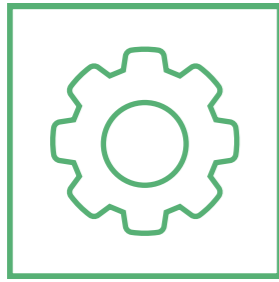


# ■ Handlungsfelder für eine klimaschonende Konstruktion

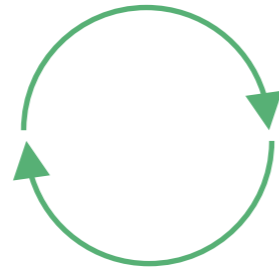
## Handlungsfeld 1



### Hohe Flächensuffizienz

Optimierung der für die Nutzung benötigten Flächen sowie Mehrfachnutzung von Flächen

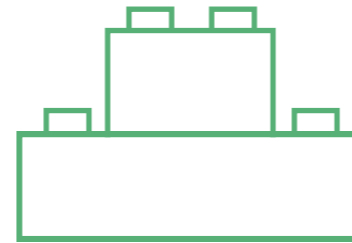
## Handlungsfeld 2



### Kreislauffähige Konstruktion

Optimierung der Rückführbarkeit der verbauten Werkstoffe in Kreisläufe

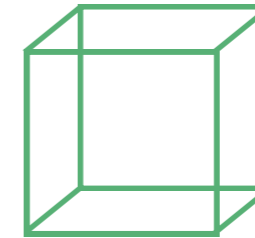
## Handlungsfeld 3



### Flexible Nutzung

Optimierung der Anpassbarkeit an andere Gebäudenutzungen sowie Auslegung der Lebensdauer von Bauteilen auf die Nutzung

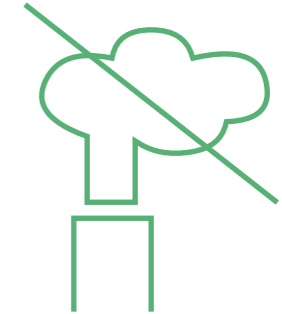
## Handlungsfeld 4



### Geringer Materialverbrauch

Optimierung und Reduktion der benötigten Materialmassen aus Lebenszyklusperspektive

## Handlungsfeld 5



### Niedriger CO2 Fußabdruck der Materialien

Optimierung und Reduktion der CO2 Intensität der Bauteile und Materialien

Quelle: <https://www.dgnb.de/de/themen/klimaschutz/toolbox/>

Lizenz: Creative Commons by-nc-nd/3.0/de

Bundeszentrale für politische Bildung, 2022, [www.bpb.de](http://www.bpb.de)