

### Die Lösung für professionelles Design

#### Bester Bedienkomfort

Windowskonforme Standards helfen Ihnen beim schnellen Einstieg, dann verbessern ausgereifte Werkzeuge rasch den Workflow und unterstützen Ihre Arbeitsweise.

#### Vielfältige Werkzeuge von der Konstruktion bis zum Layout

Mit dem Schwerpunkt Entwurf, aber auch für Werkplanung, Wettbewerbspläne und Exposés mit hochwertigem Layout – für alle diese Aufgaben hat Allplan optimale Werkzeuge.

#### Perfekter Datenaustausch

Für die Zusammenarbeit mit Planungspartnern bietet Allplan eine große Auswahl an Schnittstellen – von PDF, DXF, DGN und vielen Pixelformaten.

### Systemvoraussetzungen

#### Hardware Mindestausstattung

- Intel Pentium III oder kompatibel
- 1 GB RAM
- 5 GB freier Festplattenplatz
- Grafikkarte 1280 x1024 Pixel und 128 MB Grafikkartenspeicher
- E-Mail- oder USB-Anschluss
- DVD-ROM-Laufwerk

#### Software Mindestausstattung

- Windows XP Home, Service Pack 3 oder
- Windows Vista, Service Pack 1

Die empfohlenen Systemvoraussetzungen sowie weiterführende Produktinformationen finden Sie unter [www.allplan.com](http://www.allplan.com)

#### Umfangreiche 2D-Konstruktionswerkzeuge

Eine intelligente Komfort-Punkteingabe ermöglicht das Zeichnen mit wenigen Klicks. Allplan 2009 bietet praxisgerechte Konstruktionshilfen wie maßstabdynamische Raster, Achsraster für Gebäude und Hilfskonstruktionen. Füllflächen, Schraffuren, Muster und Pixelflächen lassen sich dank automatischer Geometrierkennung schnell zeichnen. Ausgekreuzte Abbruchlinien für Umbau-Planungen sind als Strichart verfügbar; Dämmungen, Sperrschichten usw. fügen Sie als Musterlinien ein. Die assoziative Bemaßung bietet die Maßzahl-Position nach einstellbaren Regeln (z.B. DIN, SIA) und eine Fehlersuche-Funktion.

#### Professionelles Layout und Design

Kombinieren Sie in kürzester Zeit Zeichnungen, Bilder und Texte für herausragende Pläne, Bautafeln und Exposés. Funktionen zum Ausrichten und Verteilen von Elementen unterstützen Ihr professionelles Design. Es stehen umfangreiche Symbole (z.B. Möbel, Autos und Bäume) und Texturen bereit. Letztere können Sie für realitätsnahe Akzente in 2D-Zeichnungen verwenden, ebenso wie Füllflächen mit Farbverlauf und Transparenz z.B. für Lichtverläufe. Auch eine Tiefenstaffelung von Elementen ist möglich. Texte und Maßzahlen können für eine bessere Erkennbarkeit über Mustern usw. freigestellt werden.

#### Schnelle Einarbeitung

Die Nutzeroberfläche mit intuitiven Paletten ist frei konfigurierbar, die Bedienung funktioniert mit Drag & Drop, Griffen, Kontextmenüs und windowskonformen Shortcuts. Eine sehr zügige Elementerzeugung bietet die rechte Maustaste in den visuellen Assistenten.

#### Effizienter Datenaustausch per PDF

Für die effiziente Kommunikation mit Ihren Auftraggebern können Sie Pläne im PDF-Format nutzen. Zu Archivierungszwecken kann das „PDF-A“ Format erzeugt werden. Dessen ISO-Normierung gewährleistet eine Lesbarkeit über viele Jahre hinweg. Ebenso wird der Import von PDF-Daten unterstützt: So lassen sich z.B. Herstellerdaten oder Pläne komfortabel per Drag&Drop einlesen.

#### Grenzenlose Interoperabilität

DXF, DWG oder DGN: Allplan bietet nahezu unbegrenzte Austauschmöglichkeiten. Die Schnittstellen-Technologie mit Austauschfavoriten sorgt für einen Datenaustausch von hoher Qualität.

#### Einfache Datenstruktur

Die Datenverwaltung erfolgt mit dem Single-File-System. Der Zugriff läuft über die gewohnten Windows®-Standarddialoge (Datei öffnen, Datei speichern etc.), die Dateiablage über den Windows® Explorer. So haben Sie einen schnellen Zugriff auf Zeichnungsdokumente über die Liste der zuletzt geöffneten Dateien.