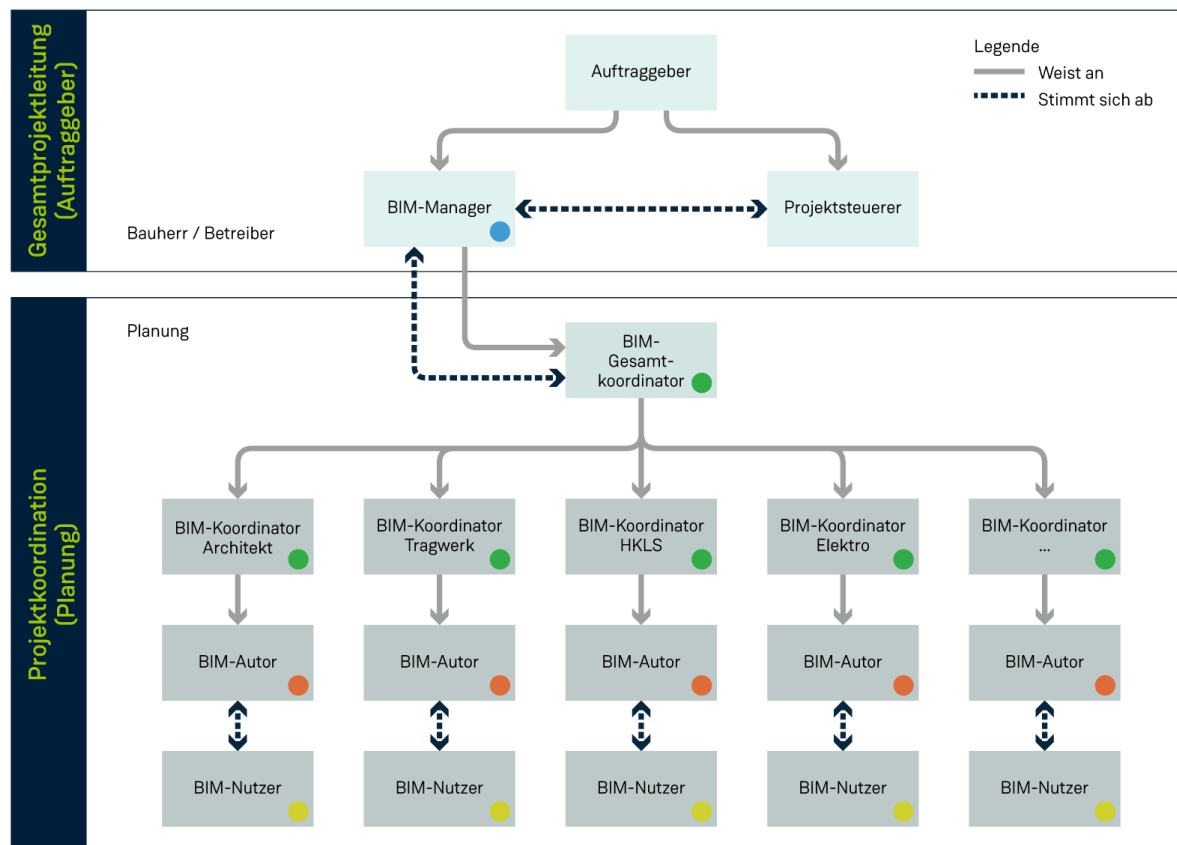




## BIM-ROLLEN IN EINEM PROJEKT

Die Organisation eines Projekts unterscheidet sich in Abhängigkeit von Größe, Dauer, Komplexität, Vergabeverfahren und anderen Randbedingungen. Verantwortlichkeiten und Kompetenzen müssen im Projektteam sowohl auf Auftraggeber- wie auch Auftragnehmer-Seite eindeutig geregelt sein. Die Personen müssen mit den ihrer Rolle entsprechenden Befugnissen ausgestattet sein.



### BIM-Manager

Sind Projektmitglieder, die im Rahmen des Projektmanagementprozesses die Auftraggeber-Informationen-Anforderungen (AIA) erfassen und BIM-Ziele und -Anwendungen definieren. Sie verantworten die organisatorischen Aufgaben zur Definition, Umsetzung, Einhaltung und Dokumentation der BIM-Prozesse.

### BIM-Koordinator

Sind Projektmitglieder, die im Rahmen des Wertschöpfungsprozesses für die operative Umsetzung der BIM-Ziele eines Bauwerks verantwortlich sind. Sie lesen und verstehen BIM-relevante Dokumente und definieren und koordinieren Aufgaben und Zuständigkeiten auf Grundlage der BIM-Prozesse. Sie sichern die vertraglich vereinbarte Qualität des Datenmodells und den fehlerfreien Datenaustausch. BIM-relevante Dokumente lesen und verstehen.

### BIM-Autor (Planung/Modellierung)

Die Autoren oder Konstrukteure erstellen das Datenmodell eines Bauwerks in Abstimmung mit den BIM-Koordinatoren. Sie ergänzen entsprechend der vertraglich vereinbarten Qualität und unter Berücksichtigung von BIM-Standards Daten zum BIM-Modell oder ändert diese. Ihnen obliegt die Datenhoheit über die von Ihnen erstellten Fach- und Teilmodelle.

### BIM-Nutzer (Informationsnutzer)

Projektmitglied, das das Datenmodell ausschließlich zur Informationsgewinnung nutzt und dem Modell keine Daten oder Informationen hinzufügt.