

ALLPLAN BCM BAUKONTO 2014 VS. NEVARIS 2017 PROJEKTKONTO

NEVARIS

ÜBERSICHT PROGRAMMFUNKTIONALITÄT	Allplan BCM Baukonto	NEVARIS Projektkonto
Auftragsverwaltung	✓	✓
Zahlungsprüfung und Rechnungsfreigabe	✓	✓
Budgetierung	✓	✓
Baukonto	✓	✓
Bürgschaftskennzeichnung	✓	✓
Bürgschaftsverwaltung	✓	✓
Zahlungsplan	✓	

AUSWERTUNGEN, DATENVERWALTUNG UND WEITERE PROGRAMMFUNKTIONEN	Allplan BCM Baukonto	NEVARIS Projektkonto
Auswertungen: Auftragslisten, Kostenübersichten, Rechnungslisten	✓	✓
Auftragswerte nach mehreren Gliederungen parallel strukturieren (z.B. DIN 276, freie Gliederung)	✓	✓
Erfüllungsgrad	✓	✓
Berichte/Layouts anpassen	✓	✓
Export der Übersichten nach Excel (in Abhängigkeit der Ansichtsdarstellung)	✓	✓
Zentrale Adressverwaltung für Projektkonto und AVA	✓	✓
Integrierter PDF Export für Berichte		✓
Durchgängige zentrale Datenverwaltung von Projektkonto und AVA Daten		✓
Stammdatenverwaltung, z.B. für Abzüge		✓
Automatische Nummernvergabe bei Aufträgen		✓
Assistenten zur Anlage: Projekt Aufträgen Rechnungen Zahlung		✓
Mehrere Zahlungen je Rechnung		✓
Direkter visuell geführter Zugriff auf unterschiedliche Detailtiefe in Form von Übersichten/Listen/Formularen		✓

Skonto in drei Stufen möglich		✓
Bankverbindungen: Verwaltung und Ausgabe	✓	✓
Auswertung/Bericht: Einzelkostennachweis	✓	
Freigabe: Ausgabe der Adresse optional an Bauherr oder Auftragnehmer	✓	
Berechnungsvorlagen der unterschiedlichen Rechnungsarten modifizieren	✓	
Dateianhänge an Auftrag und Rechnungen	✓	
Rechnungsbetrag in DIN 276 splitten und auswerten	✓	
Import von Allplan BCM Baukontodaten	✓	

ARBEITEN IM TEAM MIT ZUSÄTZLICHER OPTION NEVARIS WORKGROUP

	Allplan BCM Lizenzserver	NEVARIS Workgroup
Gemeinsamer Datenzugriff im Netz	✓	✓
Floating License/Workgroup Manager	✓	✓
Terminalserver Anbindung	✓	✓
Einfache Rechteverwaltung offline	✓	✓
Einfache Rechteverwaltung online	✓	
MS-SQL Server Anbindung		✓
Umfangreiche Rechteverwaltung offline	✓	
Umfangreiche Rechteverwaltung online	✓	
Projektrechteverwaltung	✓	

Aktuelle Systemvoraussetzungen unter allplan.com/info/sysinfo

