



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserem KlimAKompass am **30. Januar 2025** ein, der sowohl in unseren Räumlichkeiten in Berlin als auch digital stattfinden wird. Unter der Hauptüberschrift „**Schritt für Schritt zur Transformation**“ möchten wir Ihnen fundierte Einblicke und praktische Unterstützung zum Thema **kommunale Wärmeplanung** bieten.

Ein zentraler Fokus liegt auf der Vorbereitung auf bevorstehende Datenabfragen durch Kommunen, mit denen viele unserer Mandanten in den kommenden Wochen und Monaten konfrontiert sein werden. Wir möchten Sie dabei unterstützen, die ersten Schritte in der kommunalen Wärmeplanung sicher zu gestalten, rechtliche Rahmenbedingungen besser zu verstehen und Orientierung für den Umgang mit Anforderungen, Fallstricken und möglichen Maßnahmen zu geben.

Sollten Sie schon vorab Fragen hinsichtlich der Datenabfragen und den damit verbundenen Herausforderungen haben, können Sie diese gern uns bereits vor dem 30. Januar 2025 zukommen lassen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und wertvolle Impulse, die Sie gezielt auf diese Herausforderungen vorbereiten.

Für den KlimAKompass haben wir folgende Agenda vorgesehen:

15.00 Uhr	Begrüßung und aktuelle Entwicklungen 2025 <i>Prof. Dr. Christian Theobald, Rechtsanwalt, BBH</i>
15.15 Uhr	Schritt für Schritt durch die Kommunale Wärmeplanung - die Rolle der Stadtwerke <i>Peter Bergmann, Vorstand BBHC</i> <i>Henrike Vogelsang, Consultant, BBHC</i>
16.00 Uhr	Update kommunale Wärmeplanung aus juristischer Perspektive <i>Dr. Olaf Däuper, Rechtsanwalt, BBH</i>

	<i>Philipp Schlangen, Rechtsanwalt, BBH</i>
16.30 Uhr	Rückfragen und Diskussion
17.00 Uhr	Pause
17.15 Uhr	Den KCC richtig anwenden - eine gemeinsame Grundlage für Ihre Zukunft <i>Peter Bergmann, Vorstand BBHC</i> <i>Henrike Vogelsang, Consultant, BBHC</i>
17.50 Uhr	Schlusswort <i>Prof. Dr. Christian Theobald, Rechtsanwalt, BBH</i>

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter [diesem Link](#).

Sehr gerne dürfen Vertreter*innen Ihrer Kommune(n) unentgeltlich teilnehmen. Teilen Sie uns in diesem Fall bitte die Namen mit, damit wir den Einladungslink versenden können.

KlimAK Vorschau

23.01.2025	KlimAK Flash: „Wie geht es weiter mit der deutschen Klimapolitik? Die Bilanz 2024 und der Ausblick 2025 (post-Bundestagswahl)“	weitere Informationen/Anmeldung
28.01.2025	KlimAK Flash: „Verantwortlichkeit für EEG bedingten Netzausbau in der Schnittstelle MS/HS?“	weitere Informationen/Anmeldung
19.- 20.02.2025	Erster KlimAK Nachhaltigkeitstag in Heidelberg	weitere Informationen/Anmeldung
25.02.2025	KlimAK Jour Fixe	

Für etwaige Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr
Christian Theobald

Ihre
Ines Zenke

Prof. Dr. Christian Theobald
Mag.rer.publ. · Rechtsanwalt
Partner

Prof. Dr. Ines Zenke
Rechtsanwältin · Fachanwältin für
Verwaltungsrecht · Partnerin

Tel +49(0)30 611 28 40-447

kathleen.schulze@bbh-online.de

Becker Büttner Held

Rechtsanwälte · Steuerberater · Unternehmensberater | PartGmbH

Magazinstraße 15-16 · 10179 Berlin

www.die-bbh-gruppe.de · www.bbh-blog.de



Treffen Sie uns auf der E-world energy & water vom 11. bis 13.02.2025 in Essen. Sie finden die BBH-Gruppe in der Messe Essen, Halle 3, Stand 3A 120.

Die Becker Büttner Held PartGmbH ist im Lobbyregister für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung unter der Registernummer R000790 registriert und unterliegt dem gesetzlichen [Verhaltenskodex](#) des LobbyRG.

Sitz: München | Amtsgericht München: PR 627 · Unsere Datenschutzhinweise finden Sie [hier](#).

Bitte beachten Sie: Wir beachten selbstverständlich die jeweils geltenden Vorgaben für Datenschutz und Datensicherheit. Die elektronische Kommunikation insbesondere per E-Mail und/oder Internet ist dennoch mit Risiken für die Vertraulichkeit dieser Kommunikation verbunden, auf die wir keinen Einfluss haben. Insbesondere können unverschlüsselt preisgegebene Daten ggf. von Dritten mitgelesen oder manipuliert werden. Sprechen Sie uns gerne zu den möglichen Maßnahmen zur Verbesserung der Vertraulichkeit der elektronischen Kommunikation an.

