

**Aecoute°**



Online-Seminar

**Gebäudeenergiegesetz (GEG),  
Bundesförderung für effiziente  
Gebäude (BEG), Bundesförderung  
für effiziente Wärmenetze (BEW)  
und AVBFernwärmeV – Vorgaben  
der Gebäudeenergieversorgung**

18.04.2023

## GEG, BEG, BEW & AVBFERNWÄRMEV IM GEBÄUDE

Die Energieversorgung im Gebäudesektor steht in einem Spannungsverhältnis aus hohen Energiepreisen und Umbrüchen auf dem Weg zu einer klimaneutralen Energieversorgung. Gleichzeitig ist der Wärmebereich zentral für die Erreichung klimapolitischer Ziele, sodass ein schnelles Umsteuern auch in den gesetzlichen Vorgaben notwendig ist. Dieses Seminar widmet sich aktuellen Themen der Gebäudeenergieversorgung. Wir erläutern den aktuellen Entwurf der GEG-Novelle, die Änderungen bei der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und schauen auf die geplante Novelle der AVBFernwärmeV und der Wärmelieferverordnung. Zudem betrachten wir die jüngste Rechtsprechung zur Wärmepreisgestaltung.

### INTERESSANT FÜR

- Eigentümer von Liegenschaften
- Verwalter von Liegenschaften
- Planer und Projektierer
- Contractoren
- Kundenanlagenbetreiber
- Energieversorger
- Gewerbe-, Industrieparkbetreiber
- Energieinfrastrukturbetreiber

### INHALTE

- Überblick und Neuerungen GEG 2023
- Anforderungen an Neubau/Bestand, Wohngebäude/Nichtwohngebäude
- Ermittlung Primärenergiefaktoren
- Neuerungen Förderung BEG 2023 einschl. Wärme- und Gebäudenetze
- Aktuelles zur Novellierung des GEG
- Stand der Novelle AVBFernwärmeV und der Wärmelieferverordnung
- Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)
- Preisgestaltung in der Wärmeversorgung einschl. aktueller Rechtsprechung zu Preisklauseln

### TERMIN

- **Datum:** 18.04.2023
- **Beginn:** 13:15 Uhr
- **Ende:** 16:30 Uhr
- **Ort:** via Online-Konferenztool (Zugangsdaten erhalten Sie nach Anmeldung)
- **Referenten:** Juliane Kaspers, LL.M. (Aecoute°) und Klaus Lambrecht (ECONSULT)

### PREIS

- 220,- € zzgl. USt. pro Teilnehmer/in

# GEG, BEG, BEW & AVBFERNWÄRMEV IM GEBÄUDE

## ANMELDUNG

**Per E-Mail: [seminare@aecoute.de](mailto:seminare@aecoute.de)**

Hiermit melde ich mich zum Online-Seminar am 18.04.2023 (13:15 – 16:30 Uhr) zum GEG, BEG, AVBFernwärmeV Online-Seminar zum Beitrag in Höhe von **220,- € zzgl. USt.** pro Teilnehmer/in an.

## KONTAKTDATEN (\*PFLICHTFELDER)

Titel, Name\* \_\_\_\_\_

Vorname\* \_\_\_\_\_

Funktion\* \_\_\_\_\_

E-Mail\* \_\_\_\_\_

Unternehmen\* \_\_\_\_\_

Rechnungsanschrift\* \_\_\_\_\_

(Straße, Nr., PLZ, Ort)\* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Bestell-Nr. \_\_\_\_\_

USt-ID. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift

Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von drei Tagen per E-Mail. Wir behalten uns die Absage des Online-Seminars vor. Im Falle einer Absage durch Aecoute° & ECONSULT werden bereits bezahlte Teilnehmerbeiträge selbstverständlich erstattet.

Die von Ihnen angegebenen Daten benötigen wir für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung. Diese werden nicht an Dritte weitergegeben und selbstverständlich vertraulich behandelt.

## GEG, BEG, BEW & AVBFERNWÄRMEV IM GEBÄUDE

**Aecoute°** ist eine europaweit tätige Anwaltskanzlei mit Sitz in Berlin. Partner:innen sind Juliane Kaspers, Dr. Heidrun Schalle, Dr. Martin Riedel und Heiko Lange. Beratungsschwerpunkte bilden das Energie-, Klima- und Umweltrecht sowie die klassischen Rechtsgebiete des Verwaltungs-, Zivil-, Gesellschafts- und Vergaberecht. Zu den Mandanten von Aecoute° zählen Energieversorgungsunternehmen, Industrie- und Gewerbeunternehmen, Flughafen-, Transport- und Verkehrsgesellschaften sowie Unternehmen der Immobilienwirtschaft und des Gesundheitswesens, aber auch Bundes- und Landesministerien sowie Behörden.

**ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner** gehören zu den führenden Experten in der Energieplanung und Gebäudesimulation mit langjähriger Praxiserfahrung. Darüber hinaus sind sie in Forschungsprojekten zu GEG, Wärmegesetzen, Normung und Förderprogrammen aktiv. Zu Ihren Kunden zählen Bundes- und Landesministerien, BAFA, KfW, Verbände, DIN, Kommunen, Planer, Bauwirtschaft, Verwalter, Banken, private und gewerbliche Bauherren.

### JULIANE KASPERS, LL.M.

**Juliane Kaspers** ist seit 15 Jahren als Anwältin tätig und hat sich dabei in den letzten 12 Jahren auf das Energie- und Umweltrecht spezialisiert. Sie berät Energieversorger, Gewerbe-, Industrie- sowie Unternehmen aus der Immobilienwirtschaft in allen energierechtlichen Fragestellungen, insbesondere zur Dekarbonisierung, dem Contracting, dezentraler Energieerzeugung und -versorgung mit einem besonderen Schwerpunkt in der Strom- und Wärmeversorgung sowie Fragen der Wärmepreisgestaltung und der Umlage von Energiekosten in Miet- und Pachtverhältnissen.

Umfassende Publikations- und Vortragstätigkeit in allen Fragen der dezentralen Strom- und Wärmeerzeugung/ -versorgung, insbesondere zum Contracting, zur Gestaltung von Wärmeverträgen sowie Abrechnung und Verbrauchserfassung in der Wärme und zur Heizkostenabrechnung.

### KLAUS LAMBRECHT

**Klaus Lambrecht** ist seit über 20 Jahren in der Energieplanung tätig. Schwerpunkt ist die Entwicklung hocheffizienter Gebäude mit Berücksichtigung erneuerbarer Energien, sowohl im Wohnungs- wie auch Nichtwohnungsbau.

Er berät das BMWK bei der aktuellen GEG-Novelle. Für das UM Baden-Württemberg hat er die Sanierungsfahrpläne gemeinsam mit dem ifeu-Institut entwickelt und die „Studie zur Errichtung eines Qualitätskontrollsystems für Energieausweise“ für das Bundesbauministerium erstellt.

Zahlreiche Fachpublikationen und Fachvorträge. Lehraufträge an der Technischen Hochschule Köln und der Hochschule Rottenburg. Leitung des Deutschen Energieberatertags. Fachautor von „GEG im Bild“ und „GEG Navigator – Leitfaden zur Ausstellung von Energieausweisen“.



#### Juliane Kaspers, LL.M.

Rechtsanwältin · Partnerin  
Mail: [j.kaspers@aecoute.de](mailto:j.kaspers@aecoute.de)  
Fon: +49 30 991912114  
[www.aecoute.de](http://www.aecoute.de)



#### Klaus Lambrecht

Diplom-Physiker · Partner  
Mail: [info@solaroffice.de](mailto:info@solaroffice.de)  
Fon: +49 7457 919 33  
[www.solaroffice.de/referenzen](http://www.solaroffice.de/referenzen)