

## **Infoblatt Vorsorge und Hitzeschutz**

Wetterereignisse wie starke Hitze, Starkregen mit Überschwemmungen, Dürre, Trockenheit oder Stürme werden infolge des Klimawandels in vielen Teilen Deutschlands an Häufigkeit und Intensität zunehmen. Dies ist verbunden mit Risiken für Gesundheit und Wohlbefinden, aber auch für materielle Werte wie bauliche Infrastrukturen und Immobilien. Zusätzlich zu öffentlichen Maßnahmen und Vorkehrungen ist jeder Einzelne gefordert, selbst Vorsorge zu treffen und Maßnahmen zu ergreifen, um das eigene Haus und Grundstück klimagerechter zu gestalten und die Auswirkungen von direkten Folgen des Klimawandels einzugrenzen sowie einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Es gibt vielfach hilfreiche relevante und belastbare Informationen, Leitfäden und Tipps zu Hitzeschutz und Trockenheitsvorsorge im Außenbereich, auf Grundstücken und an Gebäuden und zum Risikomanagement. Untenstehend finden Sie dazu ausgewählte Links.

Darüber hinaus können Sie sich zum klimagerechten und -angepassten Planen, Bauen und Sanieren von Gebäuden in einer Erstberatung bei der Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit (BEN) kostenfrei und neutral beraten lassen. Diese Beratungen umfassen die Bereiche des nachhaltigen Planens und Bauens sowie der Klimaanpassungsmaßnahmen für Gebäude, Außenbereiche und Freiflächen und haben Nachhaltigkeit, Klimaschutz und -anpassung sowie Artenschutz für das einzelne Objekt aber auch den größeren Zusammenhang im Blick. Die BEN bietet keine reinen Hitzeschutzberatungen, Produktinformationen oder Beratungen zu isolierten Einzelmaßnahmen. Gegebenenfalls ist es sinnvoll zu spezifischen projektbezogenen Fragen weitere Fachleute miteinzubeziehen.

Anmeldung zur kostenfreien BEN-Erstberatung:  
[www.beratungsstelle-ben.de](http://www.beratungsstelle-ben.de); [info@beratungsstelle-ben.de](mailto:info@beratungsstelle-ben.de);  
T: 089 139880 88

### **Inhaltliche Informationen der BEN zum Thema**

[www.beratungsstelle-ben.de/aktuelles/blog](http://www.beratungsstelle-ben.de/aktuelles/blog)

#### **BEN-Blog-Beiträge**

[12/2023 Grauwasser – eine unterschätzte Ressource](#)

[09/2023 Bäume für klimaresiliente Stadträume](#)

[05/2023 Natürlich klimagerecht und vielfältig](#)

[08/2022 Vorteile der Gebäudebegrünung](#)

#### **Aufzeichnung von Webseminaren**

[2026 BEN-Update "Klimaanpassung und Biodiversität in der Praxis – Mehrwert statt Mehrkosten"](#)

[2024 BEN-Update „Ressource Boden und Fläche - nachhaltiger und kreislaufgerechter Umgang“](#)

[2021 BEN-Update „Klimaanpassung an und ums Gebäude“](#)

**Betreff**  
Infoblatt Vorsorge und Hitzeschutz

## **Auswahl an Links und Hinweise zu unterstützenden Informationen, Wissen und belastbaren Fakten:**

### **Landesamt für Umwelt, Bayern (LfU)**

- [Broschüre: Klimaanpassung in der Stadt](#)

### **Hitzeschutzinfo Bayern**

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

- [Instrumente zur Klimaanpassung vor Ort - Eine Arbeitshilfe für Kommunen in Bayern](#)

### **Fachinformation Bundesbau**

- [Hitzeschutz Eine Handlungsstrategie für die Stadtentwicklung und das Bauwesen](#)
- [Bauen im Klimawandel Anpassungsstrategien für Gebäude und Liegenschaften](#)

### **Hizetools und -vorsorge**

- [HRC – Hizetool Online-Tool zur Bewertung von Hitzeanpassungsmaßnahmen in Städten](#)
- [Energie m – Berechnung des sommerlichen Wärmeschutzes](#)

### **Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung**

- [Karte: GIS-Immo Risk Naturgefahren](#)
- [Klimaangepasste Gebäude und Liegenschaften](#)

### **Umweltbundesamt**

- [Kühle Gebäude im Sommer Anforderungen und Methoden des sommerlichen Wärmeschutzes](#)
- [Klimaanpassung in der räumlichen Planung \(Praxishilfe\)](#)

### **Gebäudeforum Klimaneutral**

- [Bauliche Maßnahmen für klimaanpassungsfähige Gebäude: Schutz gegen Wetterextreme](#)
- [Klimaresiliente Gebäude: Widerstandsfähig, effizient, zukunftssicher](#)

### **Architektur-, Ärztekammern und Verbraucherzentrale**

- [A wie Hitzeschutz: Gemeinsame Handreichung zum Klimaresilienten und gesunden Bauen](#)
- [Gemeinsame Handreichung zum sommerlichen Wärme-/Hitzeschutz](#)
- [Hitzeschutz im Sommer](#)

### **Weitere Links**

- [Praxisratgeber Klimagerechtes Bauen](#)
- [Checkliste: Bestandsgebäude hitzeresilient umbauen](#)