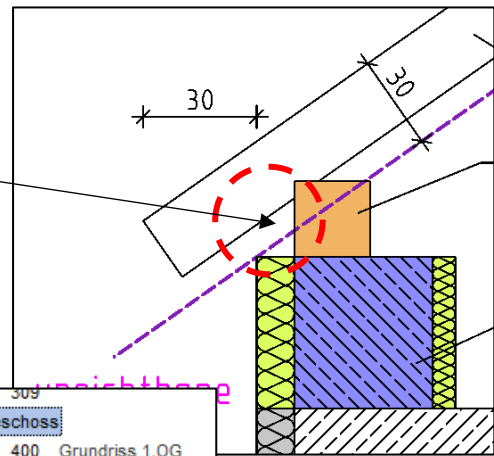


Übung 22 – Kleinigkeiten / Kosmetik

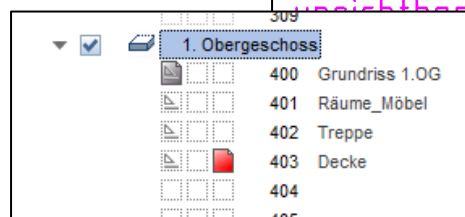
Aufgabe

a) Dämmung Fußfette

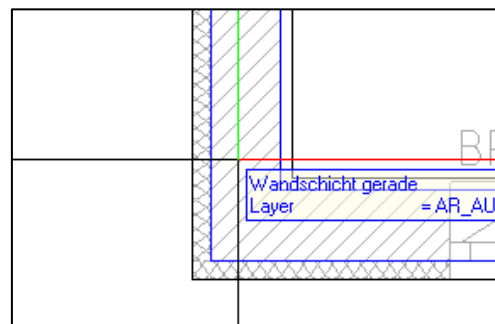
- im DG muss noch die Fußfette gedämmt werden



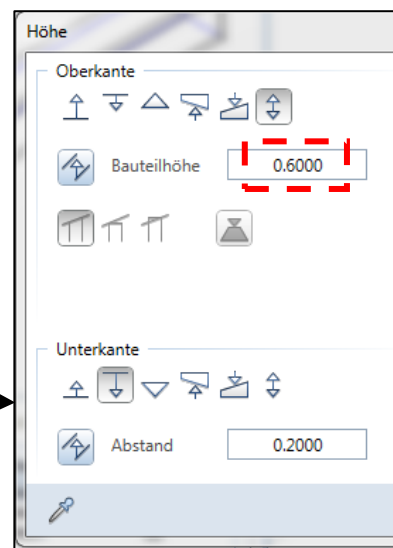
- TB-Auswahl



- Doppelklick links auf die Außenwand



Parameter, Attribute				Formateigenschaften	
gleich in allen Schichten:				<input type="checkbox"/> Höhe	<input type="checkbox"/> Gewe
Nummer	Dicke	Höhe	H		
1	0.1000	0.4000			
2	0.3650	0.4000			
3	0.0600	0.4000			

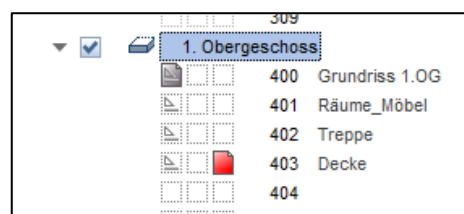


- dies jetzt für alle Wände vereinbaren

b) Dämmung Dachboden

- unser Dach ist ein Kaltdach
→ der Dachboden muss gedämmt werden

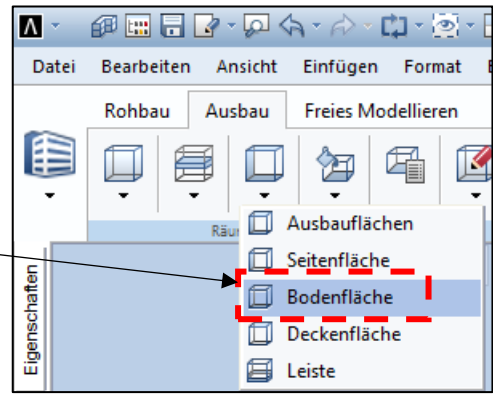
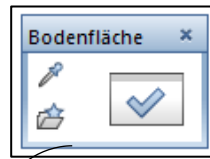
- TB-Auswahl



→ Actionbar → Ausbau → Räume, Flächen, Geschosse

→ Bodenfläche

- Eigenschaften



- 14 cm Dämmung

- 2,5 cm OSB

Bodenfläche

Bodenbeläge Dicke: 0.1650

Nr.	Bedingung	Material/Qualitäten	Dicke	Faktor	Gewebe	A.	Oberfläche (Animation)	Schraffur
1		Dämmung	0.1400	1.0000	Trockenbauarbeiten	**	1\NC-DÄMMUNG-GRÜN.SURF	6
2		OSB	0.0250	1.0000	Trockenbauarbeiten	**	1\NC-OSB-PLATTEN.SURF	1

aus dem IBD-Katalog eine Oberfläche aus-suchen

Katalog

Katalogzuordnung Material-/ Qualitätenauswahl

Höhe

Höhenbezug

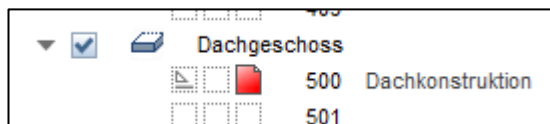
Höhe...

- jetzt schön an der Innenseite entlang den Fußboden verlegen

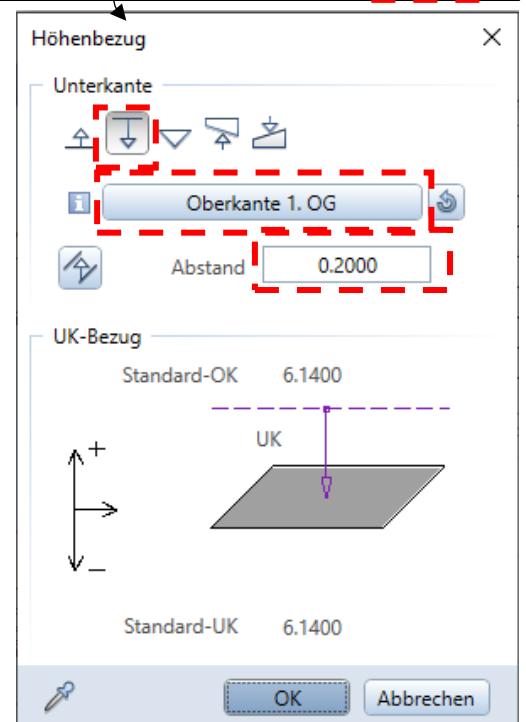
c) Schornstein über Dach ziehen

- sollte 40 cm über First (Dachhaut) stehen

- den Schornstein im TB – 500 zeichnen



- am besten aus dem 1. OG kopieren bzw. übernehmen



d) Fassade

- jedes Geschoss erhält eine (Putz)-Fassade incl. Anstrich und Gerüst

→ Assistenten → IBD Hochbau – Fassaden →

① KG

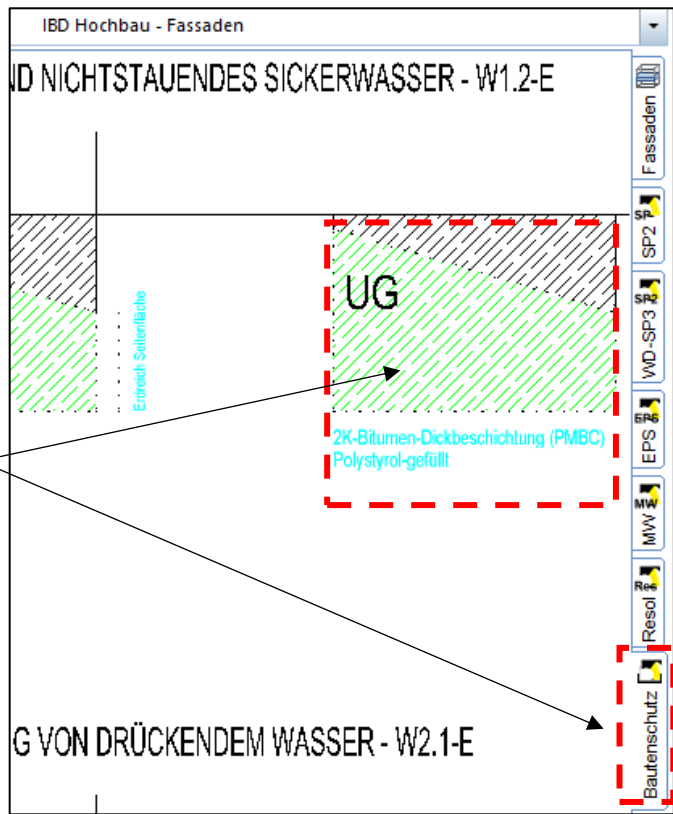
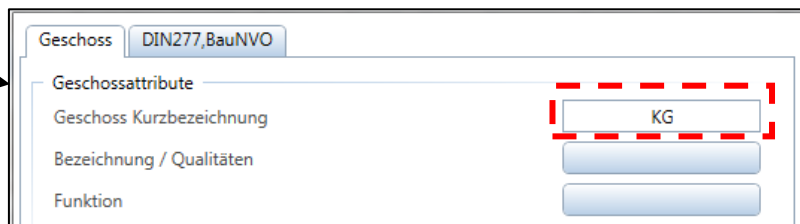
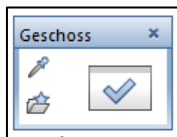
- **TB 200 – KG wählen**

→ Assistenten → IBD Hochbau - Fassade

→ Bautenschutz

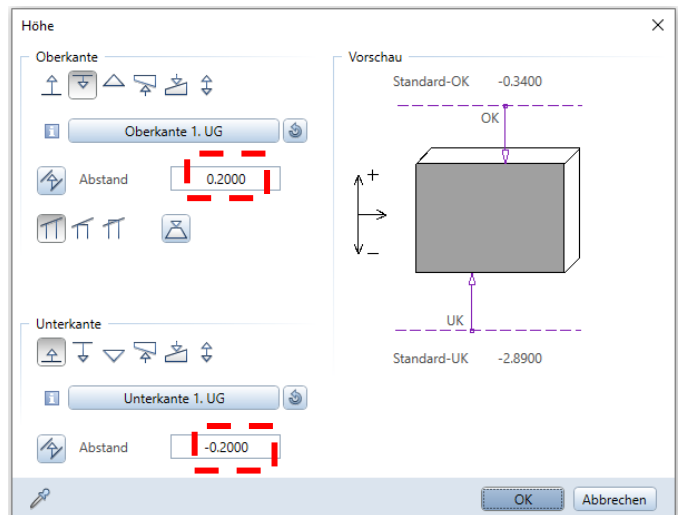
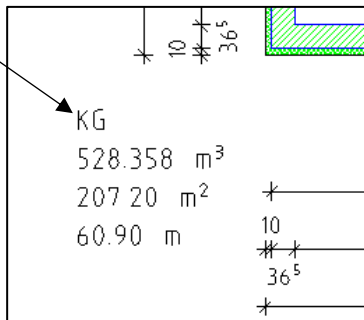
→ 2K-Bitumen-Dickbeschichtung
Polystyrol-gefüllt

- Eigenschaften



→ Höhe

- hier abwerfen



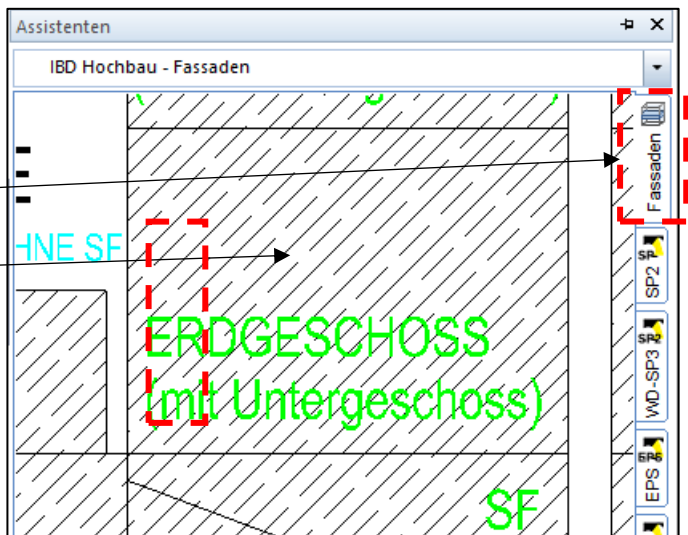
② EG

- **TB 300 – EG wählen**

→ Fassaden

→ Erdgeschoss mit Untergeschoss

- **Höhe kontrollieren!!!**
- Beschriftung abwerfen

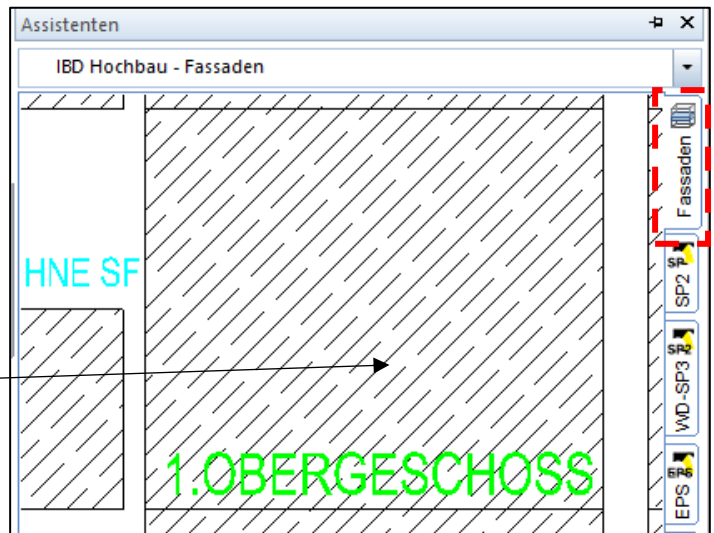


③ 1. OG

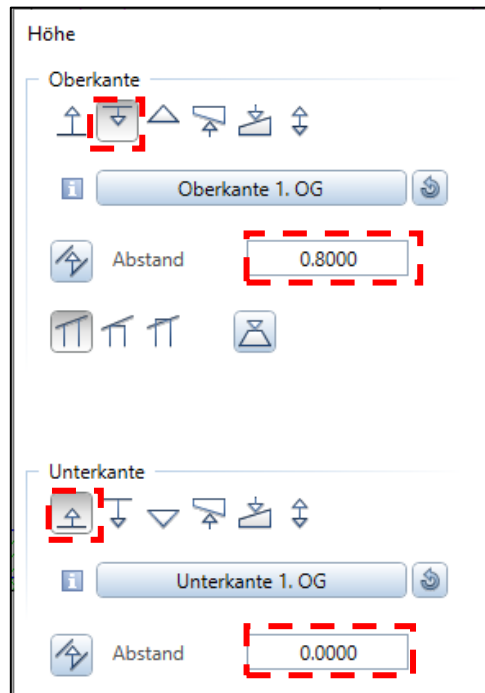
- TB 400 – 1.OG wählen

→ Fassaden

→ 1. Obergeschoss



- Höhe ändern!!!



- Beschriftung abwerfen

- mal alle TB aktivieren und schauen ob Häuschen OK ist

