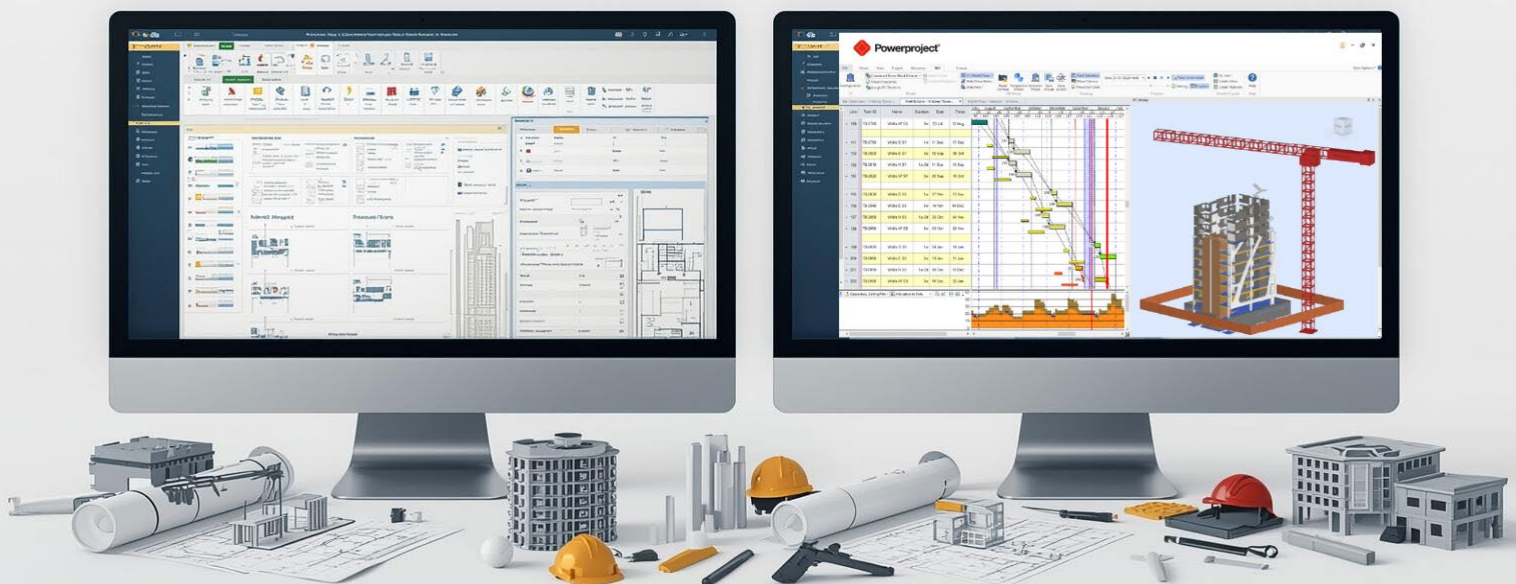


# Generische vs. branchenspezifische Projektplanung



## Ein Vergleich aus der Praxis



## Wer nutzt Microsoft Project

---

Microsoft Project ist im Bauwesen weiterhin breit etabliert und wird insbesondere von folgenden Akteuren eingesetzt:

- Generalunternehmer – häufig kleinere bis mittelgroße Unternehmen mit mehreren parallelen Projekten und Gewerken
- Bau- und Infrastrukturunternehmen
- Wohnungsbauunternehmen mit standardisierten bzw. wiederkehrenden Projektstrukturen
- Ausbau- und Innenausbau-Teams mit hoher Gewerke-Dichte und engen Terminfenstern
- Berater und Bauherrenvertreter mit Fokus auf Termin-, Nachtrags- und Abrechnungsüberwachung

Die weite Verbreitung von Microsoft Project ist nachvollziehbar: Viele Fachkräfte haben im Laufe ihrer Karriere bereits damit gearbeitet. Zudem ist die Software in vielen Unternehmen über bestehende Microsoft-Unternehmenslizenzen – häufig im Kontext von Microsoft 365 – verfügbar und wird daher oft als bereits vorhandenes Standardwerkzeug genutzt.

Die vertraute Benutzeroberfläche sowie die breite Nutzung des .mpp-Formats erleichtern zusätzlich die Zusammenarbeit und den Datenaustausch zwischen Projektbeteiligten

## Warum viele Teams weiterhin mit Microsoft Project arbeiten

---

Microsoft Project bietet solide Grundfunktionen für die Terminplanung und ist in vielen Unternehmen seit Jahren etabliert. In Kombination mit seiner weiten Verbreitung wird es daher häufig als Standardlösung eingesetzt – insbesondere aus folgenden Gründen:

- Hoher Bekanntheitsgrad und Anwendererfahrung
- Integration in bestehende Microsoft-Landschaften
- Schneller Einsatz bei überschaubaren Projekten
- Etablierte IT-Integration
- Breit unterstütztes Austauschformat
- Ausreichende Funktionalität für Standardanforderungen
- Begrenzte Markttransparenz bei Speziallösungen

## Wo Asta Powerproject den Unterschied macht

---

Während Microsoft Project als branchenübergreifende Projektmanagementlösung konzipiert ist, wurde Asta Powerproject gezielt für die Anforderungen der Bauindustrie entwickelt. Dadurch lassen sich typische Bauprozesse direkt im Terminplan abbilden – ohne zusätzliche Anpassungen oder externe Workarounds.

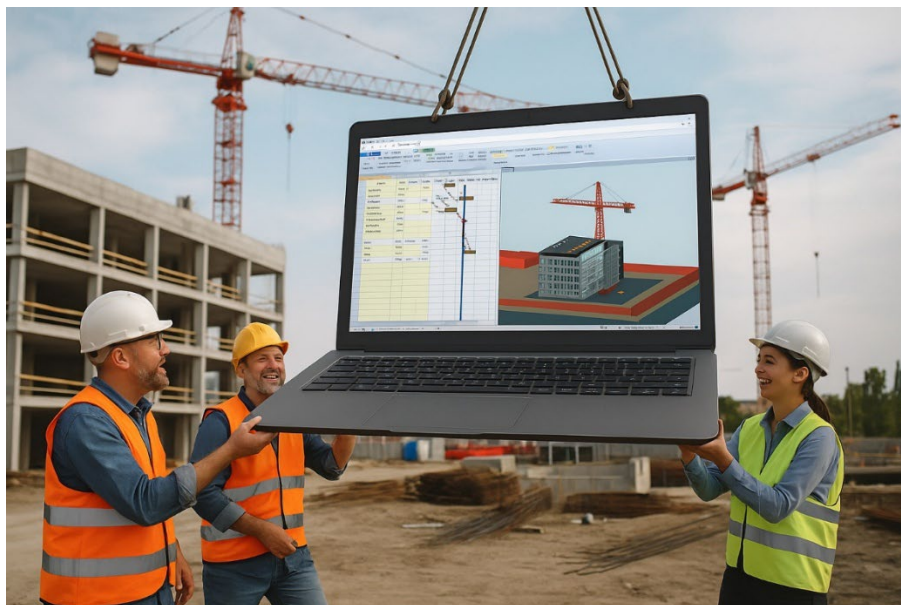
### Speziell auf Bauprojekte ausgerichtet

- **Gewerkespezifische Kalender:** Unterschiedliche Arbeitszeiten und Einsatzmodelle von Subunternehmern und Gewerken lassen sich direkt im Terminplan berücksichtigen.
- **Integrierte Mehrbenutzerumgebung:** Mehrere Projektbeteiligte können parallel am selben Projektplan arbeiten.
- **Mobile Fortschrittserfassung:** Baustellenteams dokumentieren den Baufortschritt direkt vor Ort über Smartphone oder Tablet.
- **Integrierte Ressourcen- und Kosten-Histogramme:** Projektkennzahlen stehen unmittelbar zur Verfügung – ohne zusätzliche externe Auswertungen.
- **Vorlagen für Bauphasen und Projektabschnitte:** Besonders geeignet für Großprojekte mit wiederkehrenden Bauabschnitten, z. B. Wohnquartiere oder Campusprojekte.
- **Erweiterte kritische-Pfad-Analyse:** Kritische Abhängigkeiten und Terminrisiken lassen sich frühzeitig identifizieren.
- **BIM-Integration:** Terminpläne können direkt mit 3D-Modellen verknüpft werden, um Planungs- und Bauprozesse enger zu verzahnen.
- **Leistungswertanalyse:** Geplante Leistung, tatsächlicher Fortschritt und Projektwert lassen sich transparent gegenüberstellen – eine belastbare Grundlage für Kostensteuerung und Reporting.
- **Intuitiver Soll-Ist-Vergleich:** Plan- und Ist-Daten können schnell und übersichtlich analysiert werden.
- **Funktionen für Verzögerungs- und Vertragsanalysen:** Unterstützen die strukturierte Bewertung von Nachträgen, Vertragskonformität und Terminabweichungen.

## Erweiterte Planungsfunktionen für komplexe Bauprojekte

Einige Funktionen sind speziell auf die Anforderungen komplexer Bauprojekte ausgelegt und machen Asta Powerproject zu einer sehr leistungsfähigen Lösung für anspruchsvolle Terminplanung:

- **Flexible Mehrfachverknüpfungen:** Unterstützen komplexe Abhängigkeitsstrukturen innerhalb des Terminplans.
- **Mehrere Aufgaben pro Zeile:** Unterstützen eine kompakte und übersichtliche Planstruktur.
- **Code-Bibliotheken:** Ermöglichen die Wiederverwendung standardisierter Arbeits- und Gewerkecodes.
- **Rückgängig-Funktion nach Termin-Neuberechnung:** Änderungen können nach umfangreichen Plananpassungen nachvollziehbar zurückgesetzt werden.
- **Berechtigungen auf Aufgabenebene:** Unterstützen den Schutz sensibler Projektdaten.
- **Überlappende Aufgaben und Sammelvorgänge:** Unterstützen die Planung rollierender Programme und komplexer Projektphasen.
- **Integrierte Risikobewertung:** Unterstützt die systematische Analyse potenzieller Termin- und Projektrisiken.
- **Hohe Flexibilität bei logischen Verknüpfungen:** Unterstützt die Abbildung komplexer Terminlogiken in großen Bauprojekten.



## Funktionsvergleich

---

<b>Funktion / Fähigkeit</b>	<b>Microsoft Project</b>	<b>Asta Powerproject</b>
Bauspezifische Vorlagen	Begrenzt	Umfangreich
Gleichzeitiger Mehrbenutzerzugriff	Nein	Ja
Mobiler Baufortschritt	Begrenzt	Eigene App
BIM-Verknüpfung	Nein	Ja
Ressourcen- & Kosten-Histogramme	Über Excel	Integriert
Berechtigungen auf Aufgabenebene	Nein	Ja
Kritische Pfadanalyse	Einfach	Erweitert
Verzögerungs- & Risikoanalyse	Basis	Integriert
Lizenzflexibilität	Eingeschränkt	Flexibel/Unbegrenzt
.MPP-Kompatibilität	Ja	Import/Export

## Warum Asta Powerproject die zukunftsorientierte Wahl ist

---

Der Einsatz von Asta Powerproject geht über zusätzliche Einzelfunktionen hinaus. Die Lösung unterstützt Bauunternehmen dabei, Terminplanung, Projektsteuerung und Zusammenarbeit strukturiert und effizient umzusetzen – mit messbaren Auswirkungen auf Projektqualität und Wirtschaftlichkeit.

- **Konsequent auf Bauprozesse ausgerichtet:** Bauabläufe lassen sich direkt im Terminplan abbilden – ohne zusätzliche Workarounds oder externe Erweiterungen.
- **Unterstützt kollaborative Projektarbeit:** Projektleiter können parallel am Terminplan arbeiten, während Baustellenteams Fortschritte mobil erfassen und bereitstellen.
- **Transparente und konsistente Berichterstattung:** Ressourcen-, Termin- und Fortschrittsdaten stehen zentral zur Verfügung und können ohne zusätzliche externe Auswertung konsistent ausgewertet werden.
- **Langjährig im Bauumfeld etabliert:** Seit vielen Jahren bei Bauunternehmen in Europa und Nordamerika im Einsatz.
- **Unterstützt aktive Kosten- und Terminsteuerung:** Hilft dabei, Terminrisiken frühzeitig zu erkennen und potenziell kostenintensive Projektabweichungen zu reduzieren.



## Fazit: Wettbewerbsfähig in einem dynamischen Marktumfeld

---

Die Bauindustrie ist durch komplexe Projektstrukturen, enge Terminfenster und hohe wirtschaftliche Anforderungen geprägt. Generische Projektmanagementlösungen stoßen dabei häufig an ihre Grenzen, wenn es um die Abbildung spezifischer Bauprozesse und Projektlogiken geht.

Unternehmen, die Termine zuverlässig einhalten, Prozesse effizient steuern und jederzeit Transparenz über den Projektfortschritt gewährleisten möchten, profitieren in der Regel von Lösungen, die gezielt für die Anforderungen der Bauindustrie entwickelt wurden.

Viele Unternehmen nutzen Pilotprojekte, um den praktischen Mehrwert spezialisierter Bauplanungslösungen zu bewerten und Potenziale für mehr Transparenz, bessere Zusammenarbeit und effizientere Projektsteuerung zu identifizieren.

So entsteht eine belastbare Grundlage für stabilere Projektabläufe, höhere Planungssicherheit und nachhaltige wirtschaftliche Projektergebnisse.

Auf Wunsch kann Asta Powerproject im Rahmen einer unverbindlichen Testphase in einem realen Projektumfeld evaluiert werden:

[Kostenlos testen](#)

## Vielen Dank für Ihr Interesse!

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Planung und Durchführung Ihrer Bauprojekte. Mit moderner Projektplanungssoftware legen Sie den Grundstein für effiziente Prozesse, reibungslose Abläufe und erfolgreiche Ergebnisse.