

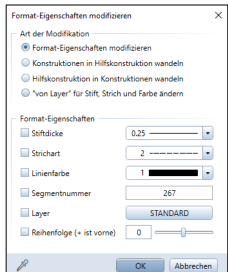
## Allplan 2018 / 2019

Schön gezeichnet, trotzdem falsch → musst Du <u>ändern!</u>
In Allplan gibt es jede Menge Möglichkeiten bestehende Elemente / Bauteile zu ändern.

Hier die wichtigsten...

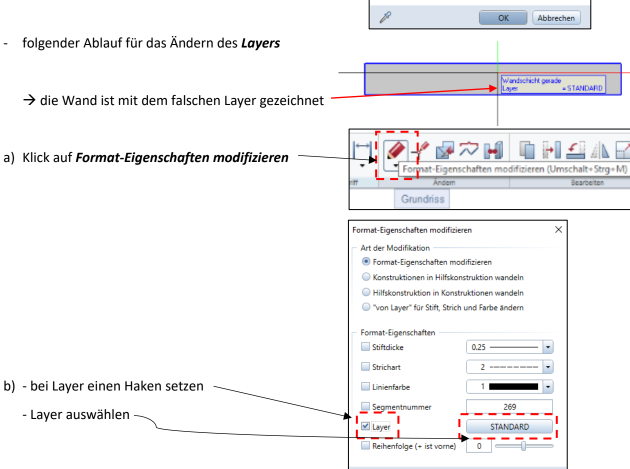
## 1 Änderung der Format-Eigenschaften

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

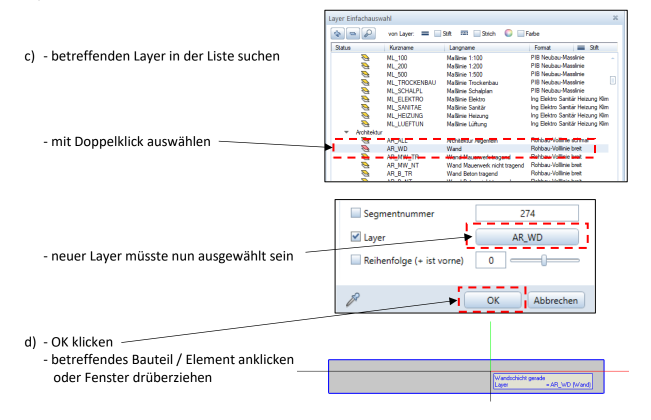


OK

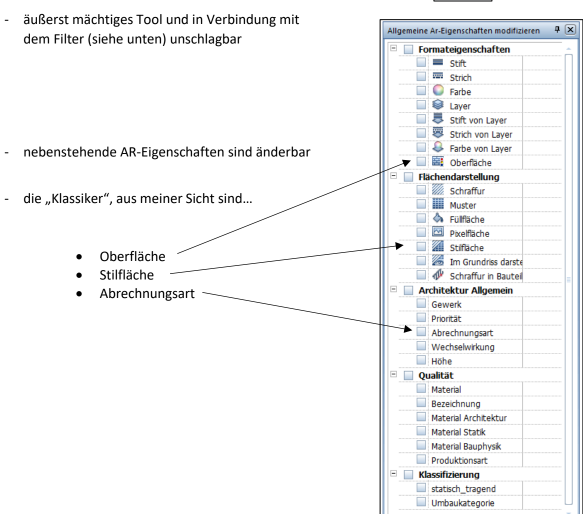
Abbrechen



Allplan 2018/19 Fachschule Gotha



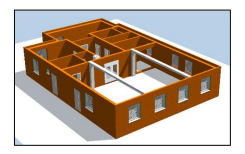
## 2 Allgemeine Architektur-Eigenschaften ändern

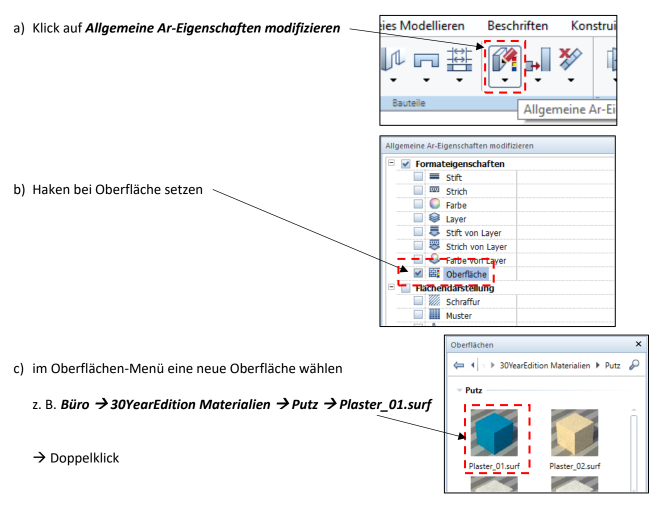


Stand: Feburar 2019 2 von 5

Allplan 2018/19 Fachschule Gotha

- folgender Ablauf für das Ändern der Oberfläche
  - → <u>alle</u> Wände wurden mit einem schönen Ockerton erstellt
  - → gefällt nicht mehr
  - → alle Wände in einem Rutsch ändern





## Achtung: Fenster nicht schließen

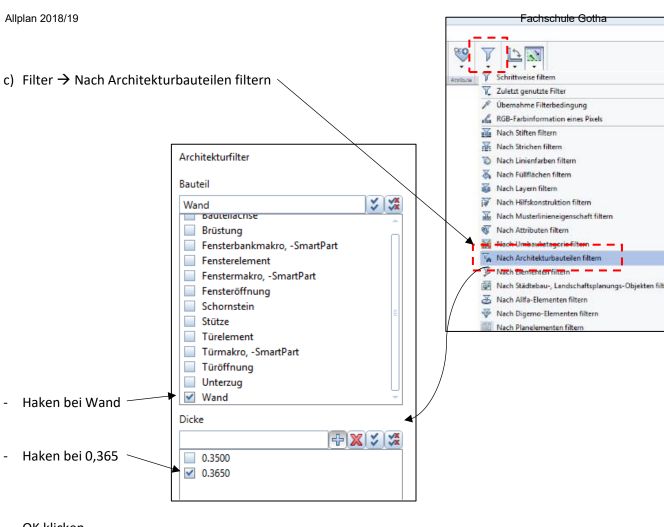
d) neue Oberfläche ist ausgewählt

- jetzt sollen ja nicht die Oberflächen von allen Bauteilen geädert werden
  - z. B. alle Wände d = 36,5
  - → Filter einsetzen

✓ B Oberfläche

Schraffur

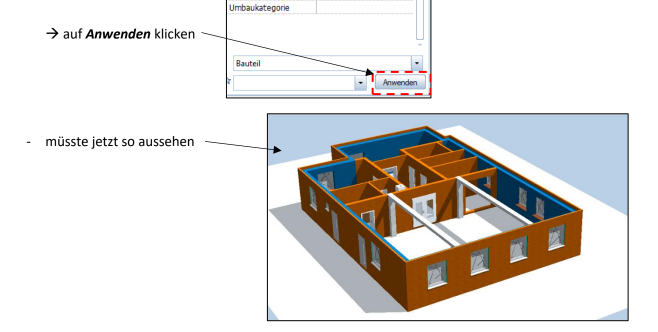
30YearEdition Materialien



- OK klicken



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

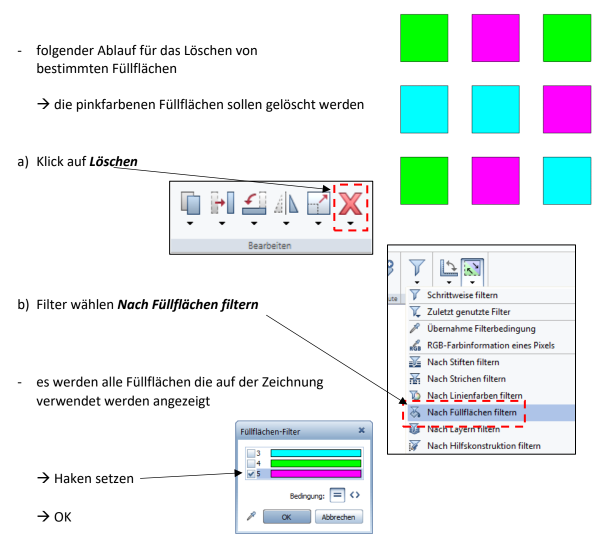


Allplan 2018/19 Fachschule Gotha





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



- in der Fußzeile wir die Auswahl angezeigt

<Löschen> Was möchten Sie löschen? < FILLING\_COLOR\_1=5 >

c) Fenster über gesamte Zeichnung ziehen

