

Tipps und Tricks

Februar 2011

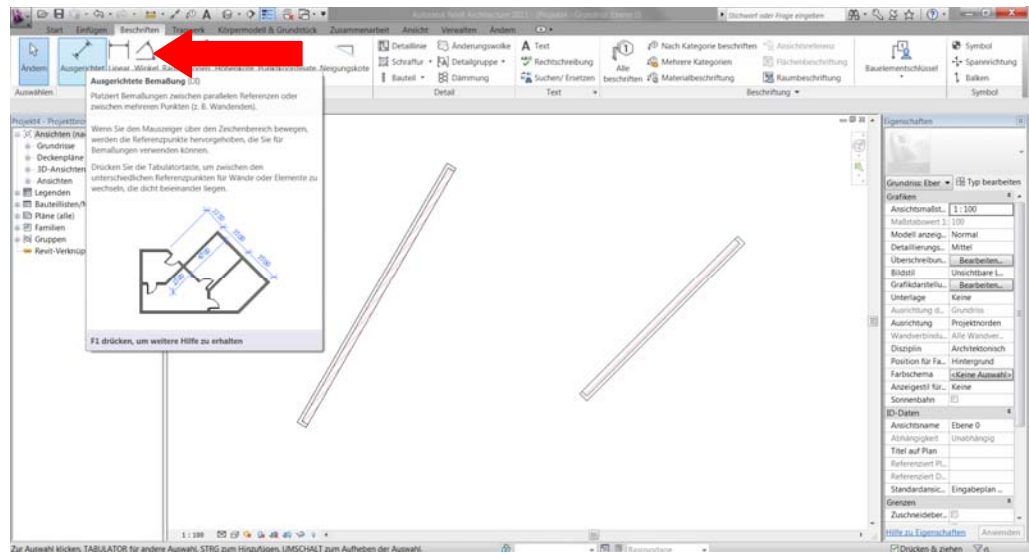
Revit Architecture 2011

Bemaßung einer schiefen Konstruktionen

Klaus HYDEN

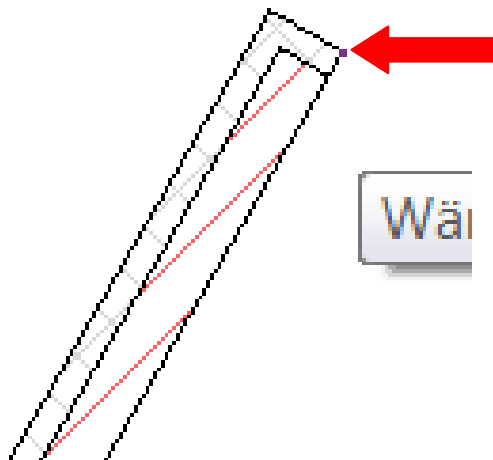
Oft gibt es schiefe oder unterschiedlich orientierte Bauteile die bemaßt werden müssen. In Revit gibt es hier eine ganz einfache Lösung.

- Um schiefe Konstruktionen zu bemaßen, benötigt man die Funktion „Ausgerichtete Bemaßung“.



- Den Cursor auf dem Bauteil ungefähr über dem zu wählenden Punkt platzieren.

Durch mehrmaliges Betätigen der „Tabulator“ Taste können End- und Eckpunkte, sowie andere markante Punkte der Geometrie von Bauteilen oder Linien angewählt werden.



3. denselben Vorgang kann man ebenfalls bei einem zweiten Objekt anwenden und somit unterschiedlich orientierte Bauteile bemaßen.

