2025/11/02 17:46 1/3 035. Geschoss

		1							
In	h	2	lts	VΔ	r7	ΔI	ch	n	IC
				•					

Last update: 2021/09/30 10:38

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

Printed on 2025/11/02 17:46

2025/11/02 17:46 3/3 035. Geschoss

## 035. Geschoss

{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/...}

Ein Geschoss (Stockwerk, Etage) ist Teil eines Gebäudes, der alle auf einer Ebene liegenden Räume umfasst, z. B. Keller-, Erd-, Ober-, Dachgeschoss. Die Geschosshöhen werden von Oberkante Fußboden des einen Geschosses bis Oberkante Fußboden des darüber liegenden Geschosses berechnet.[(Brockhaus, Geschoss (Bauwesen).

http://brockhaus.de/ecs/enzy/article/geschoss-bauwesen (aufgerufen am 2020-05-06))] Häufig werden in Revit Geschosse zwischen Ebenen platziert. Beim erstellen des Gebäudemodells kann es sinnvoll sein ein WRegelgeschoss zu konstruieren und nachfolgende in weitere Ebenen zu kopieren und dort anzupassen.

Der Vorgang wird prinzipiell hier näher beschrieben.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2021/09/30 10:38

