
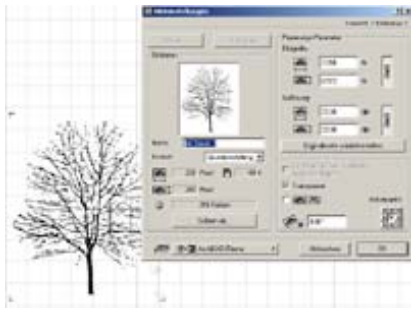

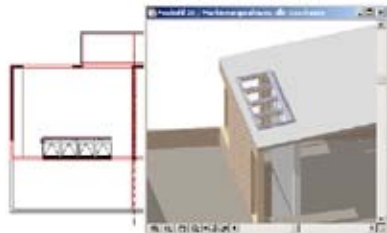





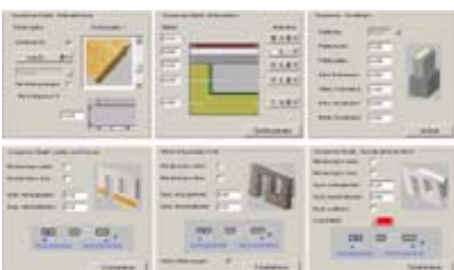
NEUE FUNKTIONEN IN ARCHICAD 7.0

| Workflow Management | |
|--------------------------|---|
| Project Publisher | |
| | <p>Mit dem Project Publisher ist der Anwender in der Lage, mit einem einzigen Klick den gesamten Inhalt des Virtuellen Gebäudes TM in verschiedenste Dokumente und Dokumentensets zu speichern und Planungsbeteiligten zur Verfügung zu stellen</p> |
| Project Reviewer | |
| | <p>Mit dem Project Reviewer kommt eine komplette Java-basierte Redlining Umgebung hinzu und schafft damit kürzere Bearbeitungsprozesse</p> |
| Project Marker | |
| | <p>Funktioniert innerhalb eines Projektes. Redlining Umgebung in ArchiCAD zum Anzeigen und Verwalten von Korrekturinformationen</p> |
| Merge Engine | |
| | <p>Die neue DXF/DWG Engine lässt effektiven Datenaustausch auf eine völlig neue Art zu.</p> |

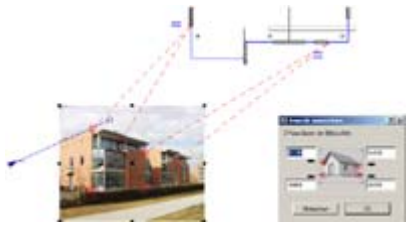
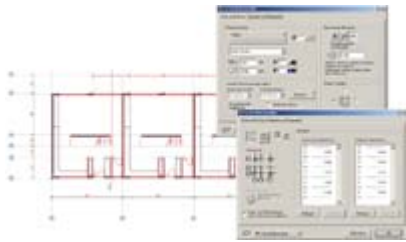


NEUE FUNKTIONEN IN ARCHICAD 7.0

| | |
|---|---|
| <p>Attribut Manager</p>  | <p>Verwaltet und organisiert die Attribute wie Linientypen, Schraffurtypen, Ebenen etc. und kann diese auf andere Projekte übertragen.</p> |
| <p>Entwurf und Werkplanung</p> | |
| <p>Transparente Bitmaps</p>  | <p>Bilder (Bitmaps) können in den Grundriss, Ansicht oder Schnitt eingesetzt und freigestellt werden. Dabei wird der weisse Hintergrund auf transparent gestellt (z.B. Bäume).</p> |
| <p>Assoziative Eckfenster/ -verglasungen</p>  | <p>Eckfenster werden mit einem einzelnen Klick positioniert und gemeinsam behandelt. Beide Fenster bleiben miteinander verbunden und ändern sich bei Bearbeitung eines Fensters oder der Wände.</p> |
| <p>Intelligente Dachfenster</p>  | <p>Dachfenster erkennen die Dachfläche und deren Neigung automatisch. Ein Dachfenster fällt automatisch auf die Dachfläche, schneidet ein Loch und nimmt die Neigung auf. Es bleibt dabei natürlich assoziativ.</p> |


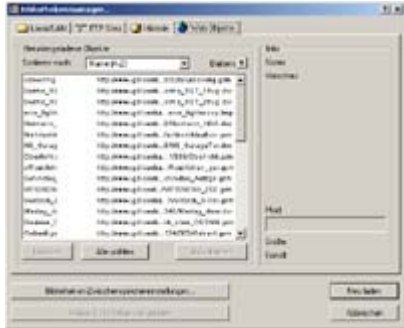
NEUE FUNKTIONEN IN ARCHICAD 7.0

| | |
|---|---|
| <p>Wand Extras</p>  | <p>Wände können ähnlich den Decken oder Dächern bearbeitet werden (Biegen, Verziehen, Ändern der Form).</p> |
| <p>Fachwerke</p>  | <p>Mit dem neuen Fachwerke-Modul können Fachwerke und Trägerkonstruktionen aller Art mit Hilfe von Liniendefinitionen erzeugt werden. Diese können aus Stahlprofilen, Hohlkörpern und Holz bestehen.</p> |
| <p>OLE-fähiger PlotMaker</p>  | <p>Dokumente OLE-fähiger Applikationen wie Excel, Word, Photoshop oder Coreldraw können in PlotMaker-Layouts eingefügt werden und behalten ihre Formatierung.</p> |
| <p>Gebäudezubehör</p>  | <p>Fügt verschiedenste "Zubehör"-Elemente an Wände, Decken, Dachflächen und Raumobjekte, wie z.B. automatische Fundamente, Rahmenkonstruktionen etc. Die Zubehörelemente erkennen Öffnungen und bleiben assoziativ.</p> |

NEUE FUNKTIONEN IN ARCHICAD 7.0

| | |
|--|--|
| <p>Ansicht ausrichten</p>  | <p>Errechnet automatisch dem Kamerastandpunkt im Modell anhand eines Fotos. Dazu müssen nur die betreffenden Punkte im Foto und Grundriss überein gebracht werden.</p> |
| <p>Rasterwerkzeug</p>  | <p>Lineares oder radiales Raster bei gleichzeitiger Platzierung der Achsenbeschriftung, der Stützen und der Unterzüge an den Rasterschnittpunkten.</p> |
| <p>Baufortschrittsimulation</p>  | <p>Simuliert den Baufortschritt im ArchiCAD-Modell, sowohl im Grundriss als auch im 3D-Modell. MS-Project.</p> |
| <p>Wandansicht</p>  | <p>Automatische Erstellung der Wandansichten in den Räumen.</p> |

NEUE FUNKTIONEN IN ARCHICAD 7.0

| | |
|---|--|
| <p>Element ID Manager</p> | <p>Zur eindeutigeren Identifikation können Elemente nach Kriterien und selbstdefinierbaren Gesichtspunkten sortiert und identifiziert werden</p> |
| <p>Interaktiver Tür- und Fensterplan</p> | |
|  | <p>Es lassen sich jederzeit Tür- und Fensterlisten ausschreiben. Eine Änderung der Werte in den Listen wird automatisch im Grundriss übernommen.</p> |
| <p>Neue Bibliothekenverwaltung und Internetfähige GDL-Objekttechnologie</p> | |
| <p>Neuer Bibliothekenmanager</p> | |
|  | <p>Der Bibliotheken-laden Dialog kann nun auch einzelne Objekte verwalten, die Historie beibehalten und auch Bibliothekselemente aus dem Internet (FTP) erreichen.</p> |
| <p>Bibliotheks Homepage-Informationen</p> | <p>URL-Verbindung zu im Projekt verwendeten Bibliothekselementen wird gespeichert</p> |