

# 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 Wärmeversorgungslösungen
  - 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 Engelmann**, 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 01.07.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/die-kommunale-waermeplanung-1>.