# Inhaltsverzeichnis

150. Bemassung	3
Ausgerichtete Bemassung (DI)	3

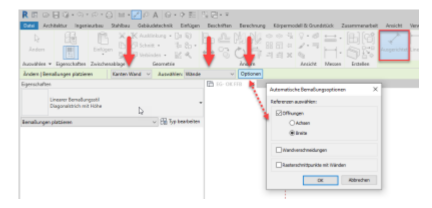
https://dokuwiki.fbb.h-da.de/

Printed on 2025/11/02 17:38

## 150. Bemassung

{Für andere Versionen kann in der URL einfach die Jahreszahl angepasst werden z.B. https://help.autodesk.com/view/RVT/2020/... -> https://help.autodesk.com/view/RVT/2021/...}

## **Ausgerichtete Bemassung (DI)**



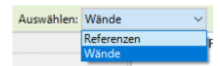
Ausgerichtete Bemassungen können zwischen zwei oder parallelen *Referenzen* oder *Wänden* erstellt werden. In der Optionsleiste stehen verschiedene Refenzelemente zur Verfügung

- Achsen Wand
- Kanten Wand
- Achsen Tragende Schicht
- Kanten Tragende Schicht

Damit kann gesteuert werden welche *Referenz* zuerst gefangen wird wenn ein Objekt angesteuert wird. Mit der Tabulatortaste kann zwischen den unterschiedlichen Referenzpunkten umgeschaltet werden.

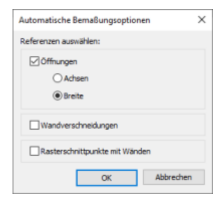


In der Optionsleiste kann für die Auswahl von Referenzen auf Wände umgeschaltet werden.



Bei Auswahl: Wände wird die Optionsschaltfläche aktiv. Dort stehen verschiedene Optionen zur Verfügung.

Last update: 2021/09/30 10:40



Öffnungen

Bemaßen einer Wand mit den zugehörigen Öffnungen

- Achsen
  - Der Mittelpunkt der Öffnung wird als Referenz für die Maßkette verwendet
- Breite
  - Die Breite der Öffnung wird in der Maßkette ausgegeben
- Wandverschneidungen
  - Die Wand und die sie schneidenden Wände werden in die Maßkette aufgenommen
- Rasterschnittpunkte mit Wänden
   Die Wand sowie Schnittpunkte der Wandachse mit Rasterlinien werden bemaßt

#### From

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/ - Fachbereich Bauingenieurwesen

### Permanent link:

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=rvt:bemassung

Last update: 2021/09/30 10:40

