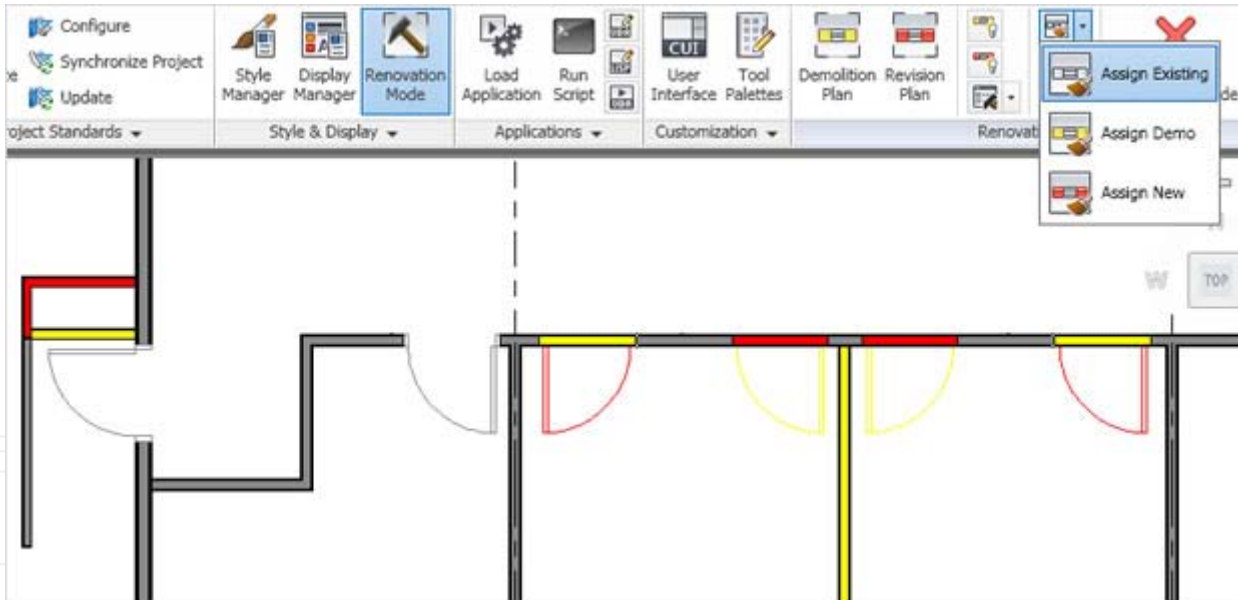


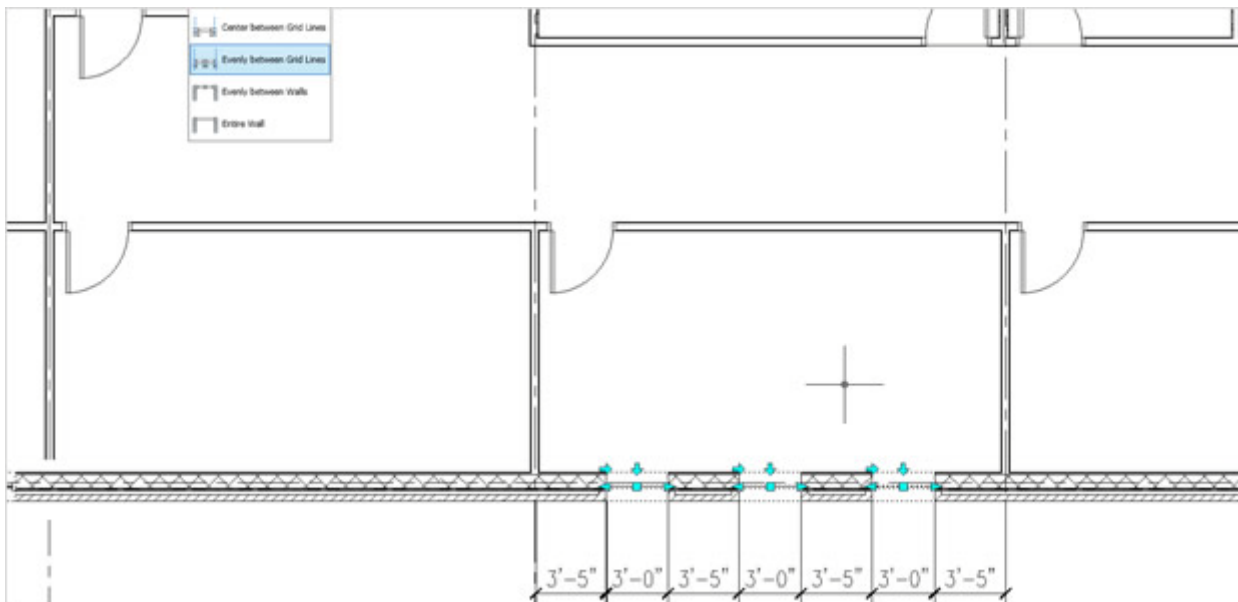
## Neue Funktionen AutoCAD Architecture 2011

### Architektonische Sanierung



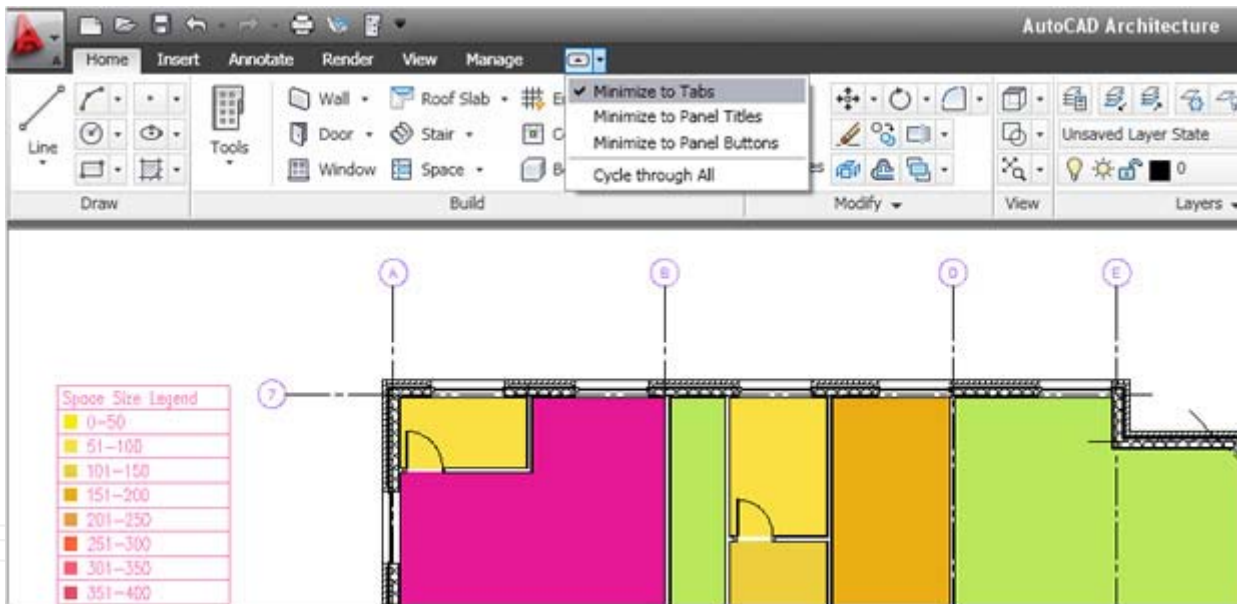
Die Werkzeuge für die Gebäudesanierung in AutoCAD Architecture ermöglichen eine flexible und effiziente Planung und Durchführung von Renovierungsprojekten. Im Handumdrehen definieren Sie mithilfe spezieller Werkzeuge für die Erstellung von 2D- und 3D-Renovierungsplänen korrekte Bestands-, Neu- und Abrisspläne.

### Produktivitätsverbesserungen



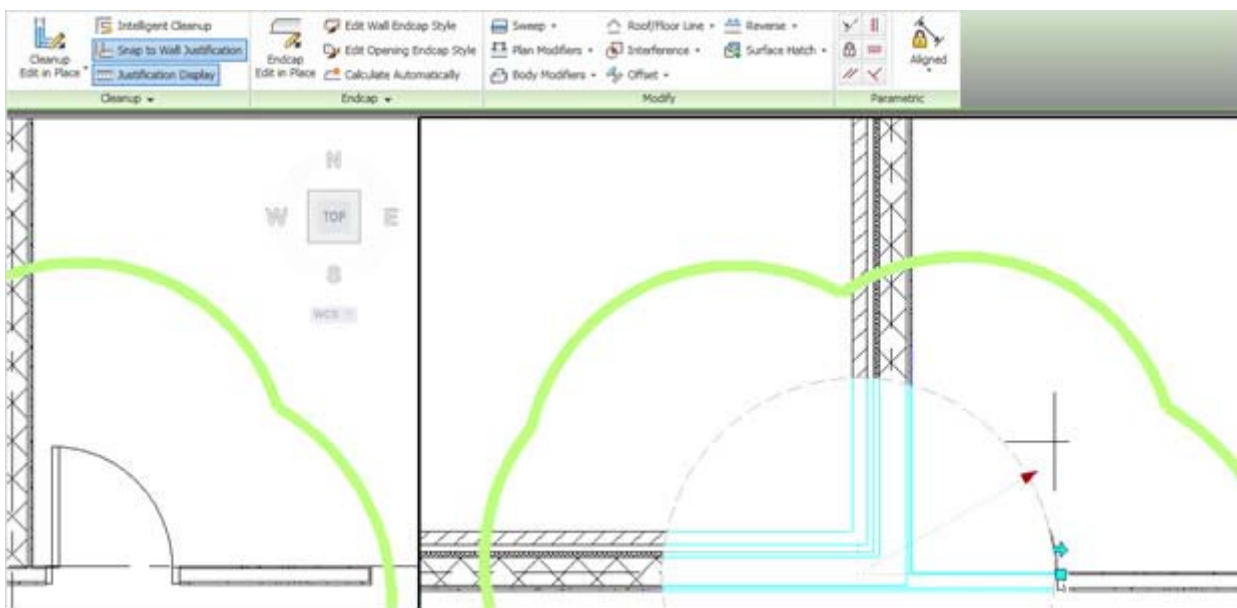
Profitieren Sie von optimierten Abläufen bei der Erstellung von Stützen und Stützenrastern sowie einer vereinfachten Platzierung von Türen und Fenstern nach Wandpunkten oder -gitterlinien.

## Verbesserungen an der Benutzeroberfläche



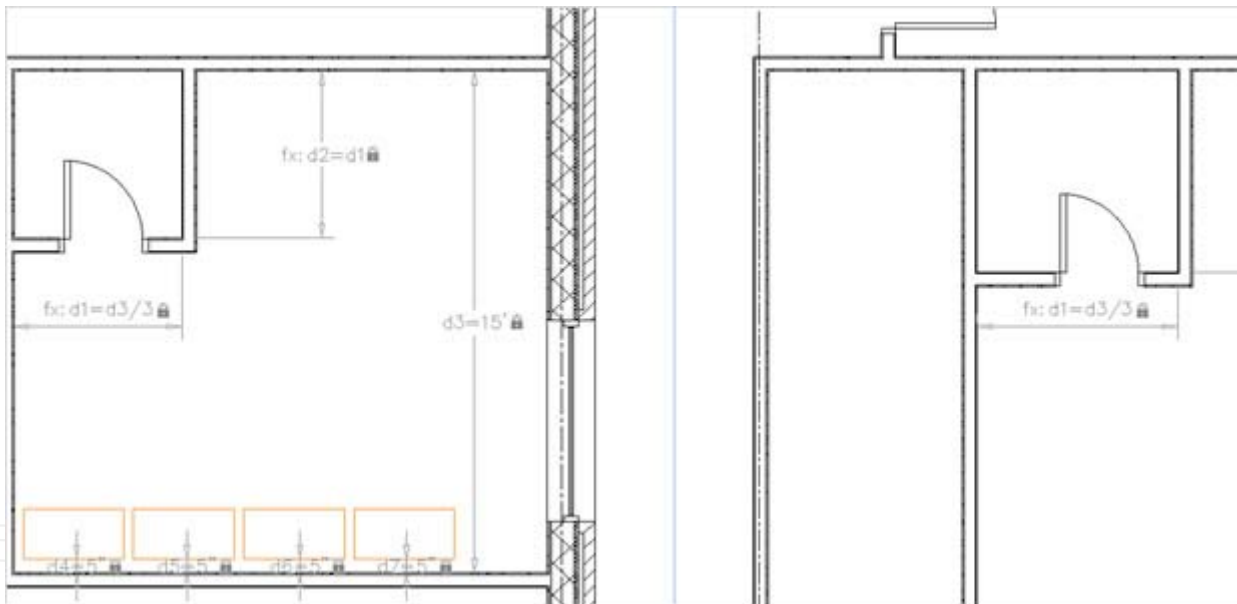
AutoCAD Architecture enthält jetzt neue Werkzeuge für dynamische Raster und Navigation, etwa den Ansichtswürfel (View Cube) und das Navigationsrad (Steering Wheel), die im visuellen Stil des 2D-Drahtkörpers implementiert sind.

## Verbesserungen für Layout und Entwurf von Wänden



AutoCAD Architecture 2011 verbessert die Produktivität durch intuitive Zeichenwerkzeuge, mit denen Architekten und Planer die tatsächliche Ausführung in der Wanddarstellung besser wiedergeben können. Umgrenzungen von Wandkomponenten können jetzt mit den Befehlen „Abrunden“ und „Fasen“ bearbeitet werden, während der neue Befehl „Intelligente Verschneidung“ grundlegende Wandbereinigungen in einem Schritt ermöglicht. Auch die Auswahl von Komponenten während der Bearbeitung von Wandbereinigungen wurde vereinfacht.

## Abhängigkeiten



Mit den neuen Abhängigkeiten für Geometrien und Bemaßungen in AutoCAD Architecture positionieren Sie mühelos präzise und dauerhaft Wände, Stützenraster, Stützen, Träger, Fassaden, MV-Blöcke sowie Massenelemente.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen ein detaillierteres Dokument zur Verfügung. Senden Sie hierzu bitte eine E-Mail an [service@acadGraph.de](mailto:service@acadGraph.de)