

Fördermöglichkeiten im Bereich Klimaschutz für Unternehmen

Agenda

1. Überblick
2. Fördermittel im Bereich Energieeffizienz
3. Fördermittel im Bereich Erneuerbare Energien
4. Fördermittel im Bereich Forschung und Entwicklung
5. Energieeffizienz und Erneuerbare Energien
in Unternehmen
6. Energieberatung Mittelstand
7. Querschnittstechnologien
8. Speicher für PV-Anlagen
9. Wärmeerzeugung aus Erneuerbaren Energien

Überblick

Energieeffizienz



Erneuerbare
Energien



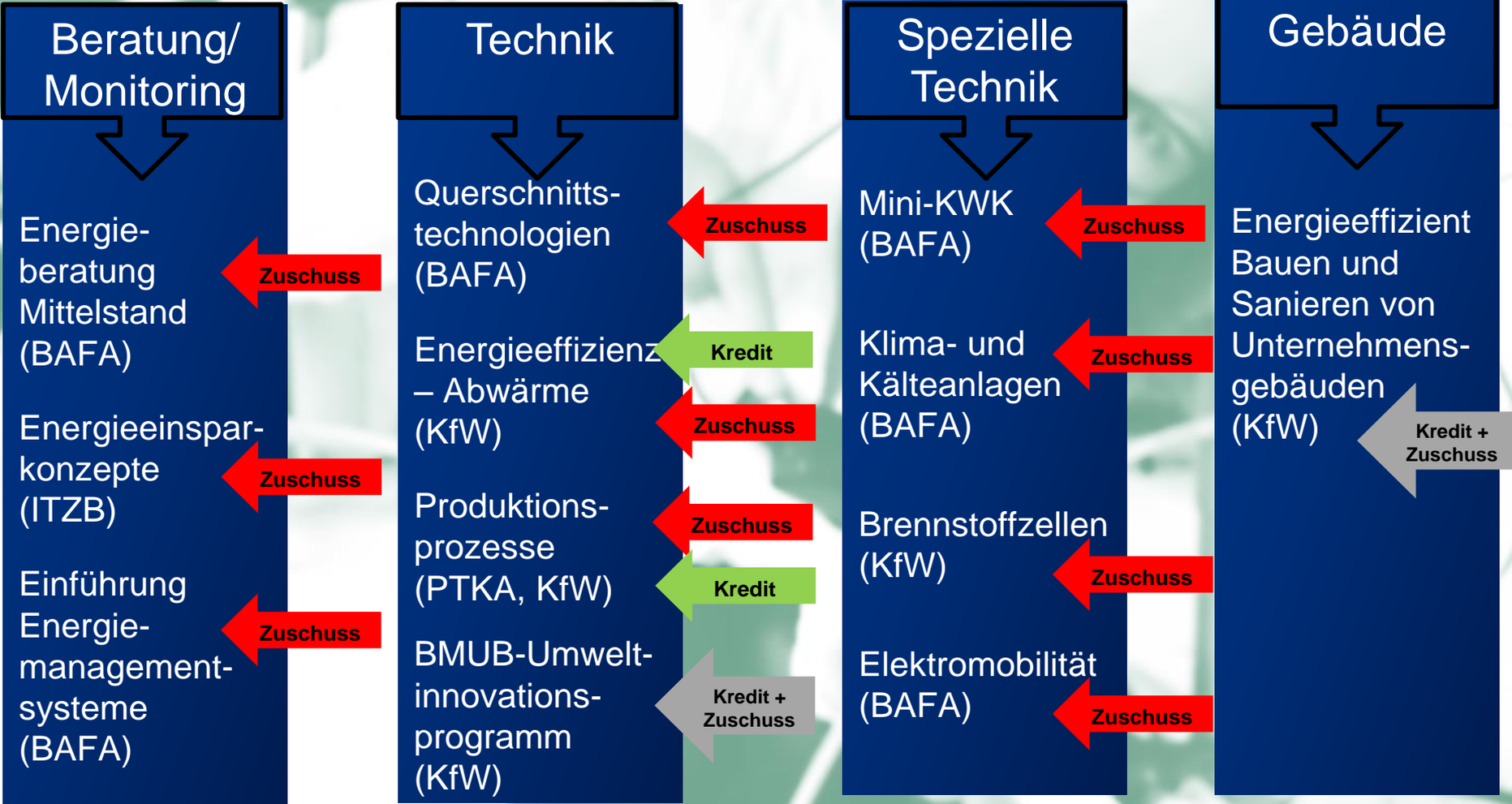
Forschung
und
Entwicklung



Energieeffizienz



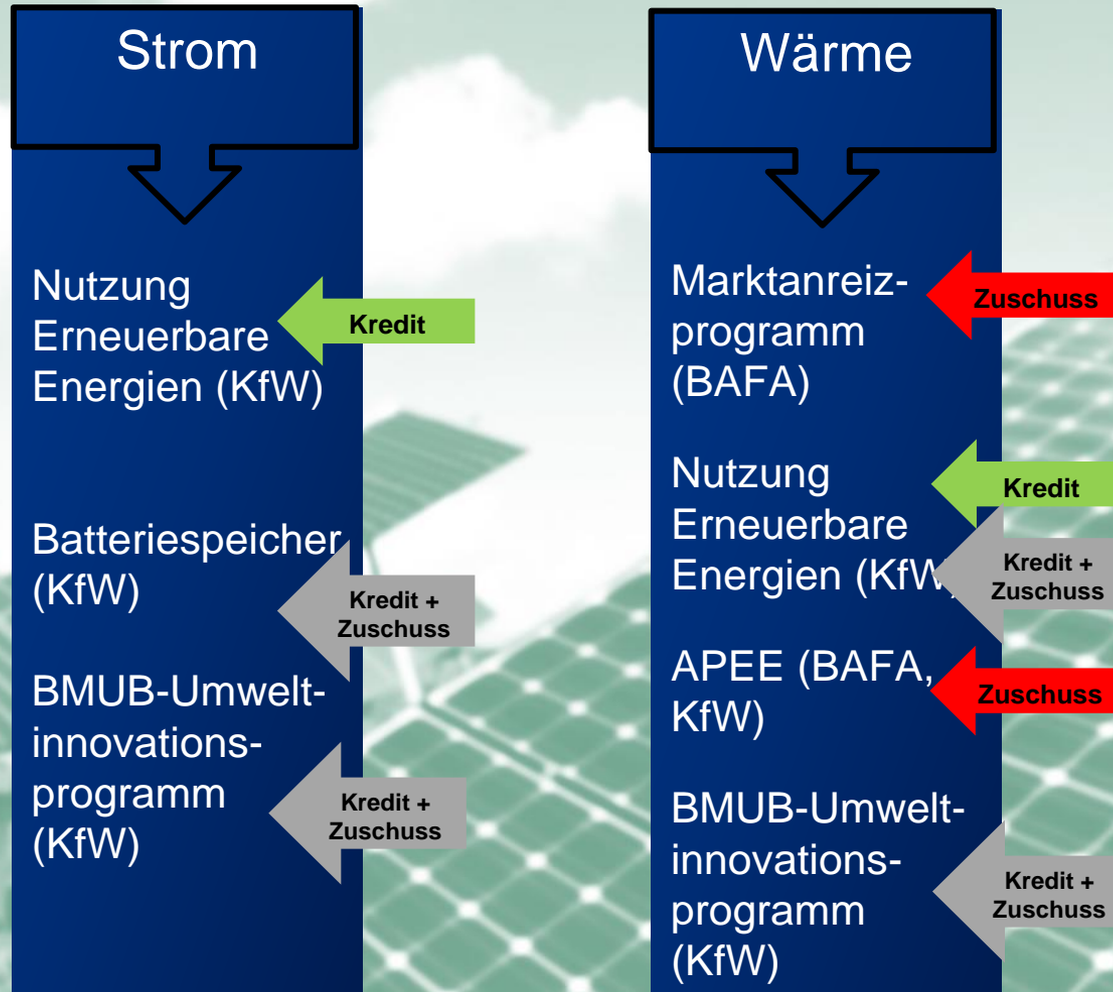
Energieeffizienz



Erneuerbare Energien



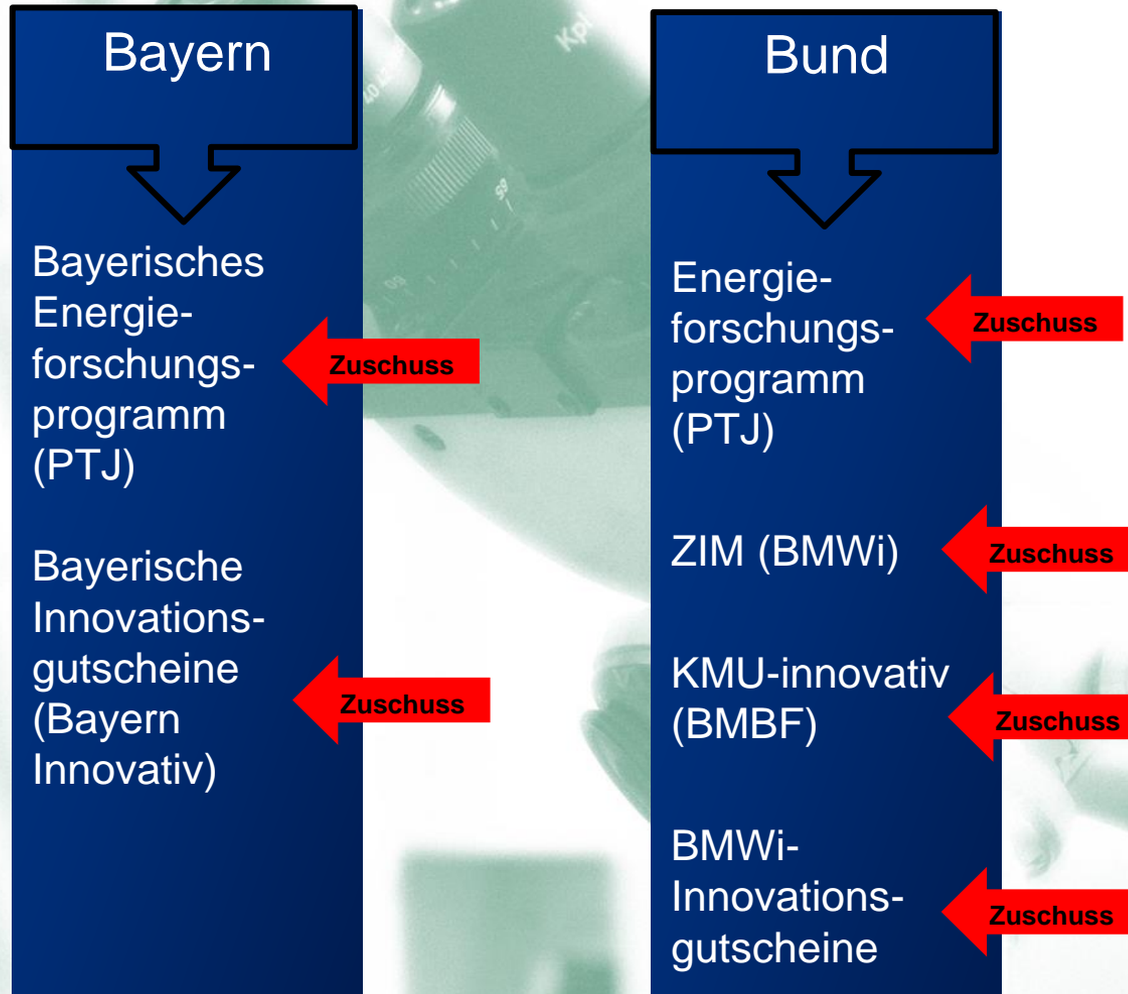
Erneuerbare Energien



Forschung und Entwicklung

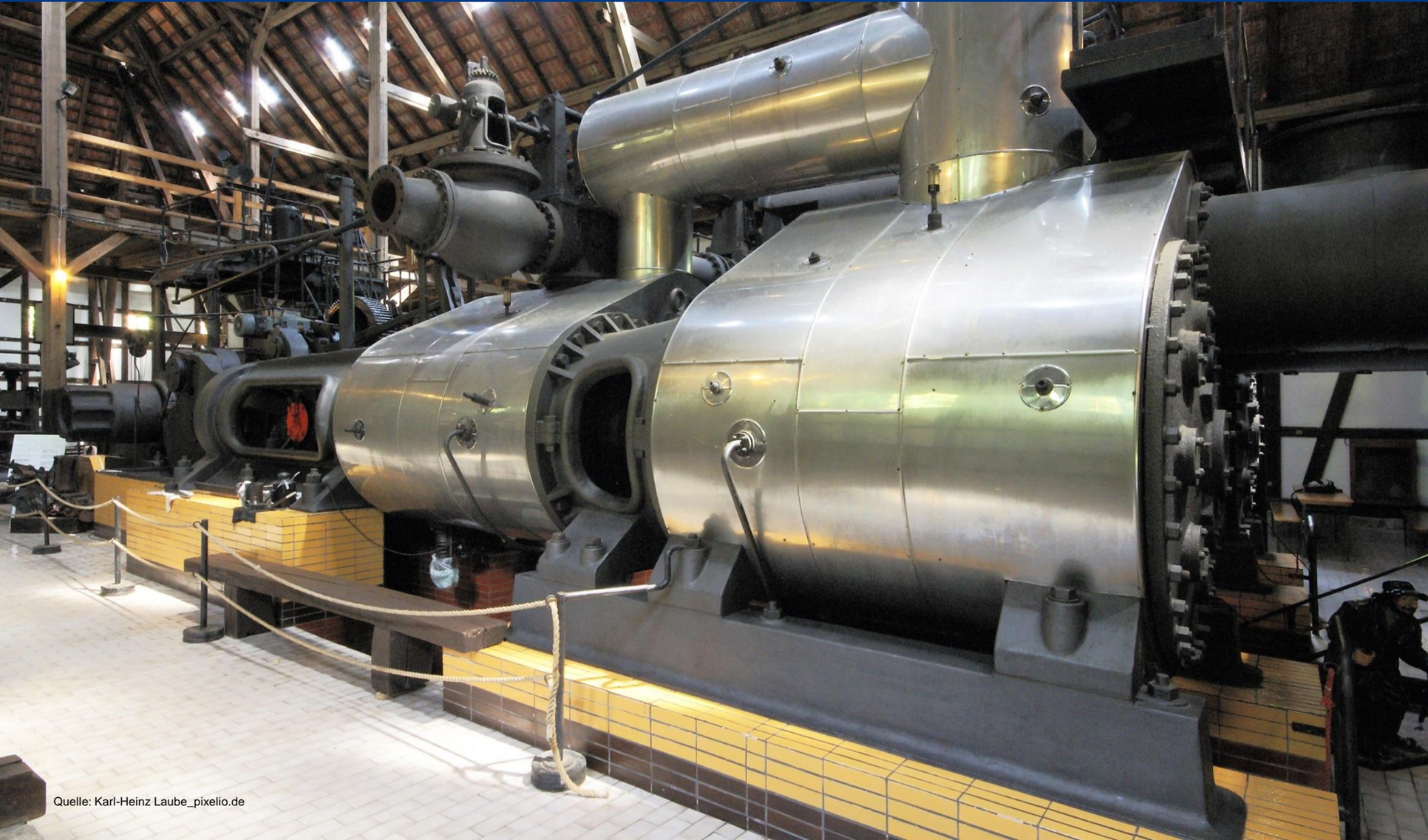


Forschung und Entwicklung



Energieeffizienz und Erneuerbare Energien in Unternehmen

im Rahmen der bayerischen Regionalförderung (BRF und GRW)



Energieeffizienz und Erneuerbare Energien in Unternehmen

im Rahmen der bayerischen Regionalförderung (BRF und GRW)

Was wird gefördert

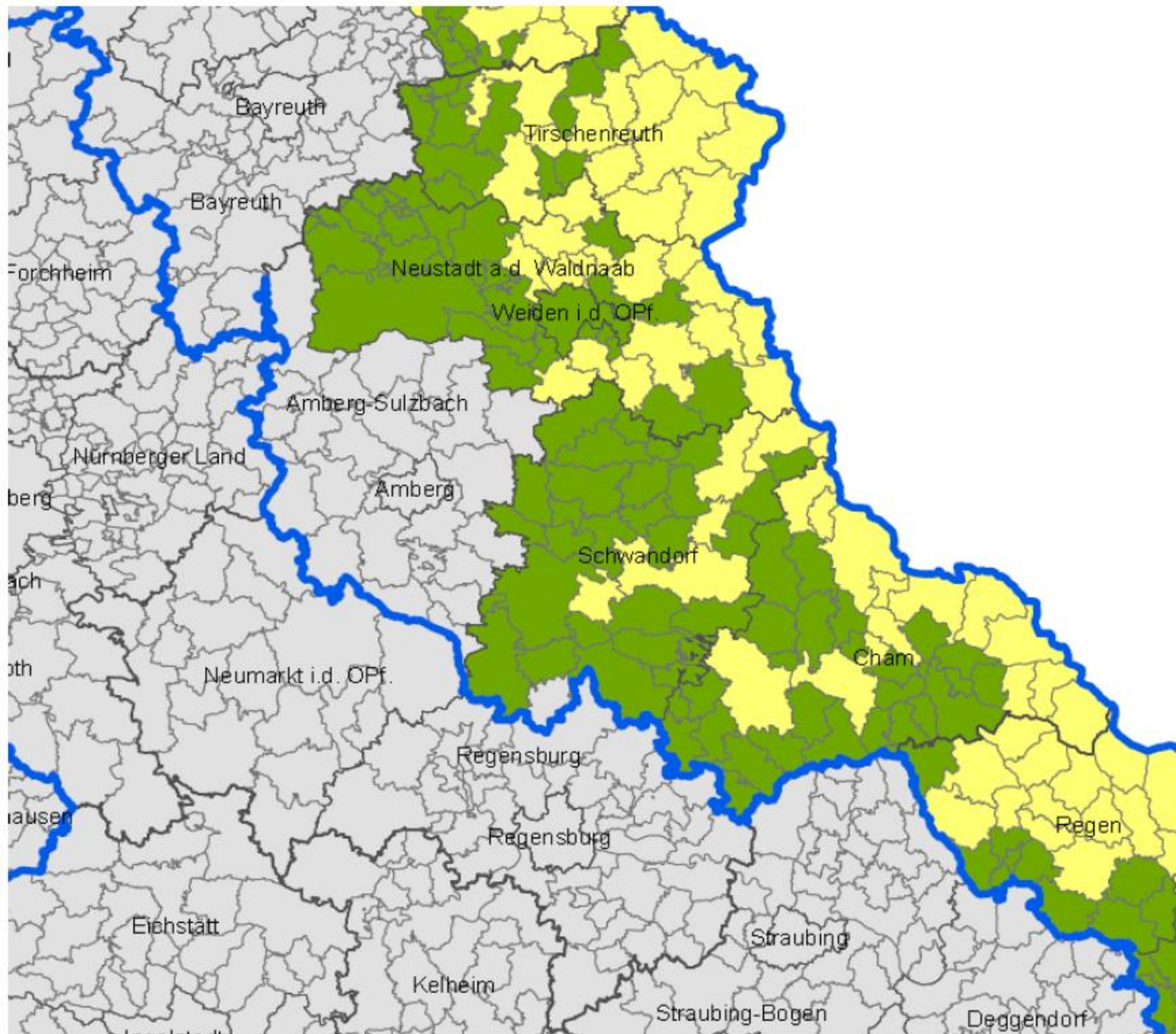
- Investitionen in Gebäude und technische Anlagen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Nutzung Erneuerbarer Energien

Antragsberechtigt

- Kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
(weniger als 250 Beschäftigte und Jahresumsatz max. 50 Mio. € oder Jahresbilanzsumme max. 43 Mio. €)

Förderhöhe

- 30 % für kleine und 20 % für mittlere Unternehmen in den C-Fördergebieten der GRW-Kulisse
- 20 % für kleine und 10 % für mittlere Unternehmen in den übrigen Fördergebieten



- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | C-Fördergebiet der GRW |  | Sonstiges Fördergebiet |
|  | D-Fördergebiet der GRW |  | Ausschlussgebiet "wirtschaftsstarker Raum" |
|  | Vorranggebiet der BRF "Räume mit besonderem Handlungsbedarf" | | |

Energieberatung Mittelstand



Energieberatung Mittelstand

Was wird gefördert

- Energieberatung und anschließende Umsetzungsbegleitung

Antragsberechtigt

- Kleine und mittlere Unternehmen (KMU)
(weniger als 250 Beschäftigte und Jahresumsatz max. 50 Mio. € oder Jahresbilanzsumme max. 43 Mio. €)
- Freiberuflich Tätige

Förderhöhe

- Förderhöhe in Abhängigkeit des jährlichen Energieverbrauchs:
Energiekosten \leq 10.000 €/a (netto): 80%, max. 1.200 €
Energiekosten $>$ 10.000 €/a (netto): 80%, max. 8.000 €

Energieberatung Mittelstand

Wahl des Energieberaters

- Zugelassener Energieberater
- Zulassung erfolgt im elektronischen Verfahren über Internetseite des BAFA
- Expertenliste: www.energie-effizienz-experten.de

The screenshot shows the homepage of the 'EnergieeffizienzExperten' website. The header features the logo 'E EnergieeffizienzExperten für Förderprogramme des Bundes' and a 'DEUTSCHLAND MACHT'S EFFIZIENT!' banner. Below the header is a navigation bar with three icons: a house for 'FÜR PRIVATE BAUHERREN', a building for 'FÜR UNTERNEHMEN UND KOMMUNEN', and a lightbulb for 'FÜR EXPERTEN'. A central banner displays a cityscape with the text 'Aktuelles: Die qualifizierten Fachleute für Energieberatungen, den Bau und die Sanierung von energieeffizienten Gebäuden+++'. Below this are three main sections: 'Finden Sie einen Experten' with a search icon and a 'Zur Expertensuche' button; a list of services with green checkmarks including 'Vor-Ort-Beratung (BAFA)', 'Energieeffizient Bauen und Sanieren - Wohngebäude (KfW)', 'KfW-Effizienzhaus Denkmal', 'Energieberatung im Mittelstand (BAFA)', and 'Energieeffizient Bauen und Sanieren - Nichtwohngebäude (KfW)'; and 'Veranstaltungen für Experten' with a calendar icon and a 'Zum Kalender' button. At the bottom, there are links for 'Informationen für Netzwerkpartner' and 'Informationen für Fort- und Weiterbildungsträger'.

Quelle: www.energie-effizienz-experten.de

Förderung von Querschnittstechnologien



Förderung von Querschnittstechnologien

Was wird gefördert

- Ersatz und Neuanschaffung förderfähiger Querschnittstechnologien

Antragsberechtigt:

- Unternehmen aller Größen

Förderhöhe

- 30 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für KMU
- 20 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für sonstige und große Unternehmen



Förderung von Querschnittstechnologien

Was wird gefördert

Förderstrang – Einzelmaßnahmen

- Elektrische Motoren und Antriebe
- Pumpen
- Ventilatoren, Anlagen zur Wärmerückgewinnung in raumluftechnischen Anlagen
- Drucklifterzeuger, Anlagen zur Wärmerückgewinnung in Drucklifterzeugungsanlagen
- Wärmerückgewinnungs- bzw. Abwärmenutzungsanlagen in Prozessen
- Dämmung von industriellen Anlagen bzw. Anlagenteilen

Anforderungen

- Förderfähigkeit wird anhand technischer Effizienzkriterien beurteilt
- Mindest-Netto-Investitionsvolumen 2.000 €

 **max. 30.000 € Förderbetrag je Vorhaben (Standort)**

strom
sparen!

Förderung von Querschnittstechnologien

Was wird gefördert

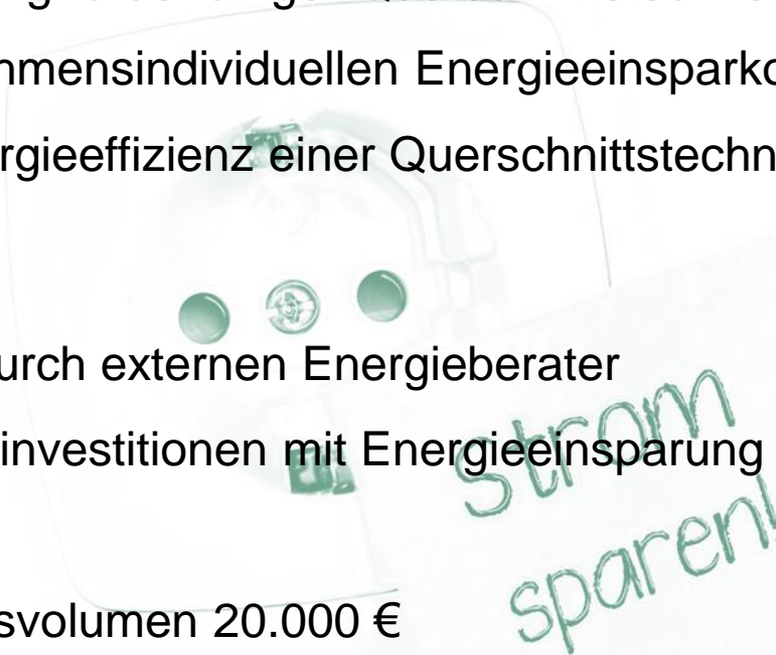
Förderstrang – Optimierung technischer Systeme

- Ersatz und Neuanschaffung förderfähiger Querschnittstechnologien auf der Grundlage eines unternehmensindividuellen Energieeinsparkonzeptes
- Maßnahmen, die die Energieeffizienz einer Querschnittstechnologie verbessern

Anforderungen

- Energieeinsparkonzept durch externen Energieberater
- Ersatz- und Erweiterungsinvestitionen mit Energieeinsparung von mindestens 25 %
- Mindest-Netto-Investitionsvolumen 20.000 €

 **max. 100.000 € bzw. 150.000 € Förderbetrag je Vorhaben (Standort)**



KfW- Erneuerbare Energien – Speicher



KfW- Erneuerbare Energien – Speicher

Was wird gefördert

- Neuerrichtung PV-Anlage mit stationärem Batteriespeichersystem
- Nachrüstung eines stationären Batteriespeichersystems zu einer nach dem 31. Dezember 2012 in Betrieb genommenen PV-Anlage

Antragsberechtigt

- u.a. Unternehmen und freiberuflich Tätige (keine KMU-Begrenzung)

Wie erfolgt die Förderung

- Zinsgünstiges Darlehen für Speichersystem und PV-Anlage
- Tilgungszuschuss 13 - 10 % der förderfähigen Kosten des Speichersystems

Marktanreizprogramm (MAP)



Marktanreizprogramm (MAP)

Ziel: Ausbau des Anteils der erneuerbaren Energien im Wärmemarkt

Fördersegmente:

- **BAFA:** Solarthermie, Biomasse, Wärmepumpen, Visualisierung

 **Zuschüsse**

- **KfW-Programm EE - Premium**

 **Zinsverbilligtes Darlehen + Tilgungszuschuss**

Was wird gefördert

- gewerbliche und öffentliche Gebäude, EFH, ZFH, MFH
- Schwerpunkt Gebäudebestand; bei Innovationsförderung auch Neubau

Antragsberechtigt

- u.a. Unternehmen und freiberuflich Tätige (keine KMU-Begrenzung)

Anreizprogramm Energieeffizienz (APEE)



Anreizprogramm Energieeffizienz (APEE)

„Bonus on top“ bei Austausch oder Modernisierung ineffizienter Altanlagen

- 20 % Zuschlag auf MAP-Förderung der BAFA (ohne Optimierungsbonus)
+ 600 € Zuschuss für Umsetzung aller Effizienzmaßnahmen am Heizungssystem
- 20 % erhöhten Tilgungszuschuss auf ausgewählte Maßnahmen, die im Rahmen des KfW-Programms „Erneuerbare Energien – Premium“ gefördert werden

Fördervoraussetzungen

- Antragsberechtigt und Antragstellung nach den MAP-Richtlinien
- Altanlage auf Basis fossiler Energien
- Altanlage ohne Brennwerttechnik oder Brennstoffzellentechnologie
- Keine gesetzliche Austauschpflicht nach §10 der Energieeinsparverordnung (EnEV)
- Optimierung des gesamten Heizungssystems
- Inbetriebnahme ab dem 1. Januar 2016

Fazit:

**Es gibt viele Möglichkeiten, wie Sie in Ihrem Unternehmen
einen Beitrag zum Klimaschutz leisten können -
Auf der Suche nach passenden Förderprogrammen helfen
wir Ihnen gerne!**

Kontakt:

IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim
Christine Götz
Referentin für Energie
Tel: (0941) 5694-245
goetzc@regensburg.ihk.de

Vielen Dank für Ihr Interesse!