

ALLPLAN – PAKETVERGLEICH

FUNKTIONALITÄTEN		PAKETE					
		Alplan ¹ (Alplan Linear)	Alplan Architecture ³ (Alplan Architecture Cubed)	Alplan Engineering Building ² (Alplan Engineering Building Squared)	Alplan Engineering Civil ² (Alplan Engineering Civil Squared)	Alplan Engineering ³ (Alplan Engineering Cubed)	Alplan ^ (Alplan Exponential)
Modellierung und Entwurf	2D-Entwurf, 3D-Modellierung, Ansichten, Schnitte, Auswertungen, Bemaßung, Text und Layout	■	■	■	■	■	■
	Umfassende Freiform-Modellierung	■	■	■	■	■	■
	Vordefinierter Content	■	■	■	■	■	■
	Anpassbarer Content		■	■	■	■	■
	Schnitt entlang Pfad			■	■	■	■
	Umfassende Mengenermittlung		■	■	■	■	■
Visualisierung	Standbilder – CineRender, Real Time Renderer, Lichter, Oberflächen		■	■	■	■	■
	Filme – Kamerafahrten, Schattenberechnung		■	■	■	■	■
Architektur	Architekturbauteile (inkl. Türen, Fenster, Treppen, Dach)		■	■		■	■
	Fassade		■				■
	Räume- und Ausbauflächen		■	■		■	■
	Sanierung		■				■
Ingenieurbau Hochbau	Bauteile (inkl. Stützen, Wände, Unterzüge, Decken)		■	■		■	■
	Skelettbau (inkl. Sparren)		■	■		■	■
Ingenieurbau Infrastrukturbau	Ingenieurbauwerke				■	■	■
	Gelände	□	■	□	■	■	■
	Städteplanung	□	□	□	■	■	■
	Lageplan (inkl. Straßen, Wege, Bepflanzung)	□	□	□	■	■	■
	Landschaftsplanung	□	□	□	■	■	■
Bewehrung	Rundstahlbewehrung, Muffensysteme und Mattenbewehrung			■	■	■	■
	Freiformbewehrung			■	■	■	■
	Vorspannglieder			■	■	■	■
	BAMTEC Bewehrungstechnologie			■		■	■

□ kostenpflichtige Option

FUNKTIONALITÄTEN

		PAKETE					
		Allplan 1 (Allplan Linear)	Allplan Architecture 3 (Allplan Architecture Cubed)	Allplan Engineering Building 2 (Allplan Engineering Building Squared)	Allplan Engineering Civil 2 (Allplan Engineering Civil Squared)	Allplan Engineering 3 (Allplan Engineering Cubed)	Allplan ^ (Allplan Exponential)
Schnittstellen und Zusammenarbeit	DWG, DXF, DGN, PDF, ASCII	■	■	■	■	■	■
	3D-PDF, SKP, STL, 3DS, C4D, 3DM, KMZ, U3D, VRML, DAE	■	■	■	■	■	■
	IFC2x3, IFC4, GEO-Tiff	■	■	■	■	■	■
	Schnittstellen für Biegemaschinen			■	■	■	■
	Schnittstellen für Kostenmanagement (inkl. NEVARIS und CPIXML)		■	■	■	■	■
	Schnittstellen für Statik (inkl. SCIA, FRILO und CEDRUS)		■	■	■	■	■
Allplan Bimplus	kostenfreie Version	■	■	■	■	■	■
	Pro-Version	□	□	□	□	□	□
Allplan Share	Standortübergreifende Zusammenarbeit	□	□	□	□	□	□
Anpassbare Benutzeroberfläche	Aufgaben- und rollenspezifische Funktionen	■	■	■	■	■	■
	Unterstützung hoher Bildschirmauflösungen und Arbeiten an mehreren Bildschirmen	■	■	■	■	■	■
Optionen	Allplan Bridge – parametrisches Planen von Brücken	□	□	□	□	□	□
	Allplan Environment (inkl. Gelände, Städtebau, Lageplan und Landschaftsplanung)	□	□	□	■	■	■
	Allplan Workgroup Manager	□	□	□	□	□	□
	Allplan License Server	□	□	□	□	□	□
Sprachen	Deutsch und Englisch	■		■	■		
	Alle unterstützten Sprachen: Bulgarisch, Chinesisch (vereinfacht), Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Niederländisch, Italienisch, Japanisch, Kroatisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch Slowakisch, Slovenisch, Spanisch, Türkisch, Tschechisch, Ungarisch		■				■

□ kostenpflichtige Option

Aktuelle Systemvoraussetzungen unter allplan.com/info/sysinfo