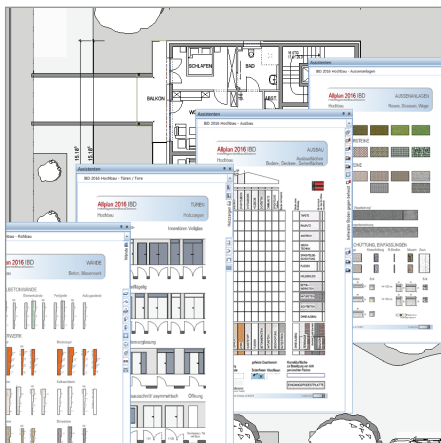


ALLPLAN IBD HOCHBAU CAD-PLANUNGSDATEN

DER LEISTUNGSUMFANG DES PAKETS



Allplan IBD Hochbau CAD-Planungsdaten sind die ideale Ergänzung zur Planungssoftware Allplan. Sie erhalten eine professionelle Projektstruktur, die einen sofortigen Projektstart ermöglicht. Die Arbeitsweise mit den Assistenten ist einfach und zugleich effektiv. Ohne nennenswerten Mehraufwand erhalten Sie hochwertige Bilder und Animationen Ihrer Projekte, sowie grundrissgerechte und ansprechende Plandarstellungen für Entwurf, Präsentation, Baueingabe und Ausführungsplanung.



GENIAL EINFACH – EINFACH GENIAL

Mit den Allplan IBD Hochbau Planungsdaten planen Sie einfach Ihr Gebäude auf Basis eines professionellen Bürostandards und erhalten automatisch ansprechende Pläne und hochwertige Visualisierungen mit wenigen Mausklicks. Gleichzeitig bilden Sie so die Grundlage für eine fundierte Mengen- und Kostenberechnung, denn mit Allplan IBD Hochbau Bauelemente und den qualitativen Beschreibungen der CAD-Objekte realisieren Sie eine nachvollziehbare Mengenermittlung für Ihre Kostenplanung und Ausschreibung in NEVARIS.

KOMFORTABEL IN DER BEDIENUNG

Durch die Assistenten in den Allplan IBD Hochbau CAD-Planungsdaten können Bauteile wie Wände, Stützen, Fenster und Türen durch einfache Übernahme gezeichnet werden und zwar ohne die Auswahl von CAD-Funktionen. Einstellungen wie z.B. Stift, Strichart, Farbe, Layer und Animationsoberflächen, sowie Material, Gewerk und Abrechnungseinheit sind dabei bereits sinnvoll vorbelegt.

DAS PAKET IM ÜBERBLICK

Design2Cost	Die Allplan IBD Hochbau CAD-Planungsdaten und Bauelemente bilden zusammen mit der Planungssoftware Allplan Architektur und dem Kostenmanagement-System NEVARIS die ganzheitliche Lösung „Design2Cost“, einer Methode zum „Planen und Entwerfen nach Kostengesichtspunkten“.
Einfache Bedienung durch Assistenten	Durch die Assistenten können Sie die gewünschten CAD-Bauteile direkt auswählen und loszeichnen. Einstellungen wie Stift, Strichart, Farbe, Layer und Animationsoberflächen, sowie Material, Gewerk und Abrechnungseinheit sind vorgelegt. Alle Bauteile finden sich zentral an einer Stelle und sind in einem einheitlichen Design dargestellt. Durch einen Doppelklick auf ein Bauteil aus dem Assistenten werden alle Einstellungen übernommen. So reduziert sich das Einarbeiten in das System und in die 3D-bauteilorientierte Arbeitsweise auf ein Minimum.
Vielzahl an Makros und Symbolen	Die IBD Hochbau CAD-Planungsdaten enthalten eine umfangreiche Symbolbibliothek. Hier finden Sie ergänzend zu den Assistenten eine größere Auswahl an gängigen Bauteilen. Die Bibliothek beinhaltet Symbole für Bad, Küche und Möbel sowie weitere Autos, Personen und Bäume zur Außengestaltung, aber auch spezifische Symbole für Haustechnik wie zum Beispiel Sanitär-, Heizung- und Elektrogegenstände.
Plandarstellungen auf Knopfdruck	Alle Bauteile zeigen durch einfache Auswahl der entsprechenden Planarten wie Entwurfs-, Präsentations-, Baueingabe- und Ausführungsplanung die grundrissgerechte Darstellung an. Diese Darstellungen können in einem durchgängigen Gebäudemodell abgebildet werden.
Anspruchsvolle Visualisierungen	Alle Bauteile der Assistenten haben bereits angepasste Materialoberflächen (z.B. Texturen). Sie können die Oberflächen aber auch tauschen oder verändern. Durch die Eingabe der CAD-Bauteile wie Fenster, Innen- und Haustüren sowie Ausbaubeläge und Fassaden erstellen Sie ein dreidimensionales Gebäudemodell, das für anspruchsvolle Visualisierungen vorbereitet ist. Der Assistent für die Außenanlagen mit Grünflächen, Straßen, Wegen, Kiesschüttungen und Pflasterbelägen sowie die Bibliothek mit Accessoires wie Bäumen, Autos und Spielgeräten ermöglichen Ihnen realistische Darstellungen in kürzester Zeit.
Korrekte Bauwerkshöhen	Die Voreinstellungen der Gebäudehöhen im Ebenenmanager liefern ein stimmiges Gebäudemodell. Durch Veränderung eines Höhenparameters (z.B. Geschosshöhe) verschieben sich alle Geschosse automatisch und bilden wieder ein korrektes dreidimensionales Gebäudemodell nach Ihren Vorgaben.
Übersichtliche Projektstruktur	Die mitgelieferte professionelle Projektstruktur gliedert das Bauvorhaben sehr übersichtlich. Die eindeutige Benennung der Teilbilder in der Bauwerksstruktur sowie Favoriten sorgen dafür, dass sich jeder Mitarbeiter in allen Projekten zurechtfindet.
Ansichten und Schnitte per Mausklick	Durch die Vorgabewerte der Bauwerksstruktur erhalten Sie auf Knopfdruck Ansichten und Schnitte Ihres Gebäudemodells sowie Listen zur Berechnung der Wohn- und Nutzflächen sowie des Bruttorauminhaltes.

AKTUELLE SYSTEMVORAUSSETZUNGEN UNTER: WWW.ALLPLAN.COM/INFO/SYS2016

Bitte berücksichtigen Sie, dass zur uneingeschränkten Nutzung aller neuen Funktionen von Allplan 2016 eine Grafikkarte mit mindestens 1 GB RAM Speicher vorhanden sein muss. Außerdem ist Allplan 2016 ausschließlich für Windows 64 Bit verfügbar.

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.allplan.com/serviceplus