

# ALLPLAN All Add-In Holzhausplaner

Kompatibel zu Allplan 2024



## Die integrierte Holzbaulösung für Allplan

Sie wollen nachhaltig bauen und suchen eine durchgängige Lösung, die Massiv- und Holzbau in einem System integriert?

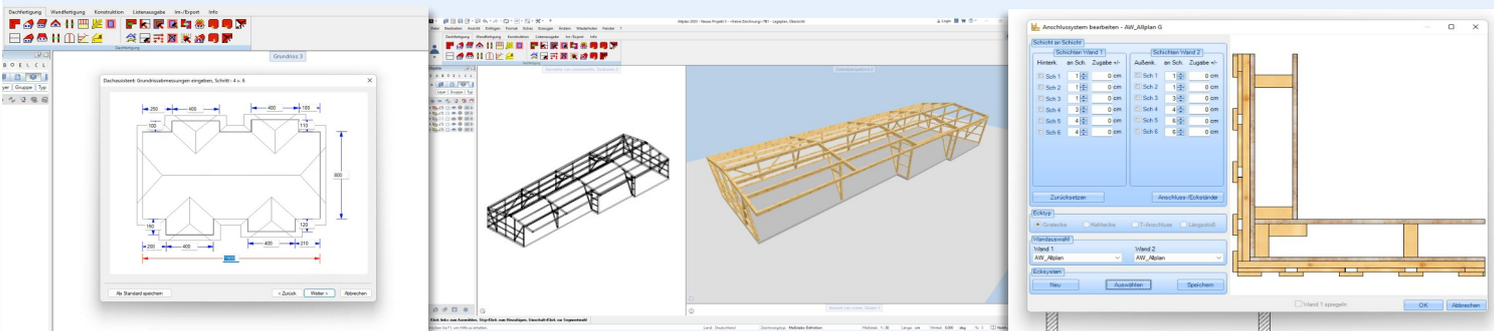
**Allplan Holzhausplaner** ist ein leistungsstarkes Add-In, das den gesamten Planungsprozess im Architektur- & Planungsbüro, sowie bei Bauträgern und Bauunternehmen unterstützt.

Es bietet eine komfortable Bedienung und holzbauspezifische Funktionen, um Holzkonstruktionen direkt in Allplan zu erstellen. Umfangreiche Detaillierungsmöglichkeiten und aussagekräftige Massenlisten runden den Funktionsumfang ab.

**ZIELGRUPPE** Jeder Architekt / Bauplaner / Ingenieur / Baugutachter / Bautechniker / Zimmerer

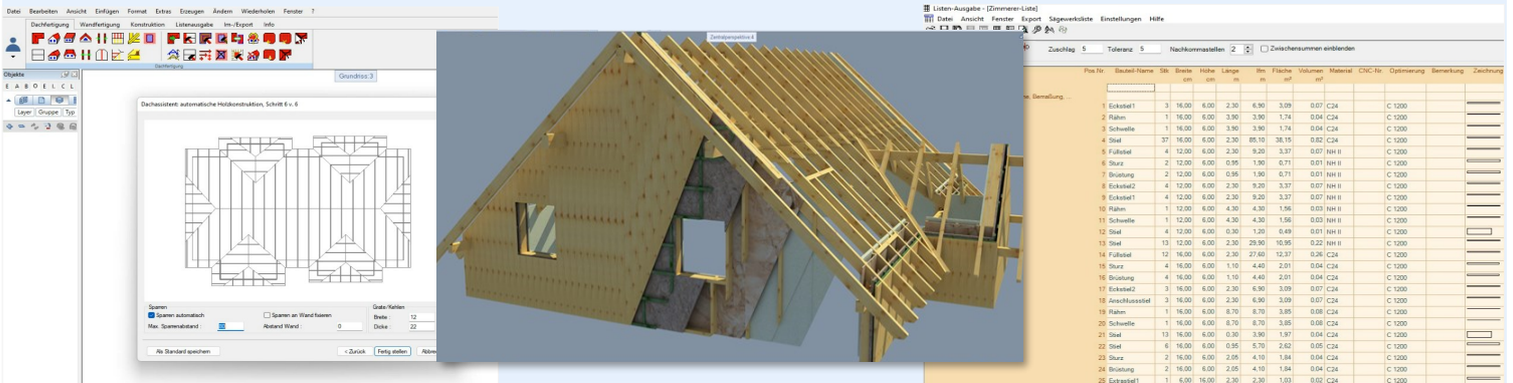
## IHRE MÖGLICHKEITEN & FUNKTIONEN

- \* Sie können Allplan-Dächer übernehmen und mit den neuen Dachfunktionalitäten bearbeiten oder mit der neuen Logik direkt erzeugen
- \* Komplexere Konstruktionen z.B. bei Grat- und Kehlsparrnen können Sie praxisingerecht quasi auf Knopfdruck erzeugen. Nachträgliche Änderungen der Dachprofileinstellungen (z.B. Änderung der Dachneigung) sind jederzeit möglich und werden für alle Dachkomponenten (z.B. Sparren, Pfetten sowie Dachgauben) übernommen
- \* Erzeugen Sie intuitiv mit der Maus die Sparrenlagen und wählen Sie hierbei zwischen variablem und festem Achsmaß
- \* Dachflächenöffnungen beim Erzeugen von Dachfenstern können automatisch mit Auswechslungen versehen werden. Durch die integrierte Berücksichtigung des vorhandenen Dachlattungsmaßes bei der Auswechslung können die Auswechslungshölzer unter Berücksichtigung der aufgesetzten Lattung eingefügt werden
- \* Gaubenformen wie z.B. die Satteldach-, Walmdach-, Schlepp-, Trapez- oder Spitzgaube mit individuellen Parametern. Direkt beim Absetzen der Gaube in die Dachfläche werden alle Auswechslungen automatisch durchgeführt und so z.B. auch die Pfosten und Brüstungshölzer im gleichen Schritt erzeugt
- \* Erzeugen Sie intuitiv mit der Maus und per Maßeingabe Balkenlagen entweder horizontal oder in einer beliebigen Fläche. Die Anpassungen der Parameter im Dialog werden in Allplan angezeigt, was das Risiko von Eingabefehlern minimiert
- \* Durch freie Holzbauteile können Sie selbst komplexe Holzkonstruktionen realisieren. Das konstruktive Modellieren von Holz- und Stahlträgern funktioniert auf die gleiche Weise und ermöglicht Ihnen ein durchgängiges und intuitives Arbeiten. Für die Erzeugung von Stahlträgern stehen umfangreiche Kataloge mit Standardprofilierungen nach Iso zur Verfügung
- \* Ermitteln Sie per Knopfdruck Quadratmeter, Laufmeter und Volumina
- \* Erstellen Sie Wanddefinitionen und die dazugehörigen Eckdefinitionen für bis zu zehn Schichten als Ständer, Platten, Lattungen, Schalungen oder Blockbohlen
- \* Mit Hilfe eines Dialoges können Sie Allplan-Wände mit den gewünschten Schichtdefinitionen belegen. Im selben Arbeitsschritt lassen sich die Wände auch mit den vordefinierten Eckdefinitionen verschneiden und die Auswechslungsparameter der Öffnungen festlegen



 Eine Übersicht der Funktionen auf Seite 2!

Gruppen und Funktionen	All Add-In Dach	All Add-In Holzhausplaner
Listenpreis in EUR	780	1980
<b>Dach</b>		
Dachassistent	✓	✓
Dachfenster mit Wechsel	✓	✓
Gaubenassistent	✓	✓
freie Grundrisseingabe	✓	✓
Sparrenlage	✓	✓
<b>Wände</b>		
max. zehn Wandschichten		✓
Blockbohle		✓
Anschluss-/Eckständer		✓
<b>Konstruktion</b>		
beliebige Holzteile/Balken einfügen	✓	✓
Balkenlage		✓
Stahlträger		✓
<b>Bauteilbearbeitung</b>		
Bauteil anschmiegen/abschneiden	✓	✓
Bauteil trennen	✓	✓
Abgraten/auskehlen		✓
Eck-/Längsverblattung		✓
Gerberstoß		✓
Freie Markierung		✓
Hakenblatt, Kerfen mehrfach, freie Kerfe		✓
Sparren-/Balkenkopfprofilierung	✓	✓
<b>Ausgaben</b>		
Allplan Reports	✓	✓
Zimmererlisten		✓



# ALLPLAN All Add-In Holzhausplaner V2024

