

Der Leistungsumfang des Pakets **Allplan 2012 Architektur**

Allplan 2012 Architektur ist ein leistungsstarkes CAD-System, das den kompletten Planungsprozess im Architektur- und Planungsbüro sowie bei Bauträgern und Bauunternehmen unterstützt. Seine besondere Stärke liegt in der Durchgängigkeit von der ersten Idee über hochwertige Wettbewerbspläne und Exposés bis hin zu den fertigen Werk- und Detailplänen. Je nach Projekt und Planungsphase kann die optimale Arbeitsweise gewählt werden: auf Grundlage eines dreidimensionalen Gebäudemodells, klassisch zweidimensional oder hybrid. Für den reibungslosen Datenaustausch sind alle gängigen Schnittstellen vorhanden (u.a. DWG, DXF, DGN, IFC, PDF). Im Zusammenspiel mit Allplan 2012 BCM und CINEMA 4D ergibt sich eine integrierte Lösung für Architektur, Baukostenplanung und Visualisierung aus einer Hand.



Projekt: Wohnen am Zollhafen in Köln, Römer Partner Architektur, Köln, Deutschland, Visualisierung: HH Vision, Köln; Bauherr: Moderne Stadt GmbH

Individuelle Arbeitsweise

Entscheiden Sie selbst, ob Sie die Vorteile eines intelligenten Gebäudemodells nutzen, traditionell mit 2D-Linien oder gemischt arbeiten wollen.

Alles rund um den Rohbau

Jeder Gebäudetyp kann detailliert modelliert werden – vom Fundament, über aufgehende Bauteile wie ein- oder mehrschalige Wände, Decken Stützen, Unterzüge, Standard- und freie Treppenformen bis hin zu vielfältigen Dachlandschaften mit Sparren- und Pfettendächern.

Detailliert im Ausbau

Nutzen Sie ausgereifte und praxisorientierte Funktionen wie den leistungsfähigen Fenster- und Türmodellierer, Fensterbänke, Raumausbauflächen, vielfältige Fassaden, Installationsvormauerungen, Umwehrungen etc.

Weitere Informationen finden Sie unter www.allplan.com

Das Paket im Überblick

Intelligentes Gebäudemodell	Ein intelligentes Gebäudemodell eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten. Sie können daraus nicht nur Grundrisse, Schnitte, Ansichten oder Details für die verschiedenen Planungsphasen ableiten, sondern auch Visualisierungen, komplexe Flächen- und Mengenauswertungen für Baugenehmigung, Kostenermittlung und Ausschreibung erstellen und die Gebäudedaten an Planungspartner wie Tragwerksplaner zur weiteren Nutzung übergeben. Besonders vorteilhaft ist das Arbeiten in einem Gebäudemodell, wenn es zu Änderungen und Anpassungen der ursprünglichen Planung kommt. Alle Änderungen werden zentral nur einmal durchgeführt und dabei auf alle Pläne übertragen. Das senkt das Fehlrisiko und spart Zeit. Das Gebäudemodell kann außerdem durch parametrische Allplan CAD-Objekte (SmartParts) angereichert werden. Dazu zählen umfangreiche und intelligente Herstellerdaten – von Sommerrolläden bis zum Interieur.
Flexible Bauwerksstruktur	Organisieren Sie Ihre Daten in der Bauwerksstruktur analog der Topologie des Gebäudes und generieren Sie Schnitte, Ansichten und Auswertungslisten schnell und komfortabel direkt aus der Bauwerksstruktur heraus. Durch leistungsfähige Bezugsebenen und den visuellen Ebenenmanager können Höhenanpassungen einzelner Geschosse schnell vorgenommen werden.
Umfangreiche Auswertung von Räumen und Flächen	Unabhängig davon, ob Sie in 2D arbeiten oder ein Gebäudemodell nutzen: Profitieren Sie von der komfortablen Raumerzeugung und -beschriftung sowie den vielfältigen Auswertungen von Wohnflächen, Grundflächen und Raum-inhalten nach WoFIV bzw. DIN 277. Erstellen Sie mithilfe der neuen Reports ansprechende Auswertungen inklusive illustrierender Grafiken. Definieren Sie optional für jeden Raum Wand-, Decken- und Bodenbeläge und verwenden Sie den Legendengenerator für die Auswertung und Visualisierung von Bodenbelag, Raumgröße etc.
Nachvollziehbare Mengenermittlung	Die Mengen aller Allplan Bauteile können Sie umfassend und in kurzer Zeit bestimmen und für Kostenermittlung und AVA nutzen. Die Mengenermittlung ist nachvollziehbar, inklusive Rechenansatz und illustrierender Grafik, und erfolgt gemäß den gültigen nationalen Normen (z.B. VOB). Die ermittelten Flächen und Mengen können in Form von optisch perfektionierten Reports gedruckt, als PDF- oder Excel-Datei gespeichert oder zur Kostenermittlung und Ausschreibung direkt an eine geeignete Software wie Allplan 2012 BCM übergeben werden. Die integrierte Kostenplanung wird durch entsprechende CAD-Planungsdaten ermöglicht.
Sicheres Planen im Bestand	Allplan 2012 Architektur unterstützt Sie optimal bei Sanierungs- und Umbaumaßnahmen unter Berücksichtigung Ihrer bisherigen Arbeitsweise. Ein schneller Einstieg und produktives Arbeiten beim Erstellen von Bestands-, Abbruch-, Umbau- und Revisionsplänen werden mittels umbauspezifischer CAD-Planungsdaten und umfangreicher neuer Funktionen ermöglicht. Das Ergebnis sind grafisch ansprechende, individuelle, auf das jeweilige Büro/Projekt zugeschnittene Pläne und eine frühzeitig mögliche Integration von Kostenermittlung und Ausschreibung.
Praxismgerechte Holz- und Fassadenkonstruktion	Auf einfache Weise können Sie Holz- und Stahlbauteile erzeugen und komplette Sparrenlagen in vorhandene Dachebenen legen. Die Konstruktion der Gebäudehülle (Fassade) erfolgt nach dem Prinzip eines modularen Baukastens einfach, flexibel und schnell: In ein Raster mit beliebigen Unterteilungen passen sich frei skalierbare, vordefinierte oder individuelle Fassaden-Objekte automatisch ein. Über Griffe kann die Fassade schnell und intuitiv verändert werden. Alle Bauteile lassen sich über verschiedene Reports nach Typ, Material und Preis auswerten.
Professionelles Layout und Design	Kombinieren Sie in kürzester Zeit Zeichnungen, Bilder und Texte für herausragende Pläne, Bautafeln und Exposés. Funktionen zum Ausrichten und Verteilen unterstützen Ihr professionelles Layout. Nutzen Sie Füllflächen mit Farbverlauf und Transparenz, Texturen in 2D und 3D sowie die Tiefenstaffelung von Elementen für realitätsnahe Effekte und ein professionelles Design Ihrer Pläne.
Effizienter Datenaustausch per PDF	Pläne im PDF-Format erleichtern die effiziente Kommunikation – sogar 3D-Modelle lassen sich aus dem Animationsfenster heraus in PDFs einbinden und im Adobe Reader von jedem Nutzer betrachten. Für Archivierungszwecke kann das „PDF-A“-Format erzeugt werden, dessen ISO-Normierung eine Lesbarkeit über viele Jahre hinweg gewährleistet. Ebenso wird der Import von PDF-Dokumenten unterstützt: So können Sie Vermessungspläne oder Herstellerdaten per Drag & Drop einlesen.
Grenzenlose Interoperabilität	DXF, DWG, DGN oder IFC: Allplan bietet vielfältige Austauschmöglichkeiten. Die Schnittstellen-Technologie mit Favoriten sorgt für einen Datenaustausch mit hoher Qualität. Auch Facility-Management-Software lässt sich integrieren.

Systemvoraussetzungen

Hardware Mindestausstattung

■ Intel Core 2 Prozessor oder kompatibel ■ 2 GB RAM ■ 5 GB freier Festplattenplatz ■ DirectX 10 kompatible Grafikkarte, Auflösung 1280 x 1024 ■ E-Mail- oder USB-Anschluss
 ■ DVD-ROM-Laufwerk

Software Mindestausstattung

■ Windows 7, Service Pack 1 ■ Windows Vista, Service Pack 2 ■ Windows XP, Service Pack 3 ■ Microsoft Windows Home Server 2011 ■ Windows Server 2008 R2, Service Pack 1
 ■ Windows Server 2008, Service Pack 2

Machen Sie mehr aus Ihrer Software – mit Serviceplus!

Dieses Paket ist natürlich auch in Verbindung mit einem Serviceplus Vertrag erhältlich. So halten Sie Ihr Produkt immer auf dem aktuellsten Stand und stärken Ihre Wettbewerbsfähigkeit durch Wissensvorsprung. Mehr dazu unter www.nemetschek.de/serviceplus