





## 24 A.1 Bedarfsoptimierung vorsehen

- 24 A.1.1 Bedarfsplanung durchführen
- 27 A.1.2 Zielvereinbarung fixieren
- 27 A.1.3 Integrale Planung initiieren
- 30  Suffizienz



## 31 A.2 Energieoptimierung planen

- 31 A.2.1 Anforderungen klären
- 32 A.2.2 Standortspezifische Energiepotenziale analysieren
- 33 A.2.3 Energetische Ziele definieren
- 34  Energiestandard



## 38 A.3 Ressourcenreduktion anlegen

- 38 A.3.1 Baubedarf und Flächennutzung optimieren
- 39 A.3.2 Anforderungen an die Ressourceneinsparung festlegen
- 39 A.3.3 Lokale Ressourcen schützen




## 41 A.4 Schadstoffarmut vorbereiten

- 41 A.4.1 Immission am Standort überprüfen
- 41 A.4.2 Belastungen im Bestand untersuchen
- 42 A.4.3 Anforderungen an die Schadstoffarmut definieren



## 44 A.5 Lebenszyklusorientierte Kostenbetrachtung verankern

- 45 A.5.1 Bedarfsplanung auf Lebenszykluskosten ausrichten
- 46 A.5.2 Wertstabilität sichern
- 47 A.5.3 Ergänzende Finanzmittel identifizieren
- 48  Nachhaltigkeitsorientierte Architektenwettbewerbe