

Wärmebedarf Mwhla



Kommunale Wärmeplanung

Kompetente Unterstützung von der Analyse bis zur Umsetzung.

Die kommunale Wärmeplanung ist ein wichtiger Baustein für die Umsetzung der Energiewende auf lokaler Ebene. Sie trägt dazu bei, die Klimaziele zu erreichen, die Energieeffizienz zu steigern und die Abhängigkeit von fossilen Energieträgern zu verringern.

Die Weichen im Wärmesektor müssen gestellt werden. Die Zukunft beginnt jetzt. Deshalb haben wir schon heute individuelle Lösungen parat.

Für eine bedarfsgerechte und klimaschonende Siedlungsentwicklung, aus Verantwortung für die Energie- und Klimawende vor Ort.











Die Wärmewende gemeinsam meistern – unser Konzept für eine zukunftsfähige Wärmeplanung.

Projektmanagement und Organisation

Akteursanalyse, Zeitplan, Projektbesprechungen, Reporting, Controlling

1. Bestandsanalyse

Erhebung aller relevanten Daten zur Darstellung des aktuellen Wärmeversorgungszustands in einem kartenbasierten System (digitaler Zwilling). Anfrage von Wärmeverbrauchs- und Infrastrukturdaten bei den jeweiligen Akteuren

2. Potenzialanalyse

Untersuchung von Energieeinspar- und Wärmeerzeugungspotenzialen aus erneuerbaren Energien

3. Zielszenario

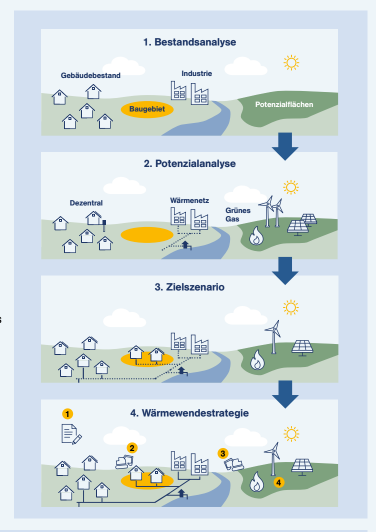
Gemeinsame Erarbeitung eines Zielbildes unter Aufstellung verschiedener Entwicklungsszenarien, Ausweisung von Eignungsgebieten (Wärmenetz, Wasserstoff, Einzelversorgung) u. a. auf Basis von Wirtschaftlichkeits-, sozialen und ökologischen Kriterien

4. Wärmewendestrategie und Maßnahmenkatalog

Ausarbeitung von Handlungsstrategien und Maßnahmen, Priorisierung, Steckbriefen und Kostenschätzung

5. Öffentlichkeits- und Akteursbeteiligung

Durchführung und Organisation von Veranstaltungen und Workshops, Bekanntmachungen, Fachvorträgen sowie Nachbereitung



Die genauen Inhalte der kommunalen Wärmeplanung werden individuell auf Ihre lokalen Gegebenheiten, gesetzlichen Vorgaben, politischen Rahmenbedingungen und Ziele angepasst.

Um einen erfolgreichen kommunalen Wärmeplan umzusetzen, ist eine enge Zusammenarbeit zwischen Kommunalverwaltung, Energieversorgungsunternehmen, Gebäudeeigentümern und anderen relevanten Akteuren erforderlich. Zudem ist es wichtig, die Bürgerinnen und Bürger frühzeitig einzubeziehen und sie über die Vorteile einer nachhaltigen Wärmeversorgung zu informieren.

Wir beraten Sie gerne umfassend und unterstützen bei der Koordinierung.

e-netz Südhessen AG

Dornheimer Weg 24 64293 Darmstadt e-netz-suedhessen.de

