

## ALLPLAN 2021 – PAKETVERGLEICH

FUNKTIONALITÄTEN		PAKETE	Alplan 2021	Alplan Architecture 2021	Alplan Engineering Building 2021	Alplan Engineering Civil 2021	Alplan Basic 2021
			Alplan 2021	Alplan Architecture 2021	Alplan Engineering Building 2021	Alplan Engineering Civil 2021	Alplan Basic 2021
Modellierung und Entwurf	2D-Entwurf, 3D-Modellierung, Visual Scripting, 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 – Panorama Rendering, Kamerafahrten, Schattenberechnung	■	■	■	■	■	■
Architektur	Architekturbauteile (inkl. Türen, Fenster, Treppen, Dach)	■	■	■	■	■	■
	Fassade	■	■	■	■	■	■
	Räume- und Ausbauflächen	■	■	■	■	■	■
	Sanierung	■	■	■	■	■	■
Ingenieurbau Hochbau	Bauteile (inkl. Stützen, Wände, Unterzüge, Decken)	■	■	■	■	■	■
	Stahl- und Skelettbau (inkl. Sparren)	■	■	■	■	■	■
Ingenieurbau Infrastrukturbau	Ingenieurbauwerke	■	■	■	■	■	■
	Gelände	■	■	■	■	■	■
	Städteplanung	■	■	■	■	■	■
	Lageplan (inkl. Strassen, Wege, Bepflanzung)	■	■	■	■	■	■
	Landschaftsplanung	■	■	■	■	■	■
	Option Strassenbau (Cadics/I)	■	■	■	■	■	■
Bewehrung	Rundstahlbewehrung, Muffensysteme und Mattenbewehrung	■	■	■	■	■	■
	Freiformbewehrung	■	■	■	■	■	■
	Vorspannglieder	■	■	■	■	■	■
	BAMTEC Bewehrungstechnologie	■	■	■	■	■	■

■ kostenpflichtige Option

FUNKTIONALITÄTEN		PAKETE				
		Allplan 2021	Allplan Architecture 2021	Allplan Engineering Building 2021	Allplan Engineering Civil 2021	Allplan Basic 2021
Allplan Bridge	Allplan Bridge Modeler	☐	☐	☐	☐	☐
	Allplan Bridge Prestressing	☐	☐	☐	☐	☐
	Allplan Bridge Linear Analysis	☐	☐	☐	☐	☐
	Allplan Bridge Code-Based Design	☐	☐	☐	☐	☐
	Allplan Bridge International	☐	☐	☐	☐	☐
Schnittstellen und Zusammenarbeit	DWG, DXF, DGN, PDF, ASCII	■	■	■	■	■
	3D-PDF, SKP, STL, 3DS, C4D, 3DM, KMZ, U3D, VRML, DAE	■	■	■	■	■
	IFC2x3, IFC4, GEO-Tiff	■	■	■	■	■
	Point Clouds	■	■	■	■	■
	Schnittstellen für Biegemaschinen	■		■	■	
	Schnittstellen für Kostenmanagement (inkl. NEVARIS und CPIXML)	■	■	■	■	
	Schnittstellen für Statik (inkl. SCIA, FRILO und CEDRUS)	■	■	■	■	
Allplan Bimplus	kostenfreie Version	■	■	■	■	■
	Pro-Version (nur mit Serviceplus)	■	■	■	■	
Allplan Share	Standortübergreifende Zusammenarbeit	☐	☐	☐	☐	☐
Anpassbare Benutzeroberfläche	Aufgaben- und rollenspezifische Funktionen	■	■	■	■	■
	Unterstützung hoher Bildschirmauflösungen und Arbeiten an mehreren Bildschirmen	■	■	■	■	■
Optionen	Allplan Workgroup Manager	☐	☐	☐	☐	☐
	Allplan License Server	☐	☐	☐	☐	☐
Sprachen	Deutsch, Französisch, Italienisch und Englisch		■	■	■	■
	Alle unterstützten Sprachen: Bulgarisch, Chinesisch (vereinfacht), Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Niederländisch, Italienisch, Japanisch, Kroatisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Slovenisch, Spanisch, Türkisch, Tschechisch, Ungarisch, Vietnamesisch	■				

☐ kostenpflichtige Option

allplan.shop – lokaler Content und Allplan Erweiterungen  
 Aktuelle Systemvoraussetzungen unter [allplan.com/info/sysinfo](http://allplan.com/info/sysinfo)



ALLPLAN Schweiz AG > Hertistrasse 2c > 8304 Wallisellen  
 Tel: +41 44 839 76 76 > [info.ch@allplan.com](mailto:info.ch@allplan.com) > [allplan.com](http://allplan.com)