

# Erfolgreich in die Zukunft mit BIM

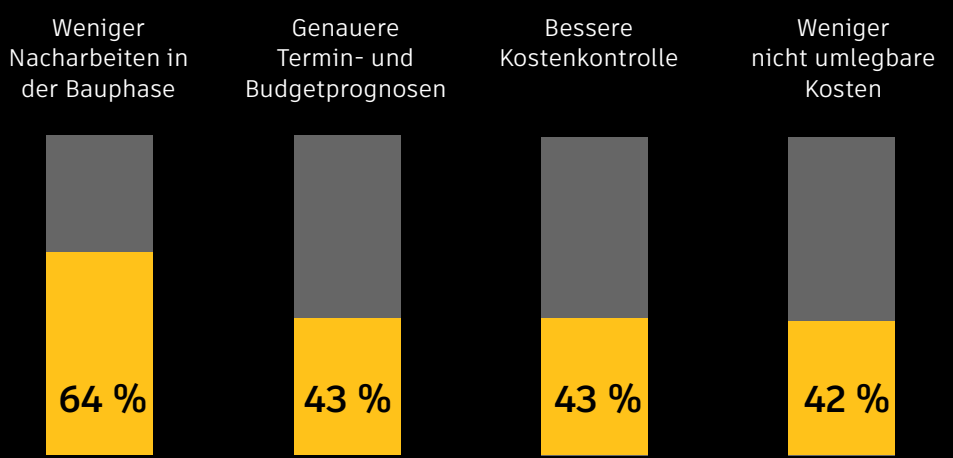
Das Baugewerbe ist eine der Branchen, in denen die Digitalisierung recht langsam Einzug hält. Viele Projektverantwortliche jedoch drängen zunehmend auf die Verwendung von BIM. Diejenigen, die BIM bereits in ihre Arbeitsabläufe integriert haben, können messbare Vorteile\* aus der besseren Zusammenarbeit und der Nutzung der stets aktuellen Daten ziehen. Zu diesen Vorteilen gehören Kostensenkungen, Qualitätsverbesserungen, genauere Zeitpläne und letztendlich auch mehr gewonnene Aufträge.

## Kosten und Qualität

BIM-Lösungen wirken sich oft sehr positiv auf **Projektkosten und -qualität** aus, angefangen bei der geringeren Anzahl der Ausführungsprobleme auf der Baustelle bis hin zur Optimierung der Bautätigkeiten während der Bauphase.

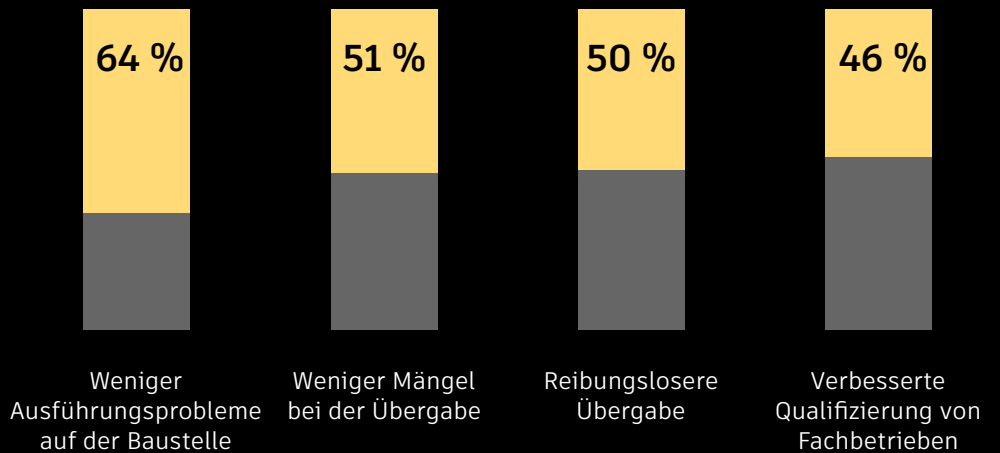
### Kostenvorteile

Anteil der Bauunternehmen (in %), die angaben, dass BIM einen **hohen oder sehr hohen Nutzen** hat für die folgenden Punkte:



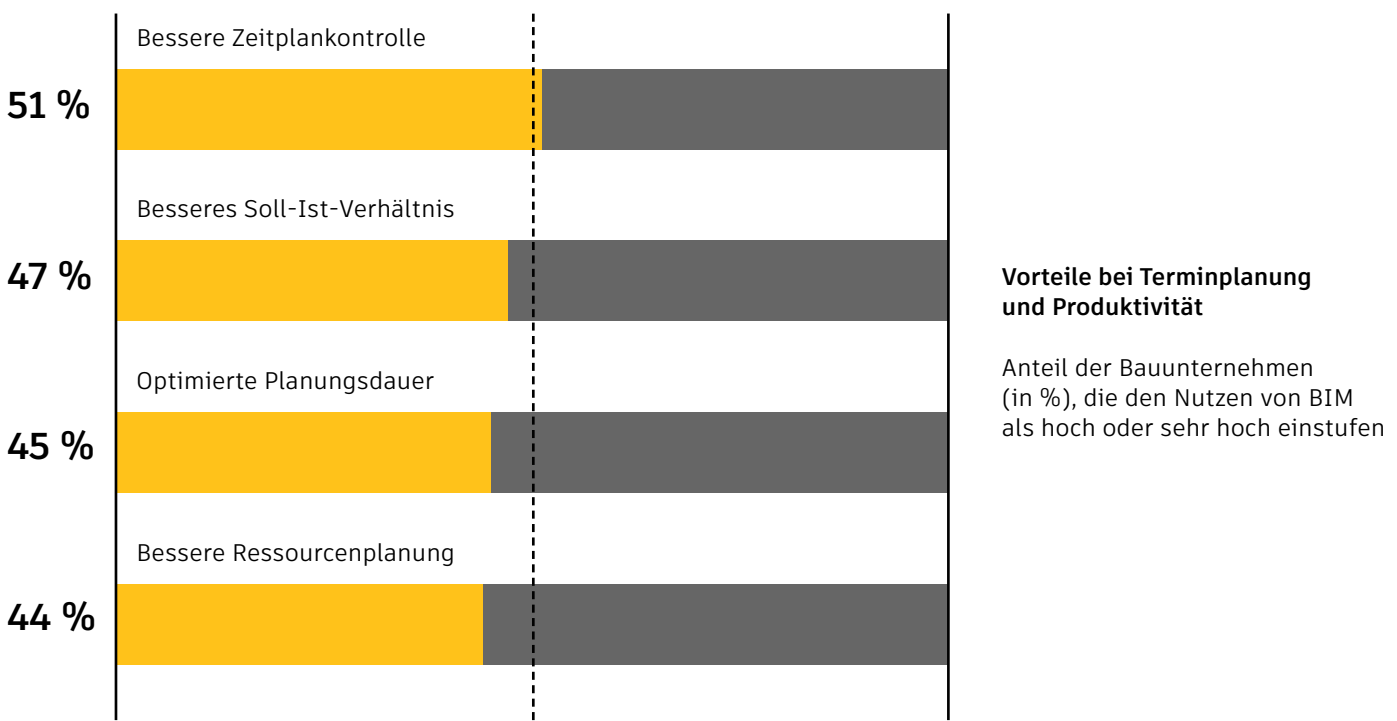
### Qualitätsvorteile

Anteil der Bauunternehmer (in %), die angaben, dass BIM einen **hohen oder sehr hohen Nutzen** hat für die folgenden Punkte:



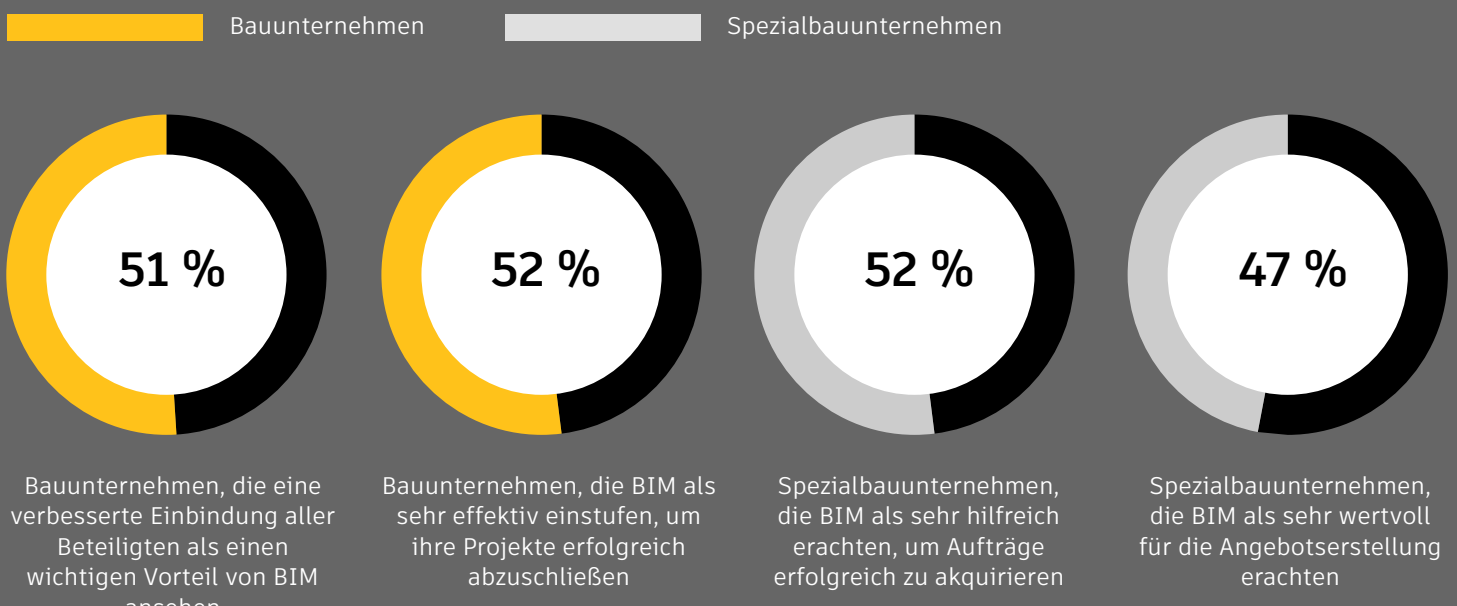
## Terminplanung und Produktivität

Der Einsatz von BIM bringt zahlreiche Vorteile für die Planung und Produktivität mit sich. Zwischen **44 % und 51 %** der Bauunternehmen profitieren in hohem oder sehr hohem Maße von vier entscheidenden Vorteilen.



## Unternehmens- und Auftragsentwicklung

BIM erweitert nicht nur das Leistungsspektrum, das Bauunternehmen ihren Kunden anbieten können, sondern bietet auch erhebliche Vorteile für das **Unternehmenswachstum** durch eine erfolgreichere **Angebotserstellung**. Vier dieser Vorteile sind für verschiedene Gruppen in der Baubranche besonders wichtig.



[Mehr erfahren](#)

\* Im Jahr 2021 hat Autodesk Daten von mehr als 290 Bauunternehmen aus der AEC-Branche gesammelt, um den Status der digitalen Transformation und den wahrgenommenen Nutzen von BIM zu untersuchen.