



Jetzt aber zackig!

Einladung

Mittwoch, 22. Juni 2022, 18:30 Uhr
Hogan Lovells International LLP
Alstertor 21
20095 Hamburg

...nur mal kurz die Welt retten!

Klimaschutz in der Bebauungsplanung

Klimaschutz ist das neue Topthema in der Stadtplanung. Waren es früher die Parkplätze, der Lärm oder die Dichte, ist bei Bürgerversammlungen nun der Klimaschutz regelmäßig ganz oben auf der Agenda. Auch im Ausschuss wird kaum mehr ein Projekt beschlossen, das sich nicht mit klimaschonenden Eigenschaften brüsten kann. Gelegentlich wird sogar eine CO₂-Bilanz gefordert. Und dann wären da ja noch die Träger öffentlicher Belange mit ihrem Katalog sektoraler Optimierungswünsche, zu dem derzeit besonders klimapolitische Ziele zählen.

Aber was von dem, was nach dem Willen von Politik, Verwaltung und Öffentlichkeit geregelt werden soll, kann im Bebauungsplan überhaupt umgesetzt werden? Und was ist angesichts des zügigen technischen Fortschritts überhaupt sinnvoll?

Nach einem Überblick von Herrn Evers (Evers & Partner | Stadtplaner) über das neue Anforderungspaket, das sich aus den Belangen des Klimaschutzes für die Bauleitplanung ergibt, wird Herr Dr. Heier (Hogan Lovells International LLP) über die Möglichkeiten und Grenzen aufklären, klimapolitische Zielsetzungen rechtssicher in einem Bebauungsplan zu verankern.

Nach etwa einer Stunde haben wir bei kühlen Getränken und einem kleinen (aus Gründen des Klimaschutzes zumindest teilweise veganen) Imbiss Gelegenheit zum (hoffentlich nicht zu hitzigen) Diskutieren und Fachsimpeln. Wenn das Klima mitspielt, sollten wir dies auf der Dachterrasse tun (und die Klimaanlage im Haus frühzeitig ausschalten). Da die Teilnehmerzahl auf 80 Personen begrenzt ist (damit es im Raum nicht zu warm wird), bitten wir Sie, sich über die Einladung zu registrieren. Übrigens: wir empfehlen die klimafreundliche Anreise per ÖPNV oder Fahrrad!

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. Norbert Heier
Hogan Lovells

Christian Evers
Evers & Partner

Wiebke Koops
Evers & Partner

Maren von Schnakenburg
Evers & Partner