

Die Wärmeplanung startet

02.01.2023

Mit Bissingen, Owen und dem dem Ingenieurbüro ebök wollen wir als erster Konvoi im Landkreis Esslingen die Wärmewende gemeinsam vor Ort voranbringen. Ergebnis der Wärmeplanung wird ein Konzept zur schrittweisen Erreichung einer klimaneutralen Wärmeversorgung bis 2040 sein. Zum Jahresende 2022 begann ebök mit der Arbeit. Nach etwa einem Jahr sollen die Ergebnisse vorgestellt werden.

Was ist der aktuelle Sachstand unserer Wärmeversorgung und welche Potenziale haben wir für das Heizen mit Erneuerbaren Energien? Im Mittelpunkt der kommunalen Wärmeplanung steht eine ganzheitliche Betrachtung, wie unser zukunftsfähiger Gebäudebestand mit einer klimaneutralen Energieversorgung aussehen kann. Vom Eigenheim bis zur Produktionshalle, der kommunale Wärmeplan dient den Eigentümern und den Energieversorgern als Planungsinstrument für weitere zukunftssichernde Maßnahmen. Für uns als Kommunen ermöglicht er ein strategisches Vorgehen bei sämtlichen städtebaulichen Veränderungen.

Da wir die Wärmeplanung im Konvoi freiwillig durchführen, wird das Vorhaben gefördert im Rahmen der Projektträgerschaft Umweltforschung – „Baden-Württemberg Programm Lebensgrundlage Umwelt und ihre Sicherung“ (BWPLUS) durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg über den Projektträger Karlsruhe (PTKA) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT).

Das Ingenieurbüro ebök aus Tübingen erarbeitet seit 1981 Lösungen zur nachhaltigen Energienutzung in Gebäuden, Quartieren und Kommunen. Von konkreten Planungsleistungen und Baubegleitungen bis zur Erstellung von Quartiers- und Klimaschutzkonzepten hat das Büro seitdem umfangreiche Erfahrungen und Referenzen vorzuweisen. ebök erarbeitete 2019 in Kooperation mit dem Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu) das integrierte Klimaschutzkonzept für den Landkreis Esslingen mit Klimaschutzsteckbriefen auch für unsere Kommunen. In der Region ist das Büro mit kommunalen Akteuren vernetzt, berät zu Fragen der energetischen Stadtentwicklung und hat bei uns bereits Projekte zur energetischen Modernisierung von Gebäuden und deren Energieversorgung konzipiert, geplant und in der Umsetzung begleitet.

Michael Christ

Projektleitung Wärmeplanung

Gemeinde Dettingen unter Teck
Schulstraße 4
73265 Dettingen unter Teck

Telefon: 07021 / 5000 - 32

E-Mail: m.christ@dettingen-teck.de

