

## Nachhaltige Baukultur. Ressourcenschonend planen.

Mit dem Gebäudesektor als einem der Hauptverursacher von Treibhausgasen wird die immer dringlicher geforderte Bauwende zu einem unerlässlichen Wegbereiter der Zukunft. Entlang der Nachhaltigkeitskonzepte Effizienz, Suffizienz und Konsistenz finden ArchitektInnen, PlanerInnen und BauherrInnen unkonventionelle Wege, um den ökologischen Fußabdruck in der Planung und Realisierung von Bauvorhaben zu verringern. Am Puls der Zeit werden technische Innovationen erprobt, alte Baustoffe und Bauweisen wiederentdeckt und Ästhetiken der Zukunft entwickelt.

Dieses Kompendium gibt anhand von 40 Projekten aus verschiedenen Typologien einen Überblick über nachhaltige Architektur. Durch diese Beispiele werden unterschiedliche Ansätze – vom Bauen im Bestand über modernen Holz- und Strohbau bis zur Baubotanik – vorgestellt. Anschaulich geben sie Einblicke in die Architektur und Stadtplanung von morgen und Denkanstöße auf dem Weg zu einer nachhaltigen Gesellschaft und Baukultur.

### **Nachhaltige Baukultur.** Ressourcenschonend planen.



Edition 1:100

Deutscher Architektur Verlag

### **Nachhaltige Baukultur.** Ressourcenschonend planen.

Edition 1:100

Anneke Lubkowitz (Hrsg.)

Hardcover  
264 Seiten

H 28,7 cm / B 22,2 cm / 1000 g

ISBN 978-3-946154-73-0

70,00 €