



## **LINKLISTE**

### **Energiesparende Gebäude**

Ob Optimierung von Klima- und Lüftungsanlagen, empirische Daten zu Wohngebäuden oder Tipps zum Klimaschutz mit neuer Heizung: Auf einer Überblicksseite fasst das [Umweltbundesamt](#) (UBA) wichtige Informationen zu energiesparenden Gebäuden zusammen. Neben weiterführenden Links finden Sie dort außerdem hilfreiche Publikationen zum Thema. [Zur Seite](#)

### **Aus der Praxis: Tipps zum energieeffizienten Bauen und Sanieren**

Der Praxisleitfaden „Klimaschutz in Kommunen“ der Agentur für kommunalen Klimaschutz widmet dem Thema [Energie und Gebäude](#) ein ganzes Kapitel. Dort erfahren Sie, wie sich Siedlungsentwicklung klimagerecht und ressourcenschonend realisieren lässt und welche Maßnahmen auch für Ihre Kommune geeignet sein könnten.

### **Instrumente und Maßnahmen zur energieeffizienten Sanierung**

Kommunen soll der Einstieg in die Energieeffizienz erleichtert werden. Deshalb hat die [Deutsche Energie-Agentur](#) (dena) detaillierte Informationen zu kommunalen Handlungsmöglichkeiten zusammengestellt – auch zum Handlungsfeld Gebäude. Welche Instrumente und Maßnahmen Kommunen bei der energieeffizienten Sanierung helfen können, erfahren Sie [hier](#).

### **Fit für 2045: Zielparameter für Nichtwohngebäude im Bestand**

Bisher gab es für Eigentümer\*innen der öffentlichen Hand keine verbindlichen Zielparameter, um den Energieverbrauch kommunaler Liegenschaften und deren Emissionen konkret zu definieren. Eine [Studie der dena](#) ändert das: Auf knapp 70 Seiten finden Sie lösungsorientierte Ansätze und Bilanzgrenzen eines treibhausgasneutralen Gebäudebestands.

### **Von Kommunen für Kommunen: 49 Praxisbeispiele auf einen Blick**

Der [Klima-Log](#) des European Energy Awards versammelt auf seiner Seite Projekt- und Praxisbeispiele für sechs Maßnahmenbereiche – auch für kommunale Gebäude und Anlagen. Anregungen gibt es beispielsweise aus Nümbrecht, wo ein „Kaltes Wärmenetz“ aufgebaut wurde. Die Stadt Unna setzt auf ein kommunales Energiemanagement und Rietberg hat ein neues Lichtkonzept für die Altstadt realisiert. Diese und weitere Beispiele finden Sie [hier](#).

### **Portal Nachhaltiges Bauen**

Dies ist das zentrale Portal des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen zum nachhaltigen Planen, Bauen, Sanieren und Betreiben von Gebäuden und Liegenschaften.

<https://www.nachhaltigesbauen.de/>

### **Gebäudeforum klimaneutral**

<https://www.dena.de/projekte/projekte/gebaeude/gebaeudeforum-klimaneutral/>

### **Simulationslabor Stuttgart**

„Sanierung zur Plusenergieschule als Vorbild für städtische Energiestandards“ am 24. September 2024 vor Ort in Stuttgart.