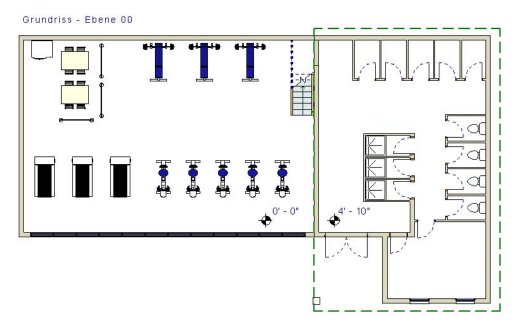
Planbereich Seite 1 von 1

<u>Revit Architecture 2009 Benutzerhandbuch</u> > <u>Projektansichten</u> > <u>Grundrissansichten</u> >

Planbereich

Mit dem Befehl Planbereich können Sie einen Bereich in einer Draufsicht definieren, der einen anderen Ansichtsbereich als die Gesamtansicht hat. Planbereiche sind nützlich bei Plänen mit getrennten Ebenen oder zum Anzeigen eingefügter Elemente über oder unter der Schnittebene. Planbereiche sind in sich geschlossene Skizzen und können sich nicht gegenseitig überlappen. Sie können aneinander angrenzende Kanten aufweisen.





Planbereiche sind ansichtsspezifisch. Sie können sie in dieselbe Ansicht oder in verschiedene Ansichten kopieren und einfügen. Wenn Sie einen Planbereich in eine andere Ansicht kopieren, werden die Einstellungen für den Ansichtsbereich aus der vorhergehenden Ansicht übernommen.

Planbereiche können exportiert und gedruckt werden, wenn sie in einer Ansicht sichtbar sind.

Themen in diesem Abschnitt

- Erstellen eines Planbereichs
- Steuern der Sichtbarkeit von Planbereichen

Revit Architecture 2009 Benutzerhandbuch > Projektansichten > Grundrissansichten > Planbereich >

Erstellen eines Planbereichs

- 1. Öffnen Sie eine Draufsicht.
- 2. Klicken Sie auf Ansicht > Neu > Planbereich, oder wählen Sie auf der Verknüpfung Ansicht der Entwurfsleiste den Eintrag Planbereich.
- 3. Skizzieren Sie eine geschlossene Schleife mithilfe von Linien, Rechtecken oder Polygonen. Weitere Informationen erhalten Sie unter Skizzieren.
- 4. Klicken Sie in der Entwurfsleiste auf die Option Bereichseigenschaften.
- 5. Klicken Sie im Dialogfeld Elementeigenschaften bei Ansichtsbereich auf Bearbeiten.
- 6. Geben Sie im Dialogfeld Ansichtsbereich den primären Bereich und die Ansichtstiefe an. Wenn der Wert für Schnittebene als Übergeordnete Ansichtsebene angegeben ist, ist die für die Festlegung aller Schnittebenen (obere, untere, Schnittebene und Ansichtstiefe) benutzte Ebene diejenige des gesamten Grundrisses.

Anmerkung Versatzwerte müssen insgesamt sinnvoll festgelegt werden. Beispiel: Der obere Versatz kann nicht unter dem Schnittebenenversatz und der Schnittebenenversatz nicht unter dem unteren Versatz liegen.

Weitere Informationen über Ansichtsbereichsoptionen finden Sie unter Ansichtsbereich.

7. Klicken Sie auf Skizze fertig stellen.

Sie brauchen den Skizziermodus nicht aufzurufen, um die Form eines Planbereichs zu bearbeiten. Jede Begrenzungslinie des Planbereichs ist ein Formgriff, siehe folgende Abbildung. Aktivieren Sie den Formgriff und ziehen Sie, um die Größe zu verändern.

