



Die Digitalisierung der Prozesse am Bau schreitet voran. Im Arbeitsalltag wird insbesondere Building Information Modeling (BIM) immer relevanter: So nutzten bereits 2019 gut 28 Prozent der mittleren und großen Betriebe am Bau BIM in ihren Projekten. Unsere neue Ausgabe „BIM Monitor 2022“ misst den Stand der BIM-Verbreitung im Jahr 2022, zeigt den Grad der tatsächlichen Ausschöpfung der technischen Potenziale von BIM in der aktuellen Baupraxis (z. B. digitaler Zwilling, BIM-Kostenmanagement oder BIM-gestütztes Gebäudemanagement). Außerdem erfahren Nutzer unserer Studie, welche Anwenderbedürfnisse Hersteller in Bezug auf BIM unbedingt berücksichtigen sollten.

Die Monitorstudie „BIM-Monitor 2022: Trends und Entwicklung“ zeigt den Stand und das Potenzial der BIM-Marktdurchdringung in Deutschland. Dabei werden die Daten der letzten Erhebungen (2017-2019) zum Vergleich herangezogen und die Entwicklungen aufgezeigt. Weiter untersucht die Studie, welche Anforderungen insbesondere auch an Hersteller von Baumaterialien & (Software-)Dienstleister in Bezug auf BIM gestellt werden. Außerdem wird untersucht, wie häufig das Potenzial von BIM in in der Praxis ausgeschöpft wird, z. B. mit Bezug auf

- › integrale Planung/digitaler Zwilling
- › 3D-Visualisierungen zur Kollisionsprüfung
- › BIM-Monitoring über den gesamten Lebenszyklus hinaus

BEHANDELTE ZIELGRUPPEN

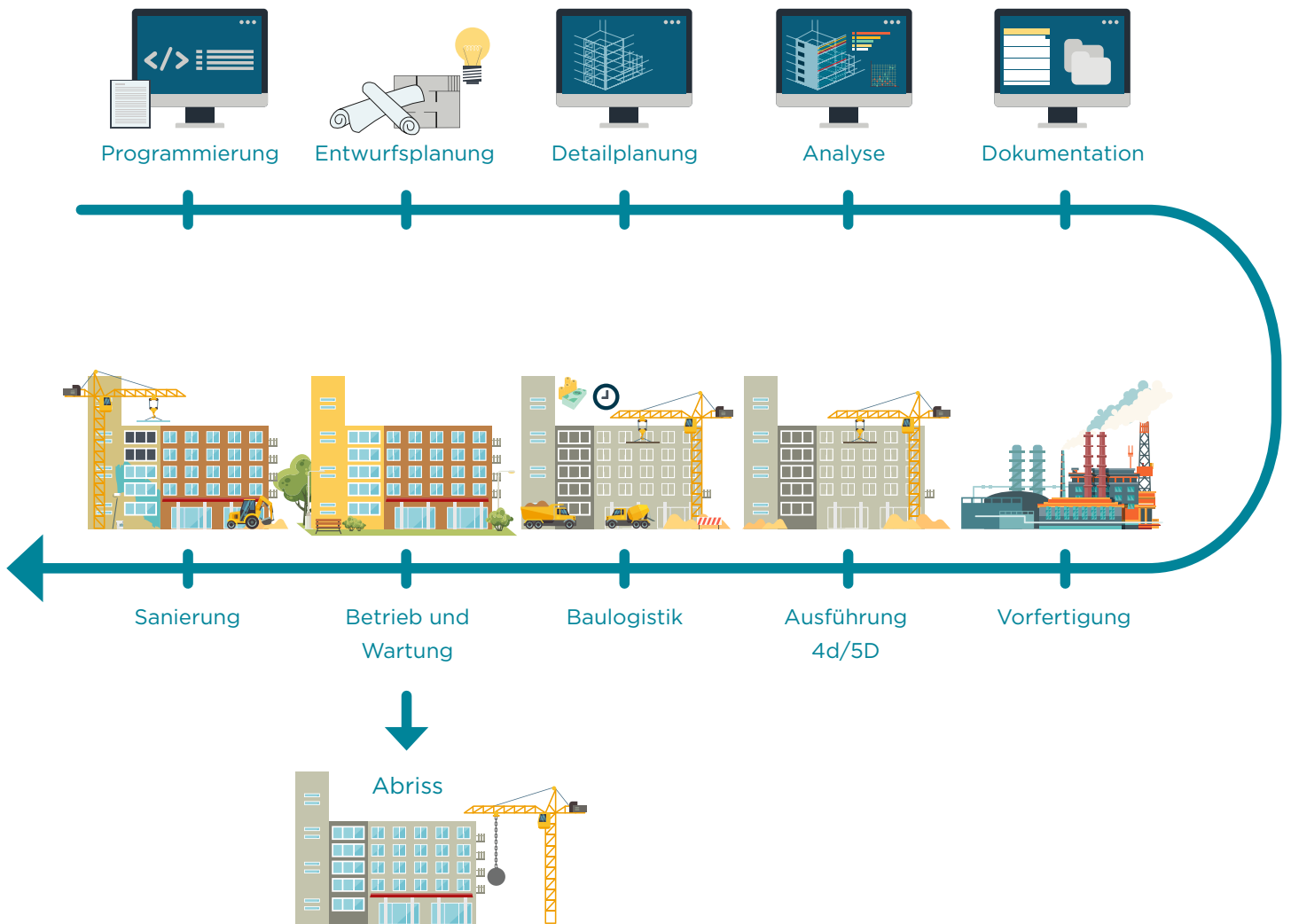
- › mittlere und große Planungsbüros (Architekten/Ingenieure, n=150)
- › mittlere und große Bau- und Installationsunternehmen (Bauunternehmen, Elektroinstallateure, SHK-Installateure, n=150)

IN DIESER STUDIE WERDEN UNTER ANDEREM BEHANDELT ...

- Bekanntheit von BIM (Bekanntheitsgrad, Einstiegspläne...)
- BIM-Nutzung (Umsatzanteil BIM-Projekte, genutzte Anwendungen, Nutzung nach Bauphasen/LOD...)
- Vor- und Nachteile von BIM (Kostenverteilung, Investitionen, positive Markteffekte...)
- Informationskanäle & BIM Software (genutzte Informationskanäle, verwendete Software, Bibliotheken und Standardisierung...)
- Open vs. Closed BIM: Nachfrage und Angebot
- BIM-Nutzung nach Planungs- und Bauphasen
- BIM & CAD (genutzte CAD-Software)
- BIM & AVA (genutzte AVA-Software)
- BIM & Baukalkulation (genutzte Baukalkulations-Software)
- integrale Planung mit BIM, digitaler Zwilling & 3-D-Visualisierungen zur Kollisionsprüfung, BIM-Monitoring über den gesamten Lebenszyklus hinweg
- Entwicklungslinien seit 2017
- Trends & Entwicklungen (Multiplikatoren, Rolle der Akteure, Erwartungen...)



Building Information Modeling



PREIS

2.350 € zzgl.MwSt.

BaulInfoConsult Basic- und Pro-Kunden erhalten 10% Rabatt auf den Studienpreis.

FÜR MEHR INFORMATIONEN

BaulInfoConsult GmbH
Steinstraße 34
40210 Düsseldorf
T 0211 301 559 10
W www.bauinfoconsult.de

KONTAKT

Margareta Kocijancic E margareta.kocijancic@bauinfoconsult.de
T + 49 151 196 646 99
Alexander Faust E faust@bauinfoconsult.de T 0211 301 559 10
Christian Packwitz E packwitz@bauinfoconsult.de T 0211 301 559 14

SOCIAL MEDIA

@BaulInfoConsult
www.xing.com/communities/groups/baumarketingplattform