

## Erfolgreich im Netzwerk

»Ich gratuliere der Landesenergieagentur KEA sehr herzlich zur Gründung der fünf neuen Kompetenzzentren. Jetzt können die im Klimaschutzgesetz und im Integrierten Energie- und Klimaschutzkonzept formulierten Ziele noch schneller in die Tat umgesetzt werden als bisher. Die Idee, die vielen Akteure und Experten in Baden-Württemberg aktiv einzubinden, trifft den Puls der Zeit. Denn mit vernetztem Wissen und Know-how lassen sich die wirtschaftlich und ökologisch sinnvollen Klimaschutzmaßnahmen viel schneller mobilisieren.«



**Franz Untersteller Mdl.**

Minister für Umwelt,  
Klima und Energiewirtschaft  
Baden-Württemberg

## Wir nehmen uns Zeit für Sie.

Bei Fragen rund um das Thema Wärmenetze können Sie sich jederzeit an uns wenden. Wir arbeiten neutral und unabhängig und sind ausschließlich den Zielen des Klimaschutzes in Baden-Württemberg verpflichtet.

Sprechen Sie uns an. Wir sind gerne für Sie da.



**Helmut Böhnisch**  
Dipl.-Ingenieur

Leiter des  
Kompetenzzentrums  
Wärmenetze



September 2016



Tel.: (0721) 98471-940  
waermenetze@energiekompetenz-bw.de  
www.energiekompetenz-bw.de

Kompetenzzentrum  
**Wärmenetze**  
der KEA Klimaschutz-  
und Energieagentur  
Baden-Württemberg GmbH  
Kaiserstr. 94a  
76133 Karlsruhe

## Kompetenzzentrum Wärmenetze

Information  
Initialberatung  
Marktförderung  
Netzwerk

**ENERGIE  
KOMPETENZ  
BW**



*So geht Klimaschutz  
in Baden-Württemberg*

Eine Initiative der



**KEA**

Gefördert durch



**Baden-Württemberg**

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

**ENERGIE  
KOMPETENZ  
BW**



**KOMPETENZZENTRUM  
Wärmenetze**

**ENERGIE  
KOMPETENZ  
BW**



**KOMPETENZZENTRUM  
Wärmenetze**

## Energiekompetenz für Baden-Württemberg

Die Energiewende ist ohne eine Wärmewende nicht machbar. Das Ziel eines klimaneutralen Gebäudebestands bis 2050 ist nur erreichbar, wenn bis zur Mitte des Jahrhunderts Öl und Gas aus der Wärmeversorgung weitgehend verschwunden sind. Beim notwendigen Strukturwandel spielen Wärmenetze aufgrund zahlreicher Vorteile eine wichtige Rolle:

- > Kombination verschiedener Techniken zur Wärmeerzeugung
- > Ausgleich von Nachfragespitzen und -tälern (Gleichzeitigkeit)
- > umfassender Einsatz erneuerbarer Energien
- > Effizienzsteigerung durch KWK-Einsatz und Abwärmenutzung
- > Integration von Wärmespeichern unterschiedlicher Größe: Stunden-, Tages- bzw. saisonale Speicher
- > Kopplung der Strom- und Wärmeversorgung in beide Richtungen (kommunale Wärmeplattformen)
- > Kombinierbarkeit mit der schrittweisen Wärmedämmung von Gebäuden im Bestand

## Das können wir für Sie tun:

- > **Information und Initialberatung**  
Bei Ihnen vor Ort informieren wir über die strategische Bedeutung von Wärmenetzen, über Umsetzungs- und Fördermöglichkeiten sowie die verschiedenen technischen Möglichkeiten zur Nutzung erneuerbarer Energien und zur Steigerung der Energieeffizienz.
- > **Wissensportal**  
Information zum Thema Wärmenetze erhalten Sie im Wissensportal unserer Homepage, in unseren Broschüren und Leitfäden sowie bei Vorträgen.
- > **Veranstaltungen**  
Die Durchführung von Veranstaltungen ist ein wichtiger Teil unserer Arbeit. Dazu zählen auch die Tagung Nahwärme kompakt und unsere Veranstaltungsreihe klimaschutz\_konkret.
- > **Netzwerke**  
Wichtige Netzwerkpartner sind für uns die regionalen Energieagenturen sowie die für die jeweiligen Regionalverbände zuständigen und vom Land geförderten regionalen Initiativen. Weitere Netzwerke und Arbeitskreise sollen themen- und anlassbezogen etabliert werden.

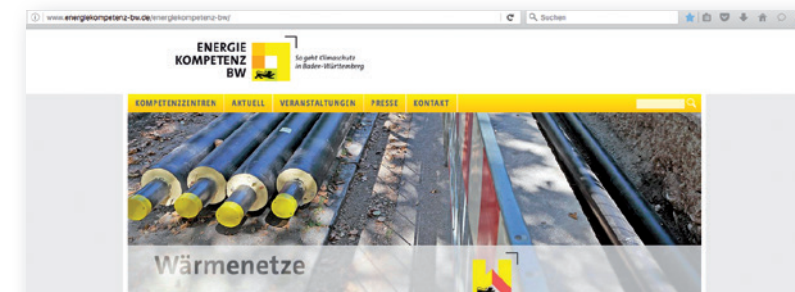
## Wir sind Ansprechpartner für:

- > Kommunen
- > Stadtwerke
- > Energiegenossenschaften
- > Planungsbüros
- > Projektentwickler
- > weitere interessierte Akteure

Besuchen Sie unser Informationsportal:

- > [www.energiekompetenz-bw.de](http://www.energiekompetenz-bw.de)

Die Kompetenzzentren auf  
[www.energiekompetenz-bw.de](http://www.energiekompetenz-bw.de)



Kommunaler Klimaschutz  
Energiemanagement  
Contracting  
Wärmenetze  
Kraft-Wärme-Kopplung

