

EKM für Kommunen in Bayern

Energie- und Klimaschutzmanagement (EKM/dena) für bayerische Kommunen

Kooperationsprojekt von Bayerische Energieagenturen e. V., dena, Bayernwerk AG

Energie- und Klimaschutzmanagement für bayerische Kommunen



Projektpartner







Unterstützer







bayerische **Energie** agenturen

Projektpartner EKM

Kooperationsprojekt von Bayerische Energieagenturen e. V., dena, Bayernwerk AG



v.l.n.r: Stefan Graf (Bayerischer Gemeindetag), Ingo Schroers (Bayernwerk Netz GmbH), Ludwig Friedl (Bayerische Energieagenturen e. V.), Rudolf Escheu (Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Energie und Technologie), Dr. Martin Frede (Bayerisches Umweltministerium), Erich Maurer (Bayerische Energieagenturen e. V.), Michael Müller (Deutsche Energieagentur)

Projektpartner EKM



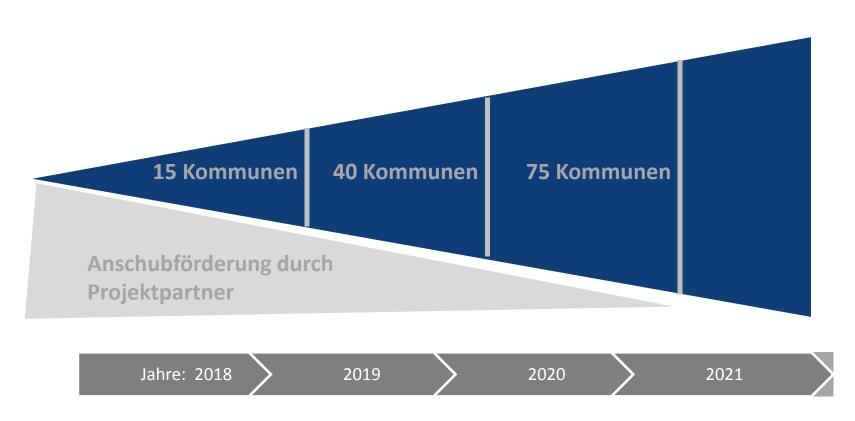
Aktuelle Berater in den regionalen Energie und Klimaschutzagenturen:

- Energieagentur Regensburg, Regensburg
- Energieagentur Nordbayern, Nürnberg und Kulmbach
- Energieagentur Ebersberg, Ebersberg und Unterhaching
- Energieagentur Chiemgau-Inn-Salzach eG
- eza! Energie- und Umweltzentrum Allgäu, Kempten

Energie- und Klimaschutzmanagement für bayerische Kommunen



Einführungskonzept EKM Bayern



Pilotphase dena Energie- und Klimaschutzmanagement, 15 Kommunen, 24 Monate



In einer Pilotphase sollen **15 Kommunen** am EKM der dena teilnehmen und durch das jeweilige regional vertretene Vereinsmitglieder des BayEA betreut werden. Folgende Finanzierung ist geplant:

Eigenanteil Kommunen: 2.000€ je Kommune

Förderung Bayernwerk: 3.000€ je Kommune

Nach erfolgreichem Abschluss der Projektphase kann eine Zertifizierung als "dena-Energieeffizienz-Kommune" erfolgen. Folgende Finanzierung ist geplant, falls alle 15 Pilotkommunen eine Zertifizierung anstreben:

Eigenanteil Kommunen: 2.000€ je Kommune

Förderung Bayernwerk: 1.000€ je Kommune

Phase II dena Energie- und Klimaschutzmanagement, 25 Kommunen, 24 Monate



Nach der Pilotphase sollen weitere 25 Kommunen am EKM der dena teilnehmen. Die Betreuung durch BayEA bleibt unverändert. Aufgrund der bereits erfolgreich absolvierten Pilotphase ist eine geringere Förderung durch das Bayernwerk geplant, der kommunale Eigenanteil steigt:

Eigenanteil Kommunen: 3.500€ je Kommune

Förderung Bayernwerk: 1.500€ je Kommune

Die Zertifizierung als "dena-Energieeffizienz-Kommune" wird zu 100% von der Kommune getragen:

Eigenanteil Kommune: 3.000,-€

Phase III dena Energie- und Klimaschutzmanagement, 35 Kommunen, 24 Monate



Nach den ersten 40 Kommunen sollen abschließend weitere 35 Kommunen am EKM der dena teilnehmen. Die Betreuung durch BayEA bleibt unverändert. Vergleichbar mit Phase II ist eine geringere Förderung durch das Bayernwerk geplant, der kommunale Eigenanteil steigt:

Eigenanteil Kommunen: 4.250€ je Kommune

Förderung Bayernwerk: 750€ je Kommune

Die Zertifizierung als "dena-Energieeffizienz-Kommune" wird zu 100% von der Kommune getragen:

Eigenanteil Kommune: 3.000 €

bayerische **Energie** agenturen

Start und operativer Ablauf EKM

- Start erster Durchgang ab September 2019 geplant
- Datensicherheit
 - Sämtliche Daten des EKM verbleiben bei der Kommune (webbasierte Verwaltung)
- Erfahrungsaustausch zwischen Kommunen und Sponsor
 - Es findet j\u00e4hrlich eine gemeinsame Erfa-Veranstaltung inklusive Ergebnisberichte mit den EKM-Kommunen, dena, BayEA und dem Sponsor Bayernwerk Netz GmbH statt.

bayerische **Energie** agenturen

Start und operativer Ablauf EKM

- Darstellung der Leistungsbeziehungen
 - Sämtliche Finanztransfers sind Nettobeträge zzgl. Umsatzsteuer
 - Sämtliche Finanztransfers werden über den Projektträger BayEA (Bayerische Energieagenturen e. V.) abgerechnet, d.h.
 - BayEA stellt Rechnungen an Kommunen
 - BayEA erhält Rechnungen von dena und bezahlt diese
 - BayEA erhält Rechnungen von regionalen Energieagenturen und bezahlt diese
 - BayEA stellt Rechnungen an Sponsor Bayernwerk AG
 - HINWEIS: Obiges gilt nicht für Zusatz- und Folgeaufträge zwischen Kommune und Berater (regionale Agentur), diese werden in eigenen Verträgen und direkt abgewickelt.