

Ausbau von neuen Wärmenetzen: Erfolgreiche Machbarkeitsstudien und Betreibermodelle

Eine Kooperation der regionalen Beratungsstellen für kommunale Wärmeplanung – Region Stuttgart

Zum Ende des Jahres 2023 mussten in Baden-Württemberg alle Städte mit mehr als 20.000 Einwohnern ihre kommunalen Wärmepläne fertigstellen. Diese Wärmepläne sollen einen Weg zur klimaneutralen Wärmeversorgung aufzeigen. Dabei war auch eine Priorisierung von mindestens fünf Maßnahmen, die in den nächsten Jahren begonnen werden müssen, gefordert.

Eine der häufigsten Maßnahmen in den Kommunalen Wärmeplänen ist der Aufbau neuer Wärmenetze im Rahmen von BEW-Machbarkeitsstudien. Dieser Aufgabe im weiteren Sinne und dem Planungsinstrument nach BEW im engeren Sinne widmet sich diese Veranstaltung.

Mittwoch, 8. Mai 2024 – 9:00 – 12:00 Uhr – Online

Programm

- 9:00 Uhr** **Begrüßung und Einführung ins Thema: neue Wärmenetze realisieren**
Steffen Petruch, Energieagentur Kreis Ludwigsburg (LEA) e.V.
- 9:10 Uhr** **Energiepolitische Rahmenbedingungen für Wärmenetze und die
BEW-Förderung**
Raphael Gruseck, Energieagentur Kreis Ludwigsburg (LEA) e.V.
- 9:30 Uhr** **Die BEW-Machbarkeitsstudie - Zielsetzung, Ablauf, Inhalte, Beteiligte**
Philipp Kofler, EGS-Plan
- 10:15 Uhr** **Pause**
- 10:30 Uhr** **Aufbau neuer Wärmenetze in der Praxis: Die Rolle einer
Machbarkeitsstudie aus der Perspektive einer Kommune**
Alexandra Graf, Stadt Gerlingen
- 11:00 Uhr** **Die Grundsatzentscheidung über das Betreibermodell**
Raphael Gruseck, Energieagentur Kreis Ludwigsburg (LEA) e.V.
- 11:15 Uhr** **Diskussion und Fragen**

Anmeldung bitte bis 30.04.2024 per E-Mail info@ea-bb.de oder
online auf der Homepage [Energieagentur Landkreis Böblingen - Veranstaltungen \(ea-bb.de\)](https://www.ea-bb.de/Veranstaltungen)

Sollte Ihnen – trotz Zusage – eine Teilnahme nicht möglich sein, bitten wir um rechtzeitige Nachricht!