

# DEKLARATION NACHHALTIGKEIT



## INITIATIVE „PHASE NACHHALTIGKEIT“

Eine gemeinsame Initiative der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen und der Bundesarchitektenkammer

## ÜBER DIE INITIATIVE

# PHASE NACHHALTIGKEIT

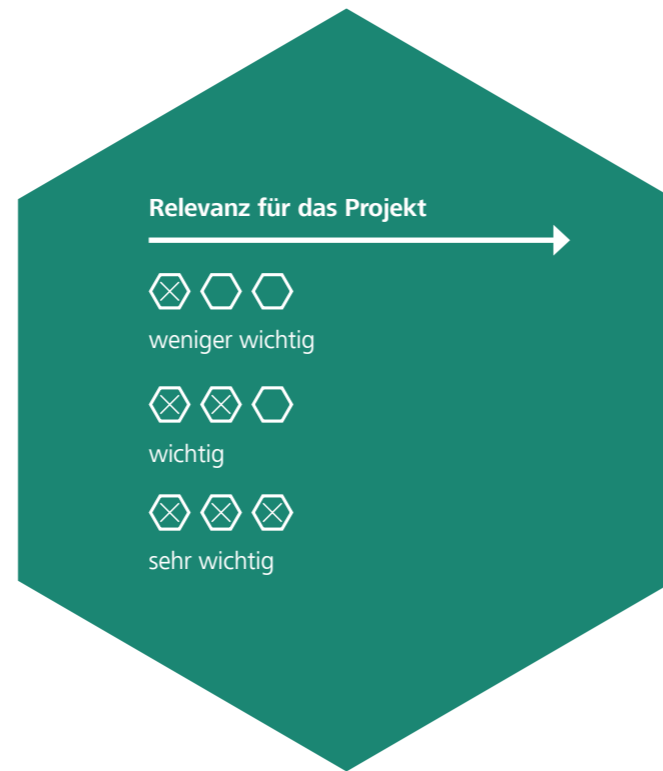
Die hier vorliegende Deklaration Nachhaltigkeit ist Kernbestandteil der Initiative „Phase Nachhaltigkeit“ der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen und der Bundesarchitektenkammer. Zielsetzung der Initiative ist die Transformation der aktuellen Planungs- und Baukultur hin zum nachhaltigen Bauen als neuem Normal.

Jedes Gebäude kann und soll einen aktiven Beitrag zu einer positiv gestalteten und nachhaltigen gebauten Umwelt liefern. Essentieller Bestandteil hierfür ist eine ganzheitliche Planung, in der zu einem frühen Zeitpunkt die angestrebten Zielsetzungen diskutiert und fixiert werden. Gerade dieses gemeinsame Verständnis ist für die Umsetzung von nachhaltigen Projekten die Grundvoraussetzung.

Die Deklaration Nachhaltigkeit soll bei der projektindividuellen Ziel- und Schwerpunktdefinition unterstützen, und dies bei jedem Projekt. Die Deklaration kann und soll keinen Vertrag ersetzen, sondern Anregungen dazu liefern, welche Nachhaltigkeitsziele bei der Planung im Blick behalten werden sollen. Diese Anregungen können daher bei der Ausformulierung des Planervertrages miteinfließen. Durch die Beteiligung an der Initiative demonstrieren die Planer einen neuartigen Schulterschluss hin zu dem Verständnis, dass wir nur gemeinsam die notwendige Veränderung und unseren Beitrag zum Klimaschutz leisten können und dies auch aktiv über jedes Projekt umsetzen müssen und wollen.

[www.phase-nachhaltigkeit.jetzt](http://www.phase-nachhaltigkeit.jetzt)

Eine Initiative von:



### Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## UNSERE ANGESTREBTEN NACHHALTIGKEITSZIELE FÜR DAS PROJEKT (AUSFÜLLBAR)

### Suffizienz

Flächenverbrauch  
○○○

Individuellen Flächenverbrauch reduzieren bzw. angemessen gestalten

Mehrfachnutzungen  
○○○

Mehrfachnutzungen der Flächen fördern

Angemessenheit  
○○○

Angemessenheit hinsichtlich Raum, Fläche und Materialität sicherstellen

Lowtech  
○○○

Lowtech vor Hightech umsetzen

### Klimaschutz

CO<sub>2</sub>-Budget  
○○○

CO<sub>2</sub>-Emissionen über den Lebenszyklus reduzieren

Gebäude als Kraftwerk  
○○○

Energieerzeugung am Gebäude umsetzen

CO<sub>2</sub>-Senken  
○○○

CO<sub>2</sub>-Senken vorsehen

### Umwelt

Biodiversität  
○○○

Artenvielfalt fördern und sicherstellen

Ressource Wasser  
○○○

Mit der Ressource Wasser bewusst und sparsam umgehen

Mikroklima  
○○○

Mikroklima am Gebäude und im Quartier über Bepflanzungen und Materialwahl positiv gestalten

### Zirkuläre Wertschöpfung

Ressourcenschutz  
○○○

Ressourcenschutz sowie Wieder- und Weiterverwendung über Materialauswahl als Entwurfsparameter verankern

Schadstofffreie Materialien  
○○○

Schadstofffreie Materialien verwenden

Flexibilität und Anpassungsfähigkeit  
○○○

Konstruktion, Innenausbauten und Gebäude flexibel und anpassbar konzipieren und umsetzen

### Positive Räume

Qualität im Quartier  
○○○

Quartierskontext über Angebote im und am Gebäude fördern

Gesundheitsfördernd  
○○○

Gebäuderäume und öffentliche Bereiche gesundheitsfördernd konzipieren

Inspiration und Identität  
○○○

Inspirierende und identitätsstiftende Räume für die Menschen formen

### Baukultur

Gestalterische Qualität  
○○○

Hohe gestalterische Qualität umsetzen

Zeitlose und zukunftsfähige Architektur  
○○○

Zeitlose und zukunftsfähige Architektur schaffen