

UMSETZUNGS OFFENSIVE 2024



Der **digitale Energienutzungsplan** wurde für alle 50 Gemeinden der beiden Landkreise Ebersberg und München erstellt. In den darauf aufbauenden Projekten (**Umsetzungsprogramm ++, Meilensteinplan-Tool, Potenzial-Tool**) wurden die Arbeitsbereiche mit dem größten Potenzial bei Ihnen vor Ort genauer herausgearbeitet. Nun soll es in die konkrete Umsetzung gehen!

Die Energieagentur Ebersberg-München gGmbH bietet im Jahr 2024 **ARBEITSKREISE** zu den Themen **Wärmeplanung, Photovoltaik-Freifläche und LED-Umrüstung** an.

Das Angebot umfasst:

- 2 bis 5 Arbeitskreis-Sitzungen (je nach Thema) im Verlauf des Jahres 2024 sowie optional zusätzliche individuelle Folge-Beratungstermine gegen Kostenerstattung
- professionell moderierten Erfahrungsaustausch sowie intensiven Know-how-Transfer mit anderen Kommunen und Akteuren unserer Region
- mit dem Energienutzungsplan, dem Energie-Atlas Bayern und digitaler Datenanwendung im GIS in die vertiefte Analyse und Vorplanung von Projekten einsteigen
- konkrete Projekte gemeinsam entwickeln und auf den Weg bringen
- zielgerichtete und anwendungsbezogene Unterstützung durch externe Spezialisten und das kompetente Beratungsteam der Energieagentur Ebersberg-München.



ANSPRECHPARTNER

Energieagentur Ebersberg-München gGmbH

Michael Pommer

Telefon: 089 / 2778089-21

E-Mail: michael.pommer@ea-ebe-m.de

ARBEITSKREIS 1: WÄRMEPLANUNG

TERMINE UND INHALTE

- 24.04.2024** Vorbereitung und konzeptionelle Entwicklung der kommunalen Wärmeplanung
- 12.06.2024** Akteursanalyse und -beteiligung, Leitbild und Szenarien
- 17.07.2024** Vorplanung und Arbeit auf Basis digitaler Daten und Karten
- 19.09.2024** Anwendungsbezogene und regionalspezifische Technikkonzepte – Fokus oberflächennahe Geothermie, innovative Wärmenetze sowie Sektorenkopplung
- 26.09.2024** Planung, Bau, Finanzierung und Betreibermodelle von Wärmenetzen und Verbundlösungen
- optional** Flexibler Zusatztermin nach sich ergebendem Bedarf (vertiefende Akteursanalyse und Szenarientwicklung, Optionen der technischen Auslegung und Umsetzung der Betreibermodelle)
- optional** Weiterführende Beratung (bspw. Arbeiten mit digitalen Daten, Wärmebedarfsabfrage, Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung)

ARBEITSKREIS 2: PHOTOVOLTAIK-FREIFLÄCHE

TERMINE UND INHALTE

- 13.03.2024** Nutzungsformen, Flächenanalyse, klimarelevante Bauleitplanung
- 26.06.2024** Projektentwicklung und gute Projekte regionaler Akteure
Neuer Termin!
- optional** Infoveranstaltung für Flächeneigentümer in der Gemeinde
- optional** Flexibler Zusatztermin nach sich ergebendem Bedarf (bspw. Umsetzung von Betreibermodellen und Vertragsgestaltung)
- optional** Weiterführende Beratung, (bspw. in der digitalen Datenbearbeitung und Erstellung eines Standortkonzepts)

ARBEITSKREIS 3: LED-UMRÜSTUNG

TERMINE UND INHALTE

- 11.04.2024** Potenziale und gesetzliche Grundlagen, Lichtverschmutzung und Nachhaltigkeit, Umsetzungskonzepte und Förderung
- 14.05.2024** Stand der Technik, Lichtplanung, Wartung und Unterhalt
- optional** Flexibler Zusatztermin nach sich ergebendem Bedarf
- optional** Weiterführende Beratung

**NÄCHSTE
VERANSTALTUNGEN
AM 19. & 26. SEPT.!**
Oberflächennahe Geothermie, Quartierslösungen und Wärmenetze