

ALLPLAN - PAKETVERGLEICH

FUNKTIONALIT	ÄTEN	PAKETE	Aliplan ¹ (Aliplan Linear)	Alipian Architecture ³ (Alipian Architecture Cubed)	Aliplan Engineering Building ² (Aliplan Engineering Building Squared)	Aliplan Engineering Civil ² (Aliplan Engineering Civil Squared)	Allplan Engineering ³ (Allplan 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			•				-
Ingenieurbau Hochbau	Bauteile (inkl. Stützen, Wände, Säulen und 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





© 10.2018 ALLPLAN GmbH, Munich, Germany

FUNKTIONALITÄ	.TEN	PAKETE	Aliplan 1 (Aliplan Linear)	Allplan Architecture ³ (Allplan Architecture Cubed)	Allplan Engineering Building 2 (Allplan Engineering Building Squared)	Allplan Engineering Civil 2 (Allplan Engineering Civil Squared)	Allplan Engineering³ (Allplan Engineering Cubed)	Alipian ^ (Alipian Exponential)
Schnittstellen und Zusammenarbeit	DWG, DXF, DGN, PDF, ASCII		•	-	-		-	-
zusanimenai pet	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 Modellieren von Brücken							
	Allplan Environment (inkl. Gelände, Städtebau, Lageplan und Landschaftsplanung)					-	-	•
	Allplan Workgroup Manager							
	Allplan License Server							
Sprachen	Deutschund 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