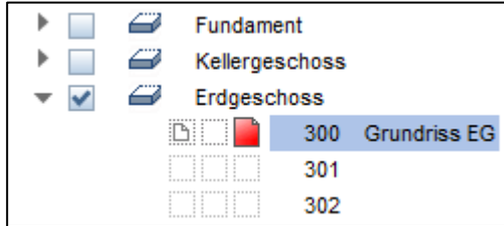


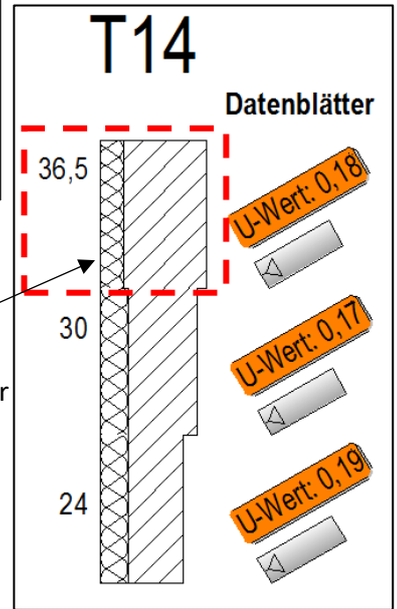
# Übung 11 – Grundriss Erdgeschoss

## Aufgabe

1. Bauwerksstruktur aufrufen und Teilbild 300 einen Namen geben



**Check**  
 Maßstab → 1:100  
 Farbe zeigt Stift  
 Zeichnungstyp → Maßstab-Definition



2. Konstruieren Sie das Erdgeschoss.

### a) Außenwände

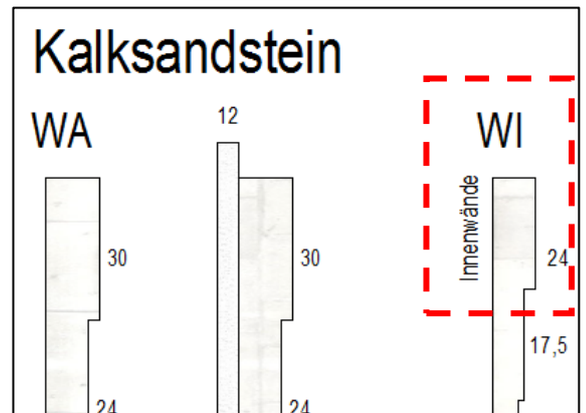
→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände / Stützen → 2-schalig Wienerberger

→ T14, d = 36,5er mit **10er Dämmung**

### b) Innenwände (tragend)

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände / Stützen → Wände

→ KS, IW, d = 24er



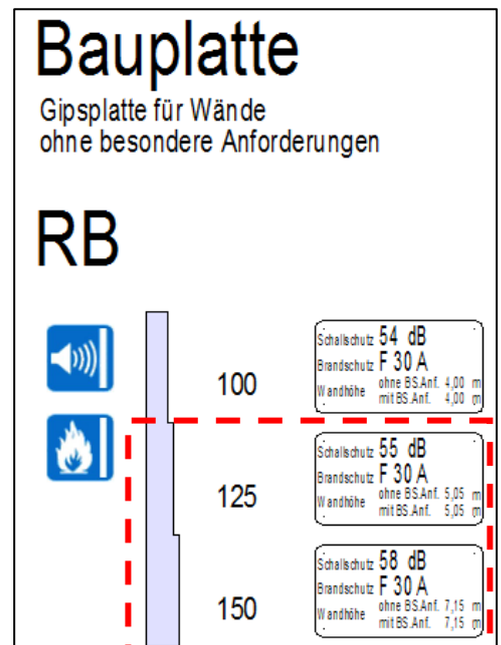
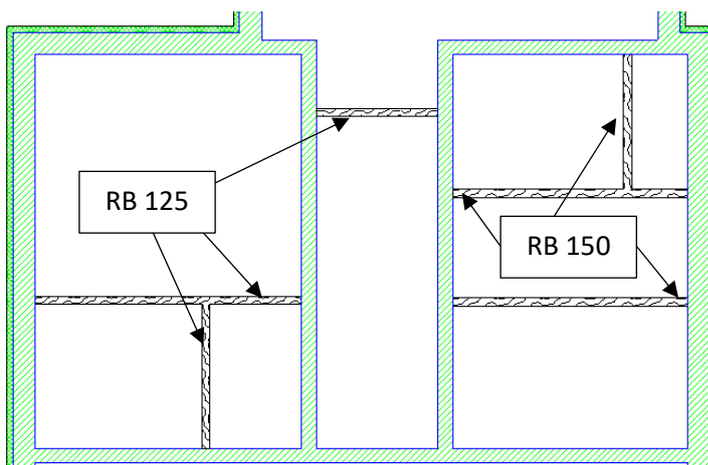
### c) Innenwände (nicht tragend)

- Trockenbau, Einfachständerwerk doppelt beplankt

→ Assistent → IBD Hochbau-Trockenbau

→ RB 125 „normale“ Trennwände

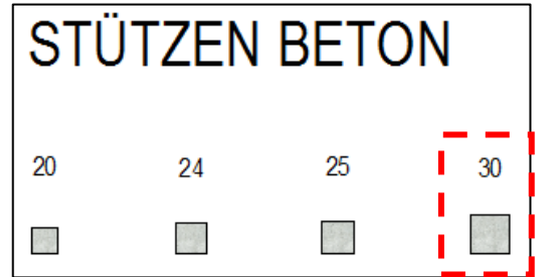
→ RB 150 Installationswand



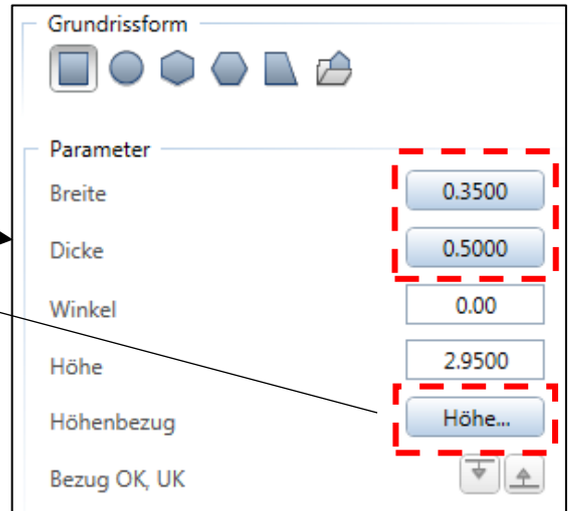
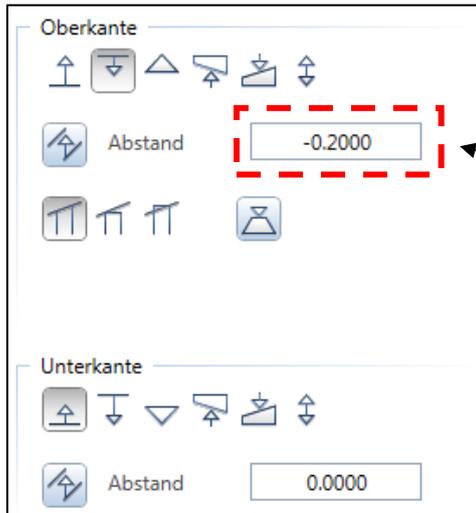
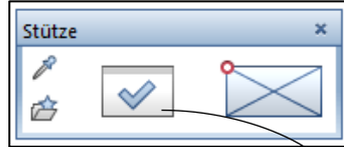
**d) Innenstützen**

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände/Stützen  
→ Stützen / Aufkantungen

- die **30er Betonstütze** als Vorauswahl



→ Eigenschaften



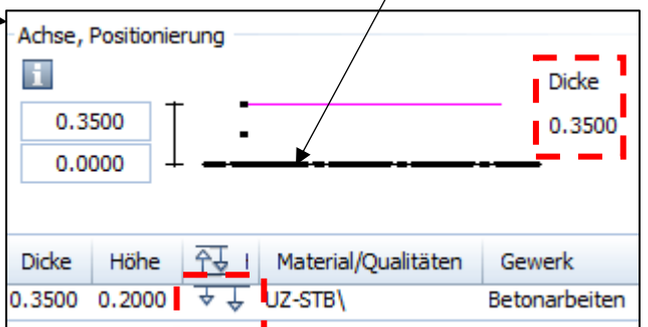
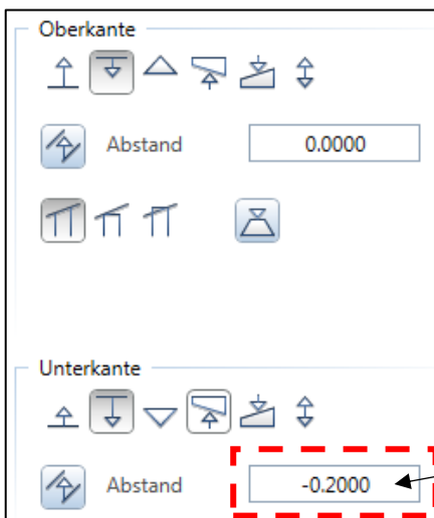
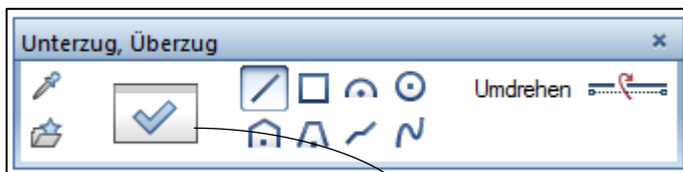
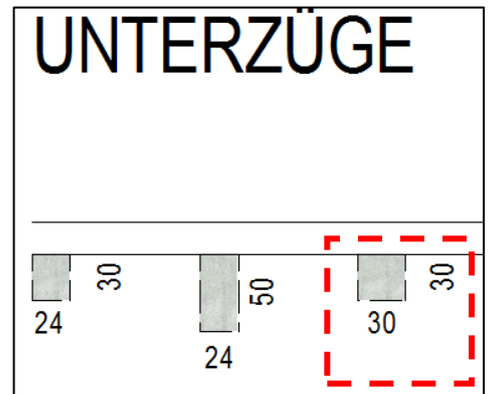
kommt ja noch ein 20 cm hoher Unterzug drauf

**e) Unterzüge**

→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände/Stützen  
→ Stützen / Aufkantungen

- den 30/30 Unterzug als Vorauswahl

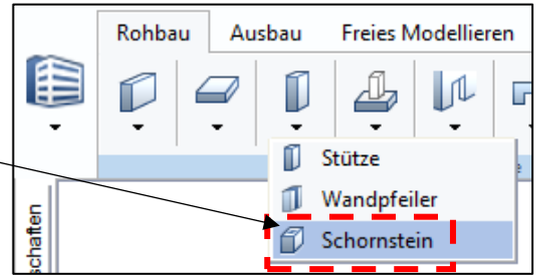
→ Eigenschaften



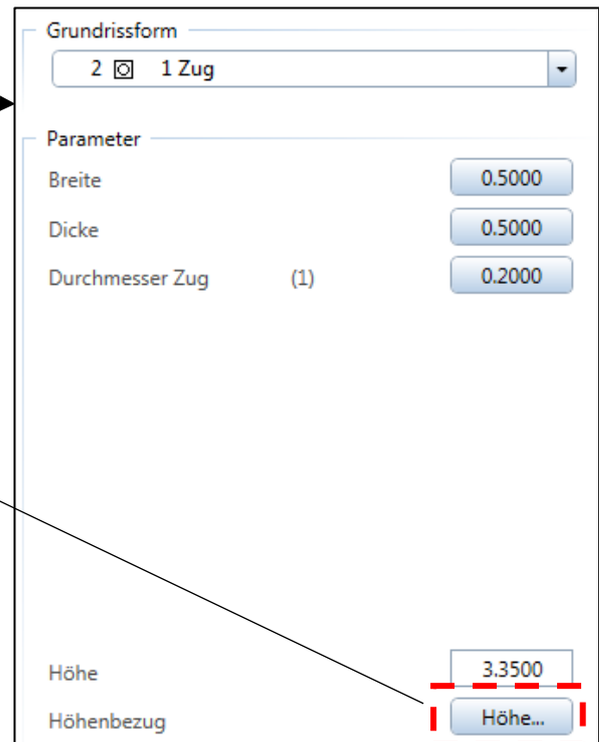
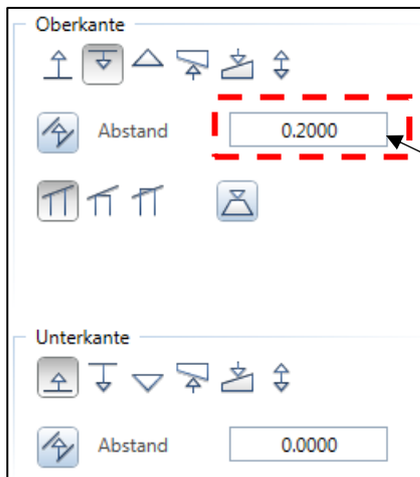
**f) Schornstein**

→ Actionbar → Rohbau → Stützen → Schornstein

→ Eigenschaften



muss ja aus der Decke raus schauen

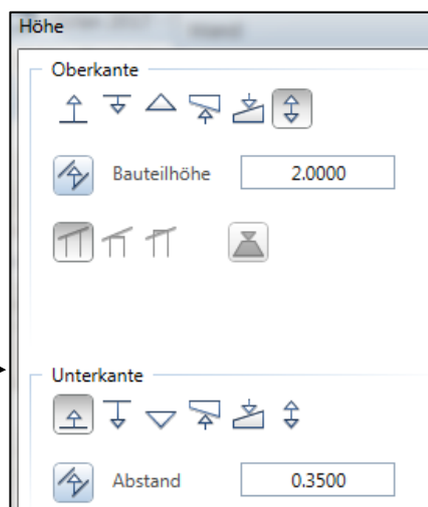
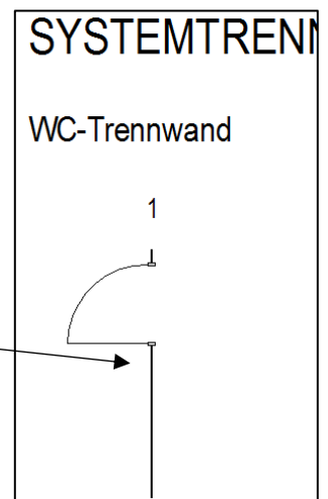


**g) Toilettentrennwand (leichte Trennwand)**

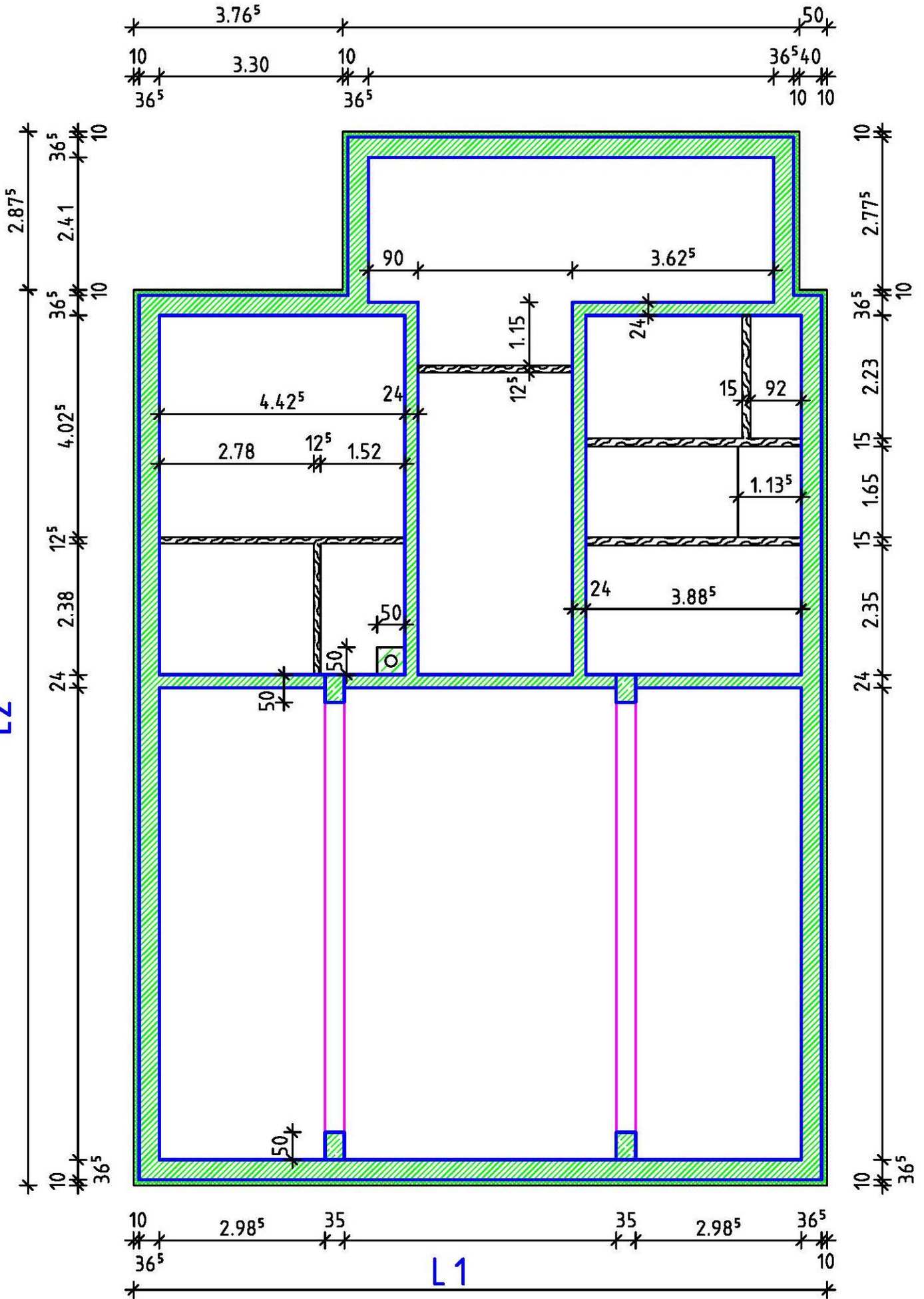
→ Assistenten → IBD Hochbau-Wände/Stützen → Wände leicht

- direkt auf die Wand klicken (nicht auf Tür)

→ Eigenschaften



L2



L1