



## Building Information Modeling



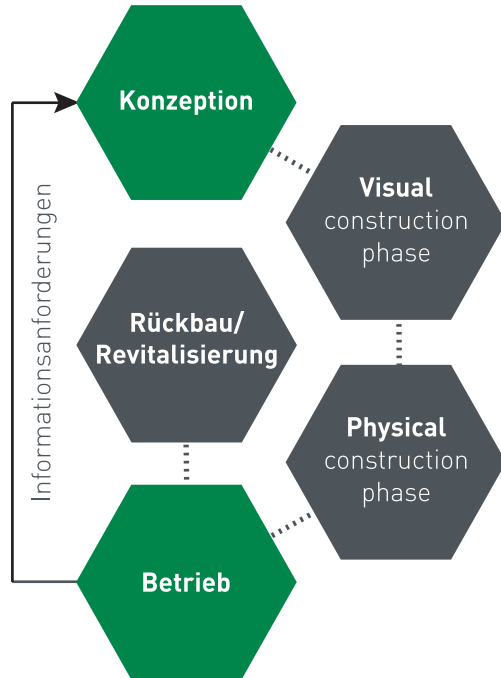
Building Information Modeling (kurz: BIM) ermöglicht Projekte hinsichtlich Termine, Kosten, Qualitäten und Information mit einem höheren Maß an Transparenz verlässlich abzuwickeln. Die digitale Methode kennzeichnet die Weiterentwicklung in der Bauindustrie und gewinnt auch bei öffentlichen Bauvorhaben stetig an Bedeutung.



Das Ziel: Eine integrierte, partnerschaftliche Arbeitsweise über den gesamten Lebenszyklus von Bauwerken hinweg. Gerne beraten wir bei der Implementierung von BIM und nehmen die projektbegleitende Steuerung der BIM-Methodik wahr.

## Building Information Modeling

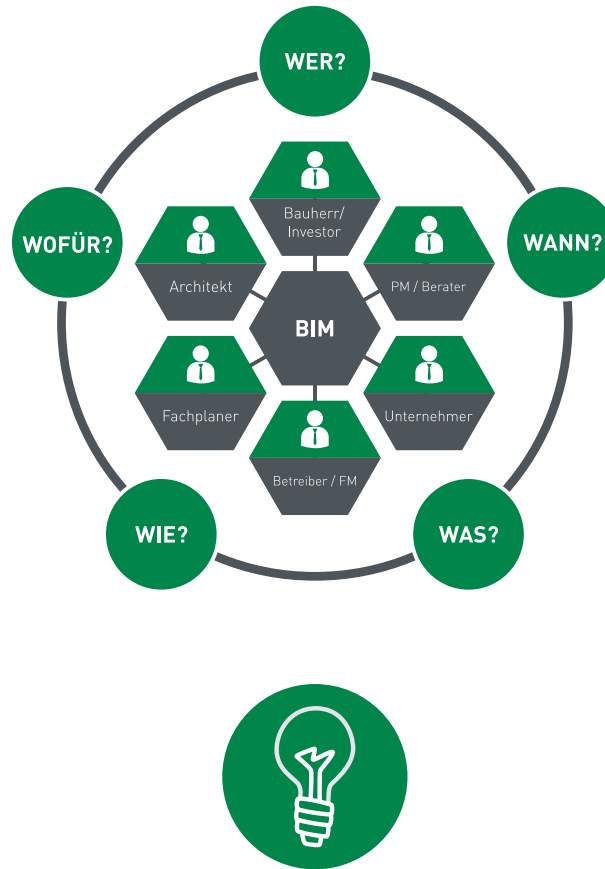
- Digitale Projektabwicklungsmethode
- Modell- und datenbankbasiert
- Berücksichtigt Lebenszyklusansatz
- Im Fokus: Projektinformationen



## Unsere Leitprinzipien

- Erst virtuell, dann real bauen
- Das Ende im Blick - lebenszyklusorientierte Herangehensweisen
- Berücksichtigung BIM-Reifegrad der Projektbeteiligten
- BIM ist Kollaborations- und Informationsmanagement

## Informationsmanagement in BIM-Projekten

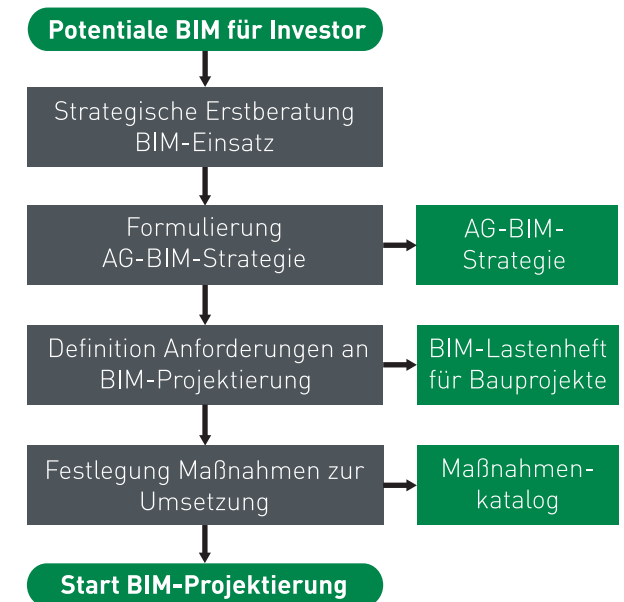


## Vorteile schaffen

- Erhöhte Kosten- und Terminwahrheit sowie Planungsqualität
- Schafft Höchstmaß an Transparenz und belastbare Entscheidungsgrundlagen
- Liefert initialen Datenbestand für die Betriebsphase von Immobilien

## Erfolgreiche BIM-Projektierung mit THOST

- BIM-Strategieberatung und Konzepterstellung
- Auftraggeberseitiges BIM-Management
- Projektsteuerung in BIM-Projekten



*„Mehrwert und Nutzen von BIM für Bauherren und Investoren aktivieren“*