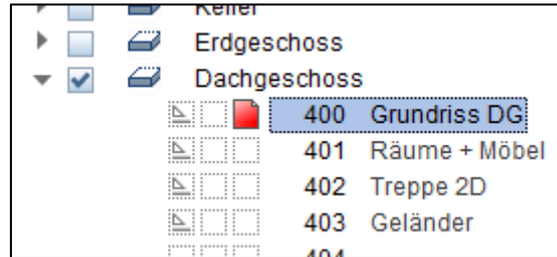


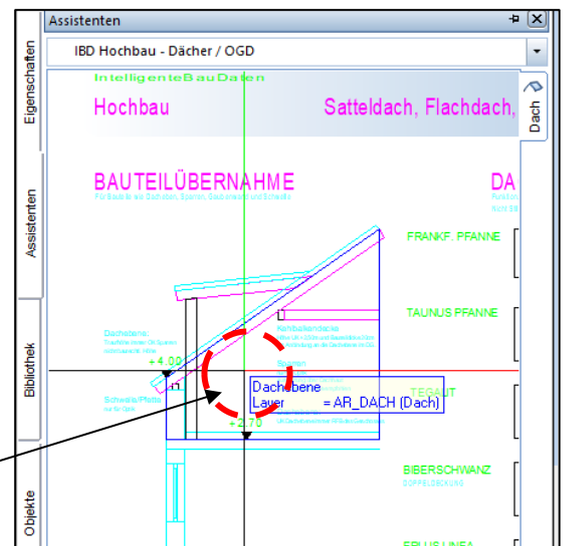
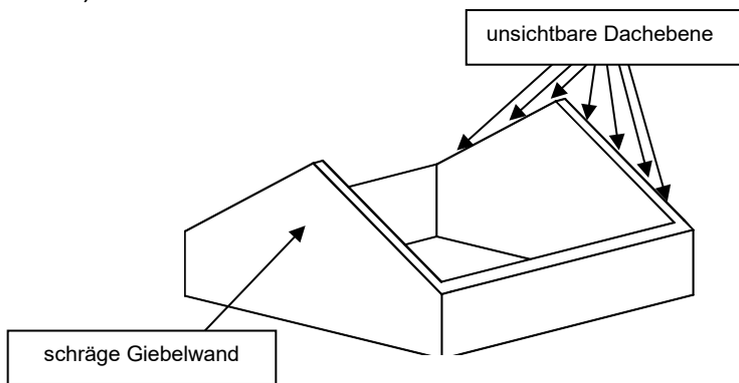
# Übung 15 – Dach

## Aufgabe

- Teilbild 400 – Grundriss aktiv schalten



- egal welches Dach das Gebäude krönen soll, es muss eine Dachebene gezeichnet werden, an der sich die Wände verschneiden



### a) Dachebene zeichnen

→ Assistenten → IBD Hochbau – Dach / OGD

- Doppelklick **rechts** auf Dachebene

- Einstellungen:

Tonnendach

**Dachebene**

Höhenlinie 1	--	Oberkante	10.000
Höhenlinie 2	--	Unterkante	2.680
		Traufhöhe	5.430

Schließen

**Tonnendach-Profil**

**Eingabe**

Stichhöhe: -0.2000

Firshöhe: 0.0000

max. Höhe: 0.0000

Anfangswinkel: 0.000

Kippwinkel: 0.000

Traufhöhen-Differenz: 1.0600

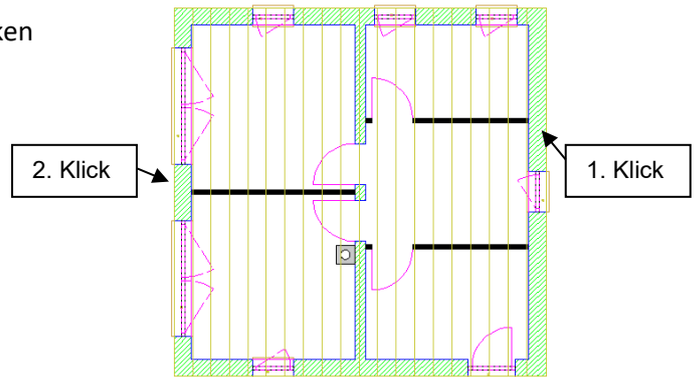
Anzahl der Segmente (3-40): 20

OK   Abbrechen

→ die Außenecken des Gebäudes ringsherum anklicken

→ *Tonnendach von Kante*

Dach wölbt sich von rechts nach links



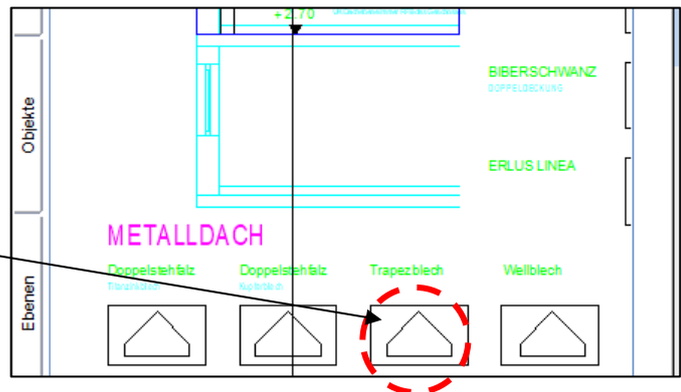
### b) Dachhaut zeichnen

- über die Dachebene wird eine Dachhaut gezogen

→ Assistenten → IBD Hochbau – Dach / OGD

- Doppelklick **rechts** auf Trapezblech

- damit die Dachhaut über die Außenwände übersteht (z.B. 40 cm) → *Abstand 0,4* eingeben



- wieder die Außenecken ringsherum anklicken (gegen den Uhrzeigersinn)



Müsste jetzt so aussehen!