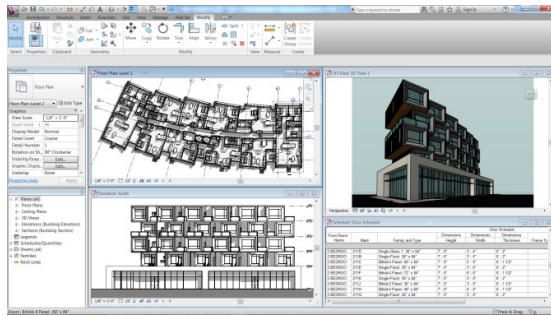


# Autodesk® Revit LT™ 2013: Screenshots with Captions

## Screenshot



## Caption

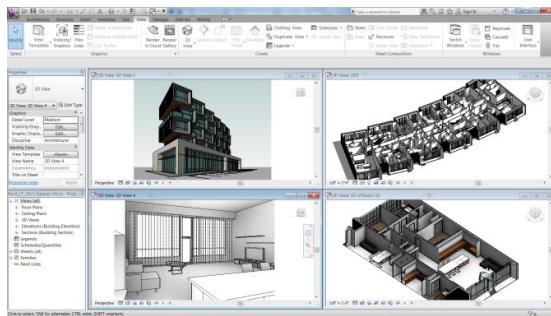
### Funktion:

Effizienteres Arbeiten mit einem zentral koordinierten Modell

**Datei:** RevitLT\_Single\_Coordinated\_Model.bmp

### Bildunterschrift:

Alle Zeichnungsdaten werden in einer zentral verwalteten Datenbank gespeichert. Zeichnungsänderungen werden automatisch auf alle Ansichten übertragen, womit sich die Gefahr von Fehlern oder Auslassungen reduziert.



### Funktion:

Planung und Visualisierung in 3D

**Datei:** RevitLT\_Design\_Visual\_3D.bmp

### Bildunterschrift:

Sie können ganz einfach orthogonale oder perspektivische 3D-Ansichten aus beliebigen Winkeln des Modells erzeugen. Auch Kamerafahrten unterstützen Sie bei der Visualisierung des virtuellen Modells.



### Funktion:

Erstellung fotorealistischer Renderings in der Cloud

### Datei:

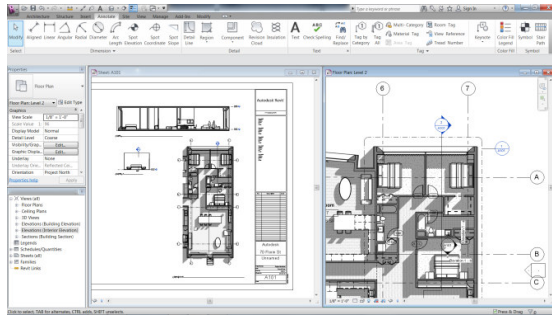
RevitLT\_Autodesk360\_Rendering.bmp

### Bildunterschrift:

Mit Autodesk 360 Rendering (verfügbar im Rahmen von Autodesk Subscription\*) erstellen Sie überzeugende, fotorealistische Renderings, ohne Ihren Desktop zu blockieren.

## Screenshot

## Caption



### Funktion:

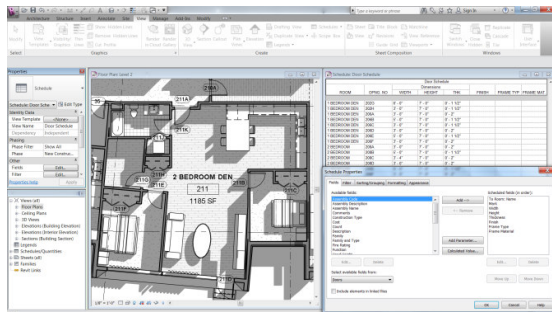
Steigerung der Dokumentationsqualität

### Datei:

RevitLT\_Enhance\_Documentation.bmp

### Bildunterschrift:

Die aus dem Modell abgeleitete Werkplanung ist von höherer Qualität. Gleichzeitig reduziert die automatische Übertragung von Änderungen den manuellen Koordinationsaufwand und die damit verbundenen Kosten.



### Funktion:

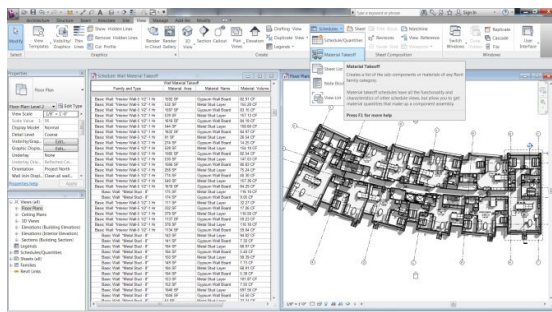
Automatische Erstellung von Bauteillisten

### Datei:

RevitLT\_Automatically\_Generate\_Schedules.bmp

### Bildunterschrift:

Die automatisierte Generierung der Bauteillisten verbessert die Datenqualität und sorgt für mehr Transparenz in Bezug auf die Projektkosten und -mengen.



### Funktion:

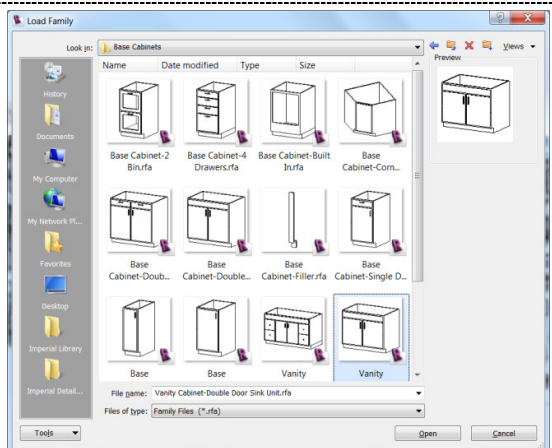
Überprüfung von Materialmengen

### Datei:

RevitLT\_Verify\_Materials\_Quantities.bmp

### Bildunterschrift:

Die Mengenermittlung überprüft für die Kostenschätzung, welche Materialmengen exakt benötigt werden. Dies erleichtert die Materialmengenverfolgung.



### Funktion:

Schneller Einstieg mit einer umfassenden Bibliothek

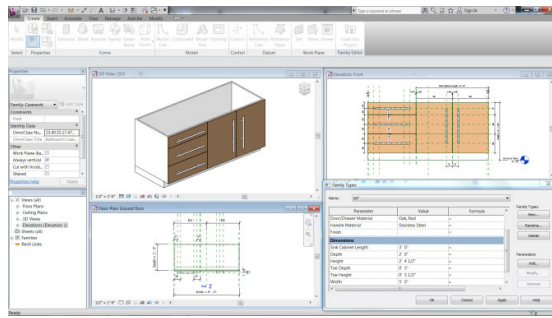
Datei: RevitLT\_Extensive\_Content\_Library.bmp

### Bildunterschrift:

In Autodesk Revit LT sind zahlreiche 2D-Detailkomponenten und realistische 3D-Gebäudekomponenten integriert, die auch in allen anderen Autodesk Revit-Anwendungen genutzt werden können.

## Screenshot

## Caption



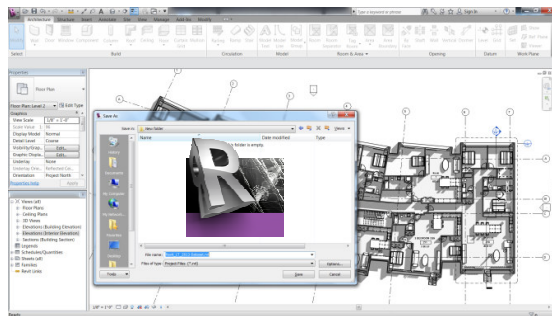
### Funktion:

Steigerung der Genauigkeit dank intelligenter Komponenten

**Datei:** RevitLT\_Intelligent\_Components.bmp

### Bildunterschrift:

Autodesk Revit LT stellt alle Gebäudekomponenten in sogenannten „Familien“ dar. Mit dem Familienditor von Revit LT können Sie auch ohne Programmierkenntnisse detailgetreue Komponenten erstellen, um Ihre Planungsabsicht zu vermitteln.



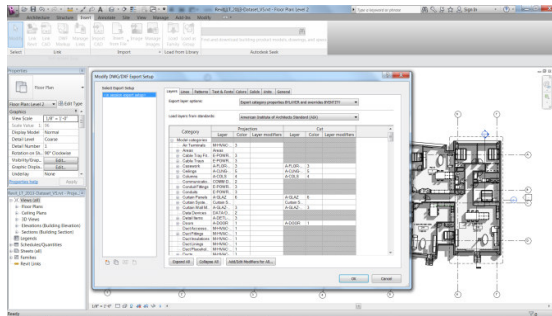
### Funktion:

Austausch von Planungen mit anderen Autodesk Revit-Anwendern

**Datei:** RevitLT\_Exchange\_Designs\_Revit.bmp

### Bildunterschrift:

Dateien lassen sich nahtlos mit Projektbeteiligten austauschen, die mit einer anderen Autodesk Revit-Anwendung arbeiten.



### Funktion:

Dateierstellung im nativen DWG-Format

**Datei:** RevitLT\_Deliver\_Designs\_DWG.bmp

### Bildunterschrift:

Revit LT unterstützt den Prozess, den die meisten Unternehmen zur Erstellung gut organisierter DWG-Dateien mit Layern verwenden. So können Sie einfacher mit anderen Beteiligten zusammenarbeiten und den Planungs- und Dokumentationsprozess beschleunigen.