

# Inhaltsverzeichnis

**04. Bauteile** ..... 3



# 04. Bauteile

In Revit können verschiedene Bauteile verwendet werden. Sie werden zunächst in tragende und nicht tragende Bauteile unterschieden. Für die Verwendung des Gebäudemodells als Grundlage für eine statische Analyse sind die Bauteile aus der

MFL - Ingenieurbau

zu verwenden. Diese Bauteile sind stets tragend sofern nicht anders ausgewählt.

Zur Tragwerkmodellierung stehen folgende Elemente zur Verfügung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Tragwerksstützen        | <a href="#">Ingenieurbau-Stütze</a>         |
| Träger                  | <a href="#">Ingenieurbau-Träger</a>         |
| Trägersysteme           | <a href="#">Ingenieurbau-Trägersystem</a>   |
| Streben                 | <a href="#">Ingenieurbau-Strebe</a>         |
| Fachwerkbinder          | <a href="#">Ingenieurbau-Fachwerkbinder</a> |
| Tragende Wände          | <a href="#">Ingenieurbau-Wand</a>           |
| Fundamente              | <a href="#">Ingenieurbau-Fundament</a>      |
| Tragende Geschossdecken | <a href="#">Ingenieurbau-Geschossdecke</a>  |
| Betonmodellierung       | <a href="#">Ingenieurbau-Beton</a>          |
| Bewehrung               | <a href="#">Ingenieurbau-Bewehrung</a>      |

 [Hilfe](#)

From:

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

Permanent link:

[https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=bim2k:gm\\_bauteile](https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=bim2k:gm_bauteile)

Last update: **2018/11/19 09:00**

