



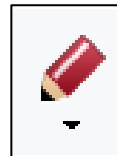
Allplan 2018 / 2019

Schön gezeichnet, trotzdem falsch → musst Du ändern!

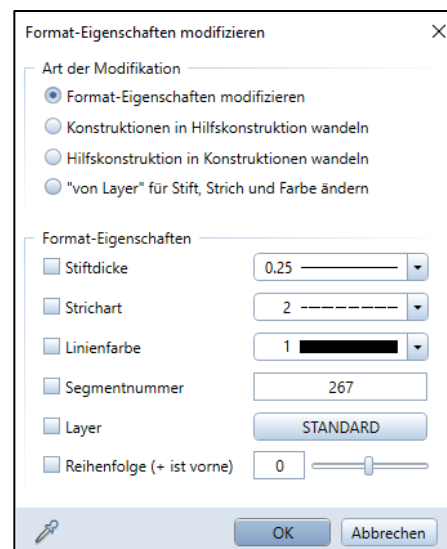
In Allplan gibt es jede Menge Möglichkeiten bestehende Elemente / Bauteile zu ändern.

Hier die wichtigsten...

1 Änderung der Format-Eigenschaften

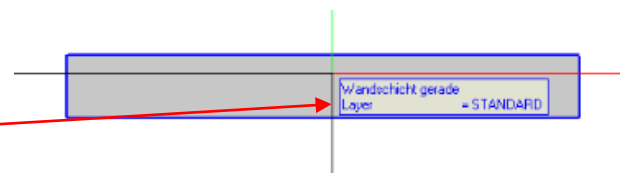


- über den „roten Stift“ sind folgende Eigenschaften änderbar:
 - Stiftdicke
 - Strichart
 - Linienfarbe
 - Segmentnummer
 - Layer
 - Reihenfolge
- dabei sind sicherlich **Layer** und **Stiftdicke** die „Klassiker“

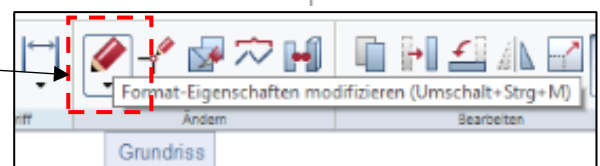


- folgender Ablauf für das Ändern des **Layers**

→ die Wand ist mit dem falschen Layer gezeichnet

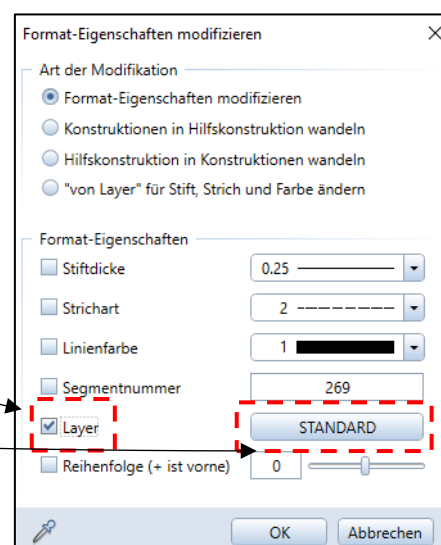


- a) Klick auf **Format-Eigenschaften modifizieren**

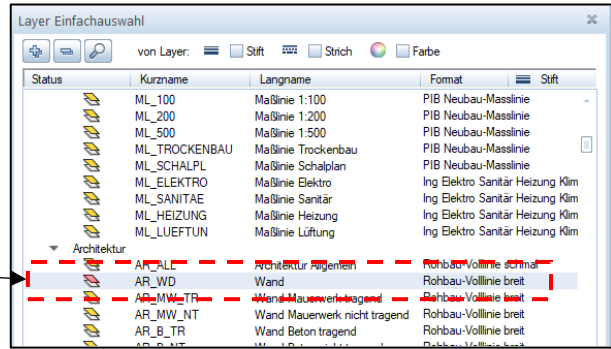


- b) - bei Layer einen Haken setzen

- Layer auswählen

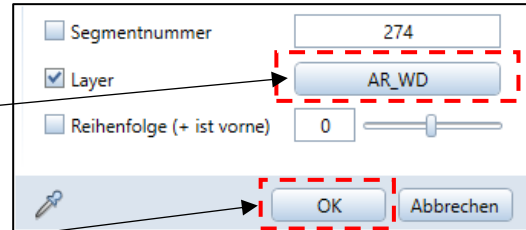


c) - betreffenden Layer in der Liste suchen



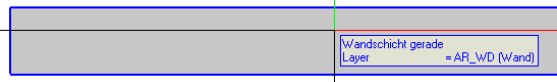
- mit Doppelklick auswählen

- neuer Layer müsste nun ausgewählt sein



d) - OK klicken

- betreffendes Bauteil / Element anklicken
oder Fenster drüberziehen



2 Allgemeine Architektur-Eigenschaften ändern

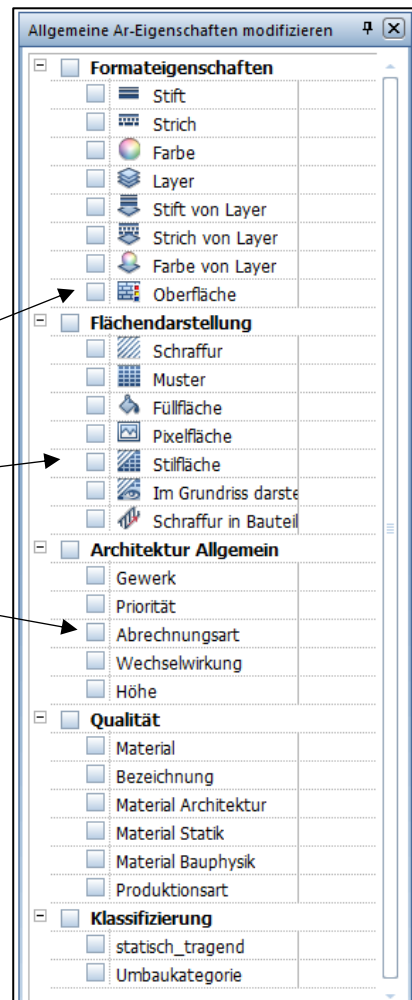


- äußerst mächtiges Tool und in Verbindung mit dem Filter (siehe unten) unschlagbar

- nebenstehende AR-Eigenschaften sind änderbar

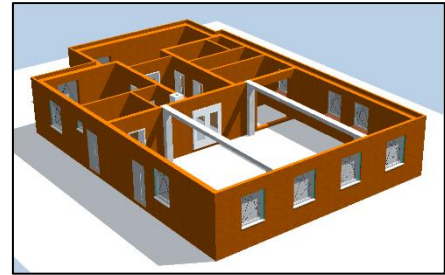
- die „Klassiker“, aus meiner Sicht sind...

- Oberfläche
- Stilfläche
- Abrechnungsart

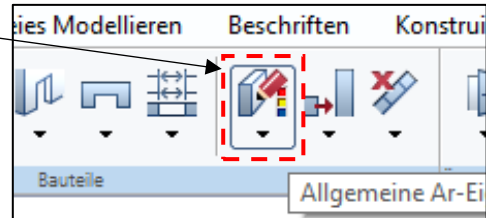


- folgender Ablauf für das Ändern der **Oberfläche**

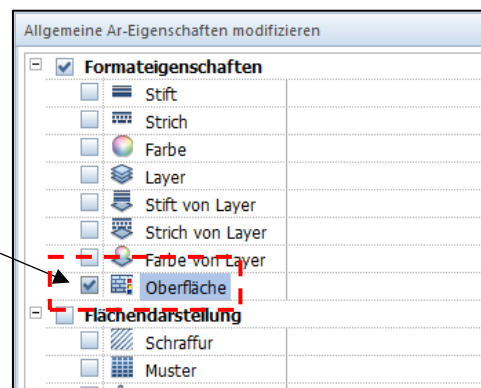
- **alle** Wände wurden mit einem schönen Ockerton erstellt
- gefällt nicht mehr
- alle Wände in einem Rutsch ändern



- a) Klick auf **Allgemeine Ar-Eigenschaften modifizieren**



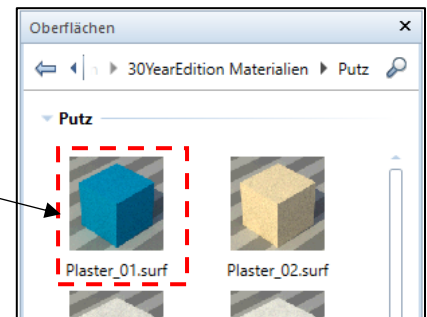
- b) Haken bei Oberfläche setzen



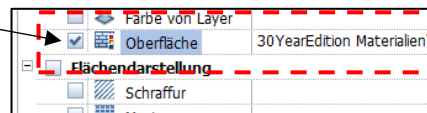
- c) im Oberflächen-Menü eine neue Oberfläche wählen

z. B. **Büro** → **30YearEdition Materialien** → **Putz** → **Plaster_01.surf**

→ Doppelklick



- d) neue Oberfläche ist ausgewählt



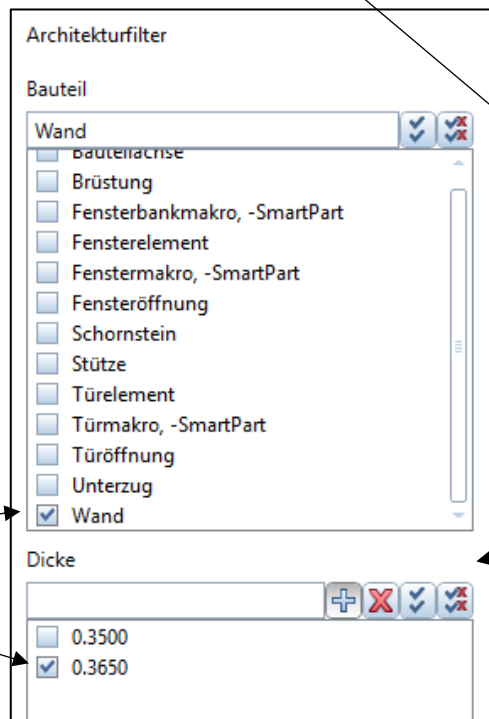
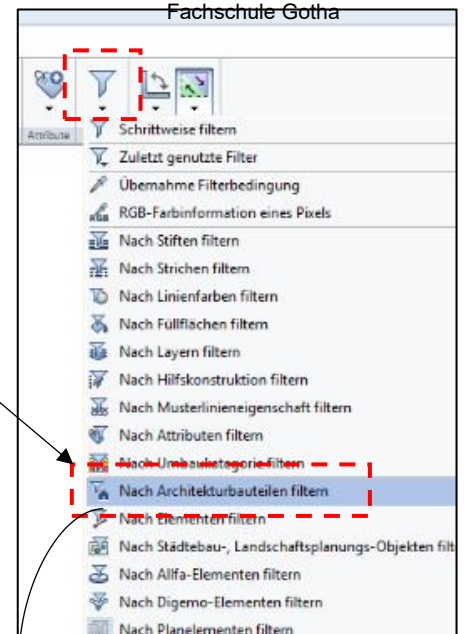
Achtung: Fenster nicht schließen

- jetzt sollen ja nicht die Oberflächen von allen Bauteilen geändert werden

z. B. alle Wände $d = 36,5$

→ Filter einsetzen

c) Filter → Nach Architekturbauteilen filtern



- Haken bei Wand

- Haken bei 0,365

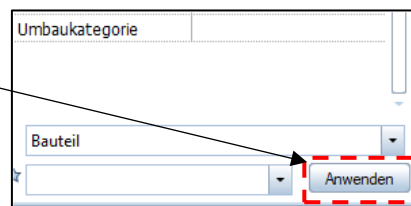
- OK klicken

- in der Fußzeile steht nun die Auswahl

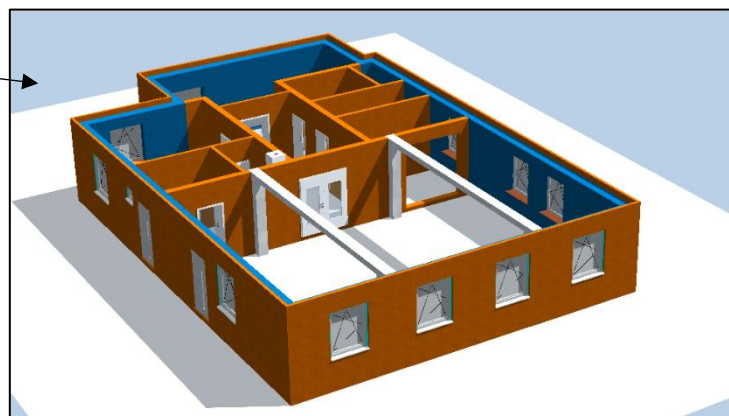


d) über die ganze Zeichnung ein Fenster ziehen (es werden die 36,5er-Wände rot selektiert)

→ auf **Anwenden** klicken



- müsste jetzt so aussehen



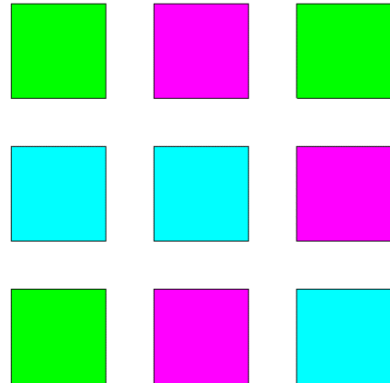
3 Filter einsetzen



- wenn nur ganz bestimmte Bauteile / Elemente geändert, gelöscht oder modifiziert werden sollen, dann **Filter** einsetzen

- folgender Ablauf für das Löschen von bestimmten Füllflächen

→ die pinkfarbenen Füllflächen sollen gelöscht werden

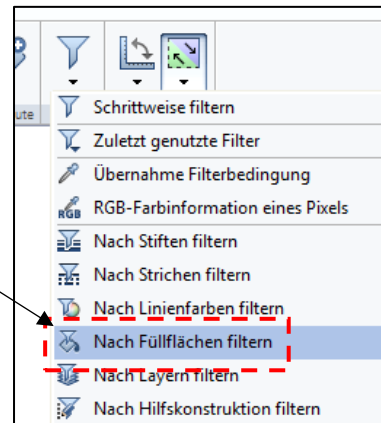


a) Klick auf **Löschen**

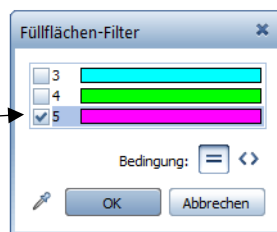


b) Filter wählen **Nach Füllflächen filtern**

- es werden alle Füllflächen die auf der Zeichnung verwendet werden angezeigt



→ Haken setzen



→ OK

- in der Fußzeile wird die Auswahl angezeigt



c) Fenster über gesamte Zeichnung ziehen

→ fertig

