Wohngebäuden	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz www.vis.bayern.de/produkte_energie/bauen_modernisieren/index.htm C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/publikationen
		Preisindizes für Scheitholz, Holzhackschnitzel, Holzbriketts und Holzpellets	Technologie- und Förderzentrum www.tfz.bayern.de/biogenefestbrennstoffe/294531/index.php Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft www.lwf.bayern.de/forsttechnik-holz/holzverwendung/050613 C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/marktueberblick/marktpreise-energieholz
		Branchenverzeichnis erneuerbare Energien: Umfassende Listen von Einrichtungen, Firmen und Dienstleistern zu allen wichtigen Themenbereichen der erneuerbaren Energien	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/marktueberblick/branchenadressen
		Branchenverzeichnis Agri-PV Kontakt und weiterführende Informationen zu Fachverbänden, Forschung, Projektierung und Zertifizierung	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/beratung/branchenverzeichnis

THEMA – ANGEBOT		BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Erneuerbare Energien	Online	Solarflächenbörse: nicht selbst genutzte Flächen für die PV-Nutzung anbieten bzw. nach geeigneten Flächen suchen	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/thema_sonne/solarflaechenboerse
	Individuelle Beratung	Allgemeine und projektspezifische Beratung, insbesondere zu Wärme und Strom aus Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Windenergie sowie zu übergreifenden Gebäudesystemlösungen und Wärmenetzanschlüssen	Energie- und Klimaschutzbeauftragte an den Landratsämtern und kreisfreien Städten Bayerische Energieagenturen C.A.R.M.E.N. e.V. LandSchafttEnergie+
	Veranstaltungen und Vorträge	Nutzung erneuerbarer Energien im Privatbereich: Biomasse, Photovoltaik, Solarthermie und Windenergie, Wärmenetzanschlüsse	Energie- und Klimaschutzbeauftragte an den Landratsämtern und kreisfreien Städten C.A.R.M.E.N. e.V. LandSchafttEnergie+
	Vorträge und Dauerausstellung	Regelmäßig findet am Technologie- und Förderzentrum (TFZ) in Straubing eine Informationsveranstaltung zum Thema »Heizen mit Holz« statt. Im Anschluss an die Informationsveranstaltung besteht die Möglichkeit, die Dauerausstellung »Biomasseheizungen« zu besichtigen: Dort sind Kessel der führenden Hersteller ausgestellt sowie viele weitere Exponate, wie zum Beispiel Pufferspeicher, Fernwärmeleitungen, Pelletöfen, Staubabscheider, Scheitholzherde.	Technologie- und Förderzentrum www.tfz.bayern.de/service/ausstellungen/035553/index.php LandSchafttEnergie+

Erneuerbare Energien		Die Infoveranstaltung »Heizen mit Holz« findet zudem auch regelmäßig online statt.	
	Schaugärten	Infos über Beschilderung im Feld zum Selbststudium zu Energie- und Rohstoffpflanzen	Technologie- und Förderzentrum www.tfz.bayern.de/rohstoffpflanzen/demonstrationsflaechen/index.php
Bürgerenergie, Bürgerbeteiligung, Akzeptanz für die Energiewende	Fachinformation)) online)) Publikation	Infos, Tipps und Links zur Beteiligung von Privatpersonen an Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/buerger/buergerenergie
		Übersicht über kostenlose Publikationen der Bayerischen Staatsregierung und weiterer Organisationen, u.a. Mitmach-Heft für Kinder »Der Energiespar-Fuchs«	Ökoenergie-Institut Bayern im Bayerischen Landesamt für Umwelt www.energieatlas.bayern.de/publikationen
		Broschüren zum Thema »Akzeptanz für erneuerbare Energien«	C.A.R.M.E.N. e.V. www.carmen-ev.de/service/publikationen
	Individuelle Beratung	Begleitung von Bürgerbeteiligungsprojekten (z.B. Genossenschaftsgründungen), Akzeptanzmanagement bei Projekten vor Ort	Bayerische Ämter für Ländliche Entwicklung C.A.R.M.E.N. e.V.
	Veranstaltungen und Vorträge	Umsetzungsmöglichkeiten und Methoden der Bürgerbeteiligung, Finanzierungsmöglichkeiten kommunaler Effizienzmaßnahmen, alternative Energiepflanzen zur Biogaserzeugung etc.	Bayerische Ämter für Ländliche Entwicklung C.A.R.M.E.N. e.V.

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Elektromobilität	Individuelle Beratung	Beratung zu den Themenbereichen Eigenstromnutzung, Lastmanagement, Fördermöglichkeiten C.A.R.M.E.N. e.V. LandSchafttEnergie+
Dach- und Fassadenbegrünung	Informationen zu artenreichen energieeffizienten grünen Gebäudehüllen in Form von Dach- und Fassadenbegrünungen	Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau www.lwg.bayern.de/landespflege/urbanes_gruen/090685/index.php
	Fachinformation)) Online)) Publikation	<ul style="list-style-type: none">)) Werkzeugkasten Artenvielfalt – Leitfaden für mehr Grün an öffentlichen Gebäuden)) Artenschutz leicht gemacht – Eine Handreichung für Bürgerinnen und Bürger)) Broschüren zu Maßnahmen, die Artenvielfalt an Gebäuden zu steigern.
Newsletter mit Informationen zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz	LandSchafttEnergie-Nachrichten – Aktuelle Meldungen, Publikationen und Termine im Bereich der Energiewende für Kommunen und ihre Bürger, KMU sowie Land- und Forstwirtschaft	LandSchafttEnergie+ www.landschafttnergie.bayern/newsletter
	TFZ-Newsletter: Nachwachsende Rohstoffe im Fokus Das Neueste aus der TFZ-Forschung (aktuelle Meldungen, Publikationen und Termine)	Technologie- und Förderzentrum (TFZ) hwww.tfz.bayern.de/newsletter/index.php

THEMA – ANGEBOT	BESCHREIBUNG – DETAIL	KONTAKT
Team Energiewende Bayern	<ul style="list-style-type: none">)) Allgemeine Informationen zum Team Energiewende Bayern sowie Tipps und Ideen für ein aktives Engagement in der Energiewende)) Aktuelle Informationen zu Veranstaltungen und Aktionen sowie Auszeichnung von ausgewählten Gestaltern)) Unterstützung durch ein Beraternetzwerk 	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie www.teamenergiewende.bayern #TeamEnergiewende

FÖRDERMÖGLICHKEITEN – ZUSCHÜSSE, ZUWENDUNGEN, DARLEHEN

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Förderung von Biomasseheizwerken und Nahwärmenetzen (BioWärme)	<p>1) Errichtung von Biomasseheizwerken mit einer Nennwärmeleistung ab 60 kW</p> <p>2) Errichtung von Biomasseheizwerken mit einer Nennwärmeleistung von mindestens 60 kW, deren Wärme in ein Wärmenetz eingespeist wird, in das auch Abwärme und/oder Solarenergie eingespeist wird</p> <p>3) Errichtung und Erweiterung von zugehörigen Nahwärmenetzen (Voraussetzung: Kombination mit Förderung nach Nummer 1 oder 2)</p>	<p>1) und 2) Grundförderung zwischen 20 % und 30 % der zuwendungsfähigen Kosten</p> <p>3) Festbetragsförderung im Rahmen der DeMinimis-Verordnung</p> <p>Zusatzförderung:</p> <p>Z1) Biomasseheizsysteme mit Abgaswärmetauscher oder Abgaskondensationsanlage (5 % der zuwendungsfähigen Kosten)</p> <p>Z2) Biomasseheizsysteme mit Nutzung von neuinstallierter solarer Wärme (10 % der zuwendungsfähigen Kosten)</p> <p>Z3) FuelSwitch-Bonus (10 % der zuwendungsfähigen Kosten) bei Substitution von mindestens 50 % fossiler Wärmeerzeugung durch das Gesamtvorhaben</p> <p>Förderobergrenzen: 350.000 € für Förderung nach 1) und 2) 100.000 € für Förderung nach 3)</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>Technologie- und Förderzentrum www.tfz.bayern.de/foerderung</p>

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Städtebauförderung in Bayern	<p>Die Finanzhilfen der nationalen Städtebauförderungsprogramme dienen dem Ziel, in Städten, Märkten und Gemeinden städtebauliche Missstände und Mängel zu beheben, die Lebens- und Arbeitsbedingungen zu verbessern sowie eine nachhaltige Stadt- und Ortsentwicklung zu verwirklichen. Um im Sinne ökologischer Nachhaltigkeit die Stadtstrukturen klimagerecht zu gestalten, sind Maßnahmen des Klimaschutzes und zur Anpassung an den Klimawandel als Querschnittsziel in allen Städtebauförderungsprogrammen Förder Voraussetzung und damit förderfähig. Hierbei auch Förderung von (energetischen) Privatmodernisierungen und Maßnahmen an den Fassaden im Rahmen der städtebaulichen Erneuerung</p>	<p>Bei Gesamtmodernisierungen Förderung der unrentierlichen Kosten (wird im Einzelfall ermittelt)</p> <p>Die Förderung von Fassadensanierungen können Gemeinden in kommunalen Förderprogrammen mit Fördersätzen in Höhe von max. 30 % der förderfähigen Kosten regeln.</p> <p>Die Gemeinden müssen sich immer mit ihrem kommunalen Eigenanteil beteiligen.</p>	<p>)) Private Bauherren, deren Bauvorhaben in einem Fördergebiet der Städtebauförderung liegt</p>	<p>Städte, Märkte und Gemeinden www.stmb.bayern.de/buw/staedtebaufoerderung</p>

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Dorferneuerung (Ländliche Bau-substanz)	Maßnahmen zur Erhaltung, Umnutzung und Gestaltung von Wohn-, Wirtschafts- und Nebengebäuden	<ul style="list-style-type: none">)) Zuschuss in Höhe von bis zu 35 % der Ausgaben, max. 50.000 € je Gebäude)) Bei ortsplanerisch, kulturhistorisch oder denkmalpflegerisch besonders wertvollen Bauwerken: Zuschuss in Höhe von bis zu 60 % der Ausgaben, max. 80.000 € je Gebäude)) Der Förderhöchstbetrag kann bei besonderen Ausgaben für energiesparende Maßnahmen um bis zu 10.000 € erhöht werden. 	<ul style="list-style-type: none">)) Private Bauherren, deren Bauvorhaben in einem Fördergebiet der Dorferneuerung liegen 	Bayerische Ämter für Ländliche Entwicklung www.stmelf.bayern.de/agrarpolitik/foerderung/004011/index.php
Bayerisches Modernisierungsprogramm	<p>Maßnahmen zur Modernisierung von Mietwohnraum in Mehrfamilienhäusern sowie von Pflegeplätzen in Pflegeeinrichtungen u. a.</p> <ul style="list-style-type: none">)) zur Verbesserung der allgemeinen Wohnverhältnisse)) zur Energie- und Wassereinsparung)) zur Senkung der CO₂-Emissionen)) zur Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien)) zum altersgerechten Umbau 	Darlehen in Höhe von bis zu 100 % der Kosten, ergänzender Zuschuss bis zu 300 € je m ² Wohnfläche und Nachhaltigkeitszuschuss bis zu 200 € je m ² Wohnfläche für besonders nachhaltige Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none">)) Eigentümer z.B. Wohnungsunternehmer)) Erbbauberechtigte)) Nießbraucher 	<p>Bezirksregierungen Sachgebiet 35 – Wohnungswesen</p> <p>Landeshauptstadt München sowie Städte Augsburg und Nürnberg</p> <p>www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/modernisierungen/index.php</p>

Bayerisches Wohnungsbau-programm	Schaffung von Miet- und Eigenwohnraum durch Neu- oder Umbau	<ul style="list-style-type: none">)) Mietwohnraum in Mehrfamilienhäusern: Einkommens- bzw. Aufwendungsorientierte Förderung in Form von zinsgünstigen Darlehen, allgemeiner Zuschuss bis zu 600 € je m² Wohnfläche, ergänzender Zuschuss für Erweiterungen bis zu 150 € je m² Wohnfläche, Nachhaltigkeitszuschuss bis zu 200 € je m² Wohnfläche, Ortskernzuschuss bis zu 100 € je m² Wohnfläche und Mietzuschuss in der EOF für die späteren Bewohner)) Eigenwohnraum: Zinsgünstiges Darlehen sowie einmaliger Zuschuss von 7.500 € je Kind und ergänzender Zuschuss in Höhe von 10 % der förderfähigen Kosten (maximal 50.000 €) bei Zweiterwerb eines Familienheims oder einer Eigentumswohnung 	<ul style="list-style-type: none">)) Grundstückseigentümer)) Erbbauberechtigte)) Nießbraucher 	<p>Für Mietwohnraum: Bezirksregierungen Sachgebiete 35 – Wohnungswesen Landeshauptstadt München sowie Städte Augsburg und Nürnberg</p> <p>www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/mietwohnungen/index.php</p> <p>Für Eigenwohnraum: Kreisverwaltungsbehörden</p> <p>www.stmb.bayern.de/wohnen/foerderung/wohneigentum/index.php</p>
----------------------------------	---	---	---	---

PROGRAMM	GEFÖRDERT WIRD	ART – HÖHE	BERECHTIGT	ZUSTÄNDIG
Bayerisches Holzbauförderprogramm	Förderfähig ist die gespeicherte Kohlenstoffmenge für Neubau, Erweiterung und Aufstockung von Gebäuden für Zwecke kommunaler Gebietskörperschaften in Holzbaweise sowie von mehrgeschossigen Wohngebäuden in Holzbaweise.)) Die Förderhöhe beträgt 500 € pro Tonne eingespeichertes CO ₂ .)) Kommunale Gebietskörperschaften, auch in kommunaler Zusammenarbeit in Form von Zweckvereinbarungen und Zweckverbänden sowie natürliche und juristische Personen des öffentlichen und privaten Rechts.	Bezirksregierungen Sachgebiet 35 – Wohnungswesen www.stmb.bayern.de/buw/bauthemen/gebaeudeundenergie/foerderprogramme/bayfholz/index.php

KONTAKTE

Ministerien – Regierungen
Fachbehörden – weitere Institutionen

MINISTERIEN

» Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi)

Prinzregentenstraße 28
80538 München
Postanschrift 80525 München
Tel. 089 2162-0
Fax 089 2162-2760
poststelle@stmwi.bayern.de
www.stmwi.bayern.de

» Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB)

Franz-Josef-Strauß-Ring 4
80539 München
Tel. 089 2192-02
Fax 089 2192-13350
poststelle@stmb.bayern.de
www.stmb.bayern.de

» Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus (StMELF)

Ludwigstraße 2
80539 München
Tel. 089 2182-0
Fax 089 2182-2677
poststelle@stmelf.bayern.de
www.stmelf.bayern.de

» Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV)

Rosenkavalierplatz 2
81925 München
Tel. 089 9214-00
Fax 089 9214-2266
poststelle@stmuv.bayern.de
www.stmuv.bayern.de

REGIERUNGEN

» Regierung von Oberbayern

Maximilianstraße 39
80538 München
Tel. 089 2176-0 – Fax 2176-2914
poststelle@reg-ob.bayern.de
www.regierung.oberbayern.bayern.de

» Regierung von Mittelfranken

Promenade 27 (Schloss)
91522 Ansbach
Postfach 606 – 91511 Ansbach
Tel. 0981 53-0 – Fax 53-1456
poststelle@reg-mfr.bayern.de
www.regierung.mittelfranken.bayern.de

REGIERUNGEN

)) Regierung von Niederbayern

Regierungsplatz 540
84028 Landshut
Postfach 84023 Landshut
Tel. 0871 808-01 – Fax 808-1002
poststelle@reg-nb.bayern.de
www.regierung.niederbayern.bayern.de

)) Regierung der Oberpfalz

Emmeramsplatz 8
93047 Regensburg
Tel. 0941 5680-0 – Fax 5680-199
poststelle@reg-opf.bayern.de
www.regierung.oberpfalz.bayern.de

)) Regierung von Oberfranken

Ludwigstraße 20
95444 Bayreuth
Postfach 11 01 65 – 95420 Bayreuth
Tel. 0921 604-0 – Fax 604-41258
poststelle@reg-ofr.bayern.de
www.regierung.oberfranken.bayern.de

)) Regierung von Schwaben

Fronhof 10
86152 Augsburg
Tel. 0821 327-01 – Fax 327-2289
poststelle@reg-schw.bayern.de
www.regierung.schwaben.bayern.de

)) Regierung von Unterfranken

Peterplatz 9
97070 Würzburg
Tel. 0931 380-00 – Fax 380-2222
poststelle@reg-ufr.bayern.de
www.regierung.unterfranken.bayern.de

FACHBEHÖRDEN

)) Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Tel. 0821 9071-0 – Fax 9071-5556
poststelle@lfu.bayern.de
www.lfu.bayern.de

)) Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK)

Franz-Mayer-Straße 1
93053 Regensburg
Tel. 0941 46297-871
LENK@lfu.bayern.de
www.lenk.bayern.de

)) Bayerisches Landesamt für Umwelt Infozentrum UmweltWirtschaft (IZU)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Tel. 0821 9071-5509
Servicestelle klimabewusstes Unternehmen: Tel. 0821 9071-5004
izu@lfu.bayern.de
www.umweltpakt.bayern.de/izu

)) Technologie- und Förderzentrum (TFZ)

Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 300-210 – Fax 300-211
poststelle@tfz.bayern.de
www.tfz.bayern.de

)) Bayerisches Landesamt für Umwelt Ökoenergie-Institut Bayern (ÖIB)

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Tel. 0821 9071-0
oekoenergie@lfu.bayern.de
www.lfu.bayern.de/energie/oeib

)) Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Vöttinger Straße 38
85354 Freising
Tel. 08161 71-5000 – Fax 71-5809
poststelle@lfl.bayern.de
www.lfl.bayern.de

FACHBEHÖRDEN

)) Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1
85354 Freising
Tel. 08161 4591-0
holzenergie@lwf.bayern.de
www.lwf.bayern.de

)) Bayerische Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (ÄELF)

mit Fachzentren für Diversifizierung und Strukturentwicklung
Kontaktdaten unter
www.stmelf.bayern.de/ministerium/004545/

)) Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG)

An der Steige 15
97209 Veitshöchheim
Tel. 0931 9801-0 – Fax 100
poststelle@lwg.bayern.de
www.lwg.bayern.de

)) Bayerische Ämter für Ländliche Entwicklung (ÄLE)

Kontaktdaten unter
www.stmelf.bayern.de/landentwicklung/aemter/

)) Bayerisches Amt für Waldgenetik (AWG)

Forstamtsplatz 1
83317 Teisendorf
Tel. 08666 9883-0 – Fax 9883-30
poststelle@awg.bayern.de
www.awg.bayern.de

WEITERE INSTITUTIONEN

)) Bayern | Direkt – die Servicestelle der Bayerischen Staatsregierung

Tel. 089 122 220
direkt@bayern.de
www.bayern.de/service/bayern-direkt-2/

)) Bayerische Verwaltungsschule (BVS)

Ridlerstraße 75
80339 München
Tel. 089 54057-0 – Fax 54057-8199
info@bvs.de
www.bvs.de

)) Bayerische Energieagenturen e.V.

c/o Bayerischer Städtetag
Arnulfstraße 50
80335 München
Tel. 089 21546504
info@energieagenturen.bayern
www.energieagenturen.bayern/hp1/Home.htm

)) C.A.R.M.E.N. e.V.

Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk e.V.
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 960-300 – Fax 960-333
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de

)) Bayern Innovativ

Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH
Am Tullnaupark 8
90402 Nürnberg
Tel. 0911 20671-0 – Fax 792
info@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de

)) LandSchafttEnergie+ (LSE)

am Technologie- und Förderzentrum
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 300-270 – Fax 300-271
landschafttenergie@tfz.bayern.de
www.landschafttenergie.bayern

WEITERE INSTITUTIONEN

» LfA Förderbank Bayern

Königinstraße 17
80539 München
Tel. 089 2124-1000 – Fax 2124-2440
info@lfa.de
www.lfa.de

» VerbraucherService Bayern
im KDFB e.V. – Energieteam

mit bayernweit 15 Beratungsstellen
Dachauer Straße 5
80335 München
Tel. 089 51518743 – Fax 51518745
info@verbraucherservice-bayern.de
www.verbraucherservice-bayern.de

» Bayerische Architektenkammer

Körperschaft des Öffentlichen Rechts
Waisenhausstraße 4
80637 München
Tel. 089 139 880-0 – Fax 139 880-55
info@byak.de
www.byak.de

» Verbraucherzentrale Bayern e.V.

mit bayernweit 16 Beratungsstellen
Mozartstraße 9
80336 München
Tel. 089 552794-0
info@vzbayern.de
www.verbraucherzentrale-bayern.de

» BEN Beratungsstelle

Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
der Bayerischen Architektenkammer
Waisenhausstraße 4
80637 München
Tel. 089 139880-88 – Fax 139880-55
ben@byak.de
www.byak-ben.de

» Zentrum Wasserstoff.Bayern (H2.B)

Fürther Straße 250
90429 Nürnberg
Tel. 0911 5302-99236
info@h2.bayern
www.h2.bayern



BAYERN|DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung.

Unter Telefon 089 12 22 20 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

HINWEIS Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben von parteipolitischen Informationen oder Werbemitteln. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Die Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts kann dessen ungeachtet nicht übernommen werden.

HERAUSGEBER Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Prinzregentenstraße 28 – 80538 München
Postanschrift 80525 München
Tel. 089 2162-0 – Telefax 089 2162-2760
info@stmwi.bayern.de – www.stmwi.bayern.de



INHALTLICHE ZUSAMMENSTELLUNG StMWi – Referat 95 »Energiedialog und Kommunikation –
Landesagentur für Energie und Klimaschutz«

C.A.R.M.E.N. e.V – Centrales Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk e.V.
Schulgasse 18 – 94315 Straubing – Tel. 09421 960-300 – Fax 09421 960-333
contact@carmen-ev.de – www.carmen-ev.de

BILDQUELLE Helmuth Voian / mimadeo / Andre Nery / rcfotostock – ©stock.adobe.com

GESTALTUNG Technisches Büro im StMWi

DRUCK Schleunungdruck GmbH – 97828 Marktheidenfeld – www.schleunung.com
Gedruckt auf umweltzertifiziertem Papier

BARRIEREFREIHEIT Dieses Dokument erfüllt die Vorgaben gemäß BITV 2.0

STAND März 2025 (7. teilweise überarbeitete Auflage)



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
www.stmwi.bayern.de