

Inhaltsübersicht

1. Teil

Einleitung 23

- A. Dringender Handlungsbedarf 25
- B. Kommunalen Klimaschutz durch die Gemeinden und Gemeindeverbände 26
- C. Eingrenzung des Untersuchungsgegenstands und Forschungsfrage 27

2. Teil

Die Klimaschutz Aufgabe – Fachwissenschaftliche Grundlagen 32

- A. Der naturwissenschaftliche Klimabegriff 32
- B. Die räumlichen Dimensionen des Klimas 33
- C. Der Klimawandel 35

3. Teil

Die Klimaschutz Aufgabe im Mehrebenensystem 47

- A. Völkerrechtliche Rahmenbedingungen 47
- B. Klimaschutz in unionsrechtlichen Bezügen 59
- C. Nationaler Rahmen für den Klimaschutz 75

4. Teil

Der Rechtsrahmen für eine klimaschutzorientierte Bauleitplanung nach dem BauGB 126

- A. Klimaschutz als Aufgabe der Bauleitplanung – Eine Betrachtung des Status quo 126
- B. Rechtliche Kontrolle einer klimaschutzorientierten Bauleitplanung 298

5. Teil

Transformation hin zu einer „grünen Stadt“ – Betrachtung eines aktuellen Praxisbeispiels auf dem Weg in die Netto-Treibhausgasneutralität bis zum Jahr 2045	322
A. Die „grüne Stadt“	323
B. Zielsetzung: Verbesserung des städtischen Grüns	324
C. Raumrelevanz „grüner Infrastruktur“	327
D. Kommunale Handlungsmöglichkeiten für eine „grüne Infrastruktur“	328
E. Zwischenergebnis: Klimaschutz durch Verwirklichung einer „grünen Stadt“	355

6. Teil

Schlussbetrachtungen	360
A. Gewonnene Erkenntnisse	360
B. Punktuelle Weiterentwicklungsansätze de lege ferenda?	369
C. Die geplante, aber gescheiterte „große“ BauGB-Novelle 2024/2025	376
D. Fazit	384
Literaturverzeichnis	385
Stichwortverzeichnis	409