

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Schritt Revit Projektstart</b> .....	3
<b><i>MFL anpassen</i></b> .....	3
<b><i>Projekt Basispunkt anzeigen</i></b> .....	3



# 1. Schritt Revit Projektstart

Voraussetzung: [Revit mit SOFiSTiK](#)

Projekt starten mit SOFiSTiK Vorlage → `_SOF_BiMTOOLS Template 20xx_DE_x.x`

## MFL anpassen

Mittels Strg + MMT können die Reiter in der MFL verschoben werden. Es wird empfohlen folgende Anordnung zu treffen

- Ingenieurbau
- Ändern
- Berechnung
- SOFiSTiK

Dies erleichtert das auffinden der notwendigen Zeichenbefehle und entspricht in etwa dem Arbeitsablauf. Der Anwender muss letztlich aber sein eigenes Optimum finden.

## Projekt Basispunkt anzeigen

- [v v] → Modellkategorien
  - Liste filtern: Architektur + Konstruktion
  - Grundstück → Projekt-Basispunkt

Dies zeigt den Ursprung Nullpunkt (0,0,0) auf **Ebene 0** an. Das Raster sollte hier beginnen um bei den späteren Berechnungen saubere Koordinaten zu erlangen. Dies erleichtert die Orientierung im [Analytischen Modell](#)

Weiter zu [Gebäudemodell: Raster](#)

From:

<https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**

Permanent link:

[https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=bim2k:projekt\\_start](https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=bim2k:projekt_start)

Last update: **2018/03/09 08:21**

