

Die kommunale Wärmeplanung

Das Schlüsselinstrument für die Wärmewende

PROGRAMM TAG 1 - 22. MAI 2023

> 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

> 9:10

Die Rolle der kommunalen Wärmeplanung als Schlüsselinstrument für die Wärmewende

• Das Konzept für die Umsetzung einer flächendeckenden kommunalen Wärmeplanung

• Gegenwärtiger Stand des Konsultationsprozesses

• Eckpfeiler und Orientierungsrahmen

• Finanzierung und Förderrahmen

• Die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)

• Die 65-Prozent-EE-Vorgabe für neue Heizungen

• Weitere aktuelle Trends und regulatorische Rahmenbedingungen

Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

> 9:30

Das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende - die bundesweite Plattform für die Wärmewende

• Unterstützungsleistungen des Kompetenzzentrums Kommunale Wärmewende

• Bausteine für die kommunale Wärmeplanung: Wissensbasis & Wissenstransfer, Beratung & Know-How-Transfer, Information & Kommunikation, Netzwerkaufbau & Kooperation mit der Fachöffentlichkeit

• Welche Akteur:innen braucht die Kommune, um die Wärmewende umzusetzen

Moritz John, Teamleiter, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)

-
- › **10:00** **Wärmeplanung in der Großstadt: Das Modell München als zentrales Steuerungsinstrument**
- Gebäudescharfe Analysen auf Basis konsistenter Daten
 - Zukunftsprojektionen für Sanierungen und Heizungsarten
 - Von Datenschutz und Unbundling zu passgenauen Dashboards
 - Kooperationen mit einer Vielzahl von Akteuren
- Dr. Maik Günther**, Experte für Energiewirtschaft, Stadtwerke München GmbH
-
- › **10:30** **Pause**
-
- › **10:45** **Wärmeplanung und Wärmewende in Hamburg**
- Die Entwicklung zukünftig zu erwartender Energiebedarfe
 - Methodischer Ansatz zur Betrachtung zukünftiger Wärmeversorgungs-lösungen
 - Kooperationen und Partnerschaften für die Umsetzung der Wärmewende am Beispiel der integrierten Netzplanung des Verbundvorhabens
- Dr. Erik Sewe**, Systemplanung und Innovation, Hamburger Energiewerke GmbH
-
- › **11:15** **Die Grüne-Wärme-Strategie für die Hansestadt Rostock**
- Zusammenführung der Ziele der kommunalen Wärmeplanung mit eigenen Strategien
 - Welche Technologien sind sinnvoll für den Transformationspfad Wärme?
 - Erfahrungsbericht aus der Umsetzung
 - Wie kann Planungssicherheit für die Transformation erreicht werden?
- Dipl.-Ing. Roland Schulz**, Bereichsleiter Energiesysteme, Stadtwerke Rostock AG
-
- › **11:45** **Kooperation und Stakeholdermanagement in der kommunalen Wärmeplanung - Herangehensweise für einen gelungenen Prozess**
- Akteurslandschaft für die kommunale Wärmeplanung kennen
 - Möglichkeiten der Akteurseinbindung
 - Meilensteine und Arbeitsweise beim Stakeholdermanagement
 - Wärmewende kommunizieren: Chancen und Herausforderungen?
- Mareike Wald**, Kommunikationsberaterin, Lots* Gesellschaft für verändernde Kommunikation mbH
-
- › **12:15** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **12:30** **Ende des ersten Tages**
-

PROGRAMM TAG 2 - 26. MAI 2023

- › **09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Falk Engemann, stellv. Bereichsleiter, VKU
-

› 09:05

Die Wärmewende als Langzeitaufgabe - Lessons learned aus Baden-Württemberg

- Erfahrungen nach gut zwei Jahren Wärmeplanung im Ländle
- Einsatzbedingungen, Umsetzungshemmnisse und Lösungsansätze auf kommunaler Ebene
- Was schließt an die Wärmeplanung an?

Dr. Max Peters, Leiter des Kompetenzzentrums Wärmewende, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW)

› 09:35

Die kommunale Wärmeplanung in der Praxis am Beispiel der Stadt Bruchsal

- Kooperationen für die Erstellung eines Wärmewende-Plans
- Von der Datenerhebung bis zur Umsetzung
- Inhalte und Erarbeitungsprozesse des Energieleitplans Bruchsal

Renate Korin, Sachbearbeiterin Abteilung Umwelt und Mobilität, Stadt Bruchsal

› 10:20

Wärmeplanung im ländlichen Raum: Wärmekataster Brandenburg - Entstehung und Anwendung

- Das Energieportal Brandenburg - Unterstützung für kleine Kommunen bei der Wärmeplanung
- Phasen und Arbeitspakete zur Erstellung von Wärmekonzepten
- Rahmen und Instrumente für die Transformation des Wärmesektors

Melanie Scheibe, Referat 34 „Sektorenkopplung, Power-to-X, Energieforschung“, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

Christian Meierrose-Feige, Projektmanager, Energieagentur Brandenburg / WFBB

› 10:40

Pause

› 11:00

Die Modellkommune Hoyerswerda - Wärmeplanung in der Strukturwandelregion

- Erfahrungsbericht aus der Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesysteme (IEE) und der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE)

- Lösungsansätze für die Wärmeversorgung für morgen
- Klimaneutrale, technisch machbare Lösungsansätze für die Wärmewende

Wolf-Thomas Hendrich, Geschäftsführer, Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH

› 11:30

Mehr Schwung in der Wärmewende durch flächendeckende Wärmelandkarten

- Wie die flächendeckende Wärmekartierung bei der Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung hilft
- Immobilieneigentümer*innen durch eine digitale Lösung an der Wärmewende beteiligen
- Einspar- und Sanierungspotentiale ermitteln

Simon Gans, Programmleiter digitale Stadtentwicklung, MVV Regioplan GmbH

› 12:00

Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.

› 12:15

Ende des VKU-Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 07.08.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/die-kommunale-waermeplanung-0>.