

ALLPLAN - PAKETVERGLEICH

FUNKTIONALITA	ÄTEN	PAKETE	Aliplan † (Aliplan Linear)	Aliplan Architecture ² (Aliplan Architecture Squared)	Aliplan Architecture ³ (Aliplan Architecture Cubed)	Aliplan Engineering Building ² (Aliplan Engineering Building Squared)	Aliplan Engineering Civil 2 (Aliplan Engineering Civil Squared)	Aliplan Engineering ³ (Aliplan Engineering Cubed)	Alipian ^ (Alipian 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				-			-	-
	Energieberechnungen				-	•		•	-
Ingenieurbau Hochbau	Bauteile (inkl. Stützen, Wände, Säulen und Decken)			-	-	-		-	•
HOCHDau	Skelettbau (inkl. Sparren)				-	-		•	-
Ingenieurbau Infrastrukturbau	Ingenieurbauwerke						•	•	•
	Gelände				•		-	•	•
	Städteplanung						•	-	-
	Lageplan (inkl. Straßen, Wege, Bepflanzung)						-		-
	Landschaftsplanung						•	-	-
Bewehrung	Rundstahlbewehrung, Muffensysteme und Mattenbewehrung					-	•	-	-
	Freiformbewehrung					•	-	-	-
	Vorspannglieder					-	•	-	-
	BAMTEC Bewehrungstechnologie	_							

 $\hfill\Box$ kostenpflichtige Option





FUNKTIONALITÄ	TEN	PAKETE	Aliplan 1 (Aliplan Linear)	Aliplan Architecture 2 (Aliplan Architecture Squared)	Aliplan Architecture ³ (Aliplan Architecture Cubed)	Aliplan Engineering Building ² (Aliplan Engineering Building Squared)	Aliplan Engineering Civil 2 (Aliplan Engineering Civil Squared)	Allplan Engineering³ (Allplan Engineering Cubed)	Alipian ^ (Alipian Exponential)
Schnittstellen und	DWG, DXF, DGN, PDF, ASCII			•			•	•	
Zusammenarbeit	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		•	-	-	-	-	-	-
Deliutzerobei flacile	Unterstützung hoher Bildschirmauflösungen und Arbeiten an mehreren Bildschirmen		•	-	-	-	•	-	-
Optionen	Allplan Bridge – parametrisches Modellieren 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				•				

 \blacksquare kostenpflichtige Option