

Formateigenschaften

- Stift 0.50 3
- Strich 1
- Farbe 1
- Layer PIB_BST_TR (Bestand tragend)
- Stift von Layer
- Strich von Layer
- Farbe von Layer
- Oberfläche NC-VISUAL\NC-PIB\NC-PIB-01-Grau-hel

Flächendarstellung

- Schraffur
- Muster
- Füllfläche
- Pixelfläche
- Stiffläche 364 NC-PIB-Bestand-Wand allgemein
- Im Grundriss darste
- Schraffur in Bauteil

Architektur Allgemein

- Gewerk Mauerarbeiten
- Priorität 311
- Abrechnungsart m2
- Wechselwirkung dynamisch
- Höhe 2.5000

Qualität

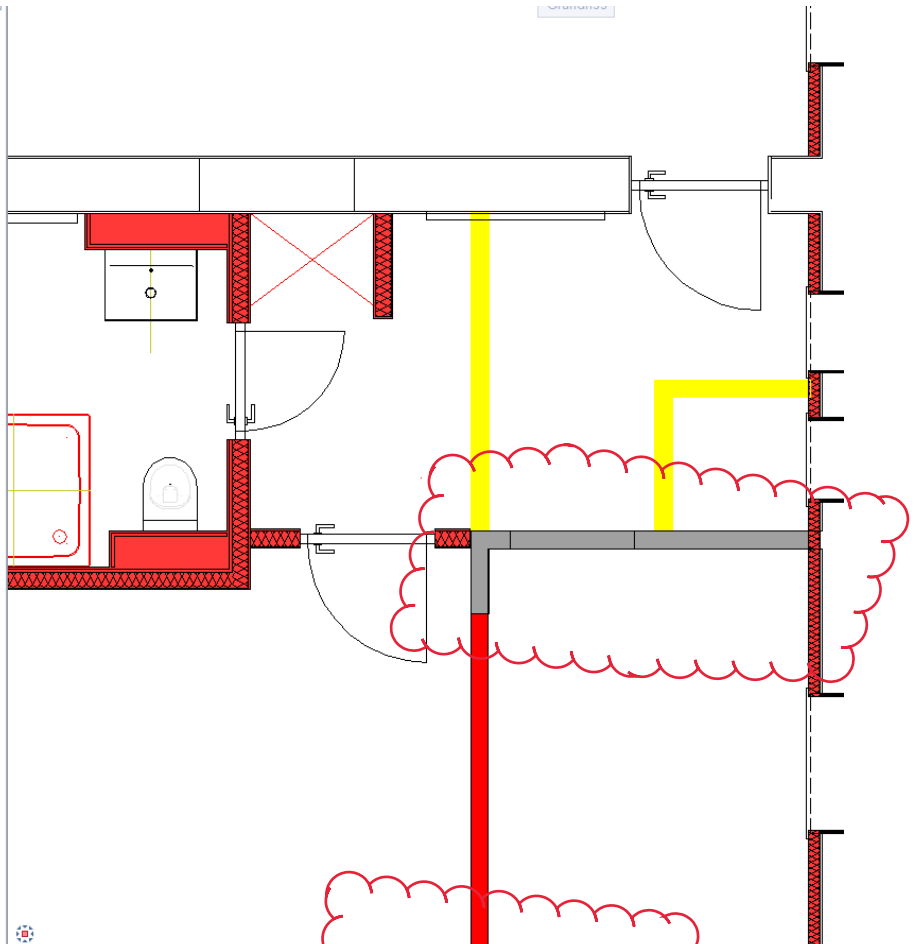
- Material WI-BEST\
- Bezeichnung
- Material Architektur
- Material Statik
- Material Bauphysik
- Produktionsart

Klassifizierung

- statisch_tragend
- Umbaukategorie Bestand

für Bauteil

Anwenden



was modifizieren? Zeichnungstyp: UMBAU - farbig / schraffur Maßstab: 1:

Allgemeine Ar-Eigenschaften modifizieren

Formateigenschaften

- Stift 0.50 3
- Strich 1
- Farbe 1
- Layer PIB_BST_TR (Bestand tragend)
- Stift von Layer
- Strich von Layer
- Farbe von Layer
- Oberfläche NC-VISUAL\NC-PIB\NC-PIB-01-Grau-hel

Flächendarstellung

- Schraffur
- Muster
- Füllfläche
- Pixelfläche
- Stiffläche 364 NC-PIB-Bestand-Wand allgemein
- Im Grundriss darste
- Schraffur in Bauteil

Architektur Allgemein

- Gewerk Mauerarbeiten
- Priorität 311
- Abrechnungsart m2
- Wechselwirkung dynamisch
- Höhe 2.5000

Qualität

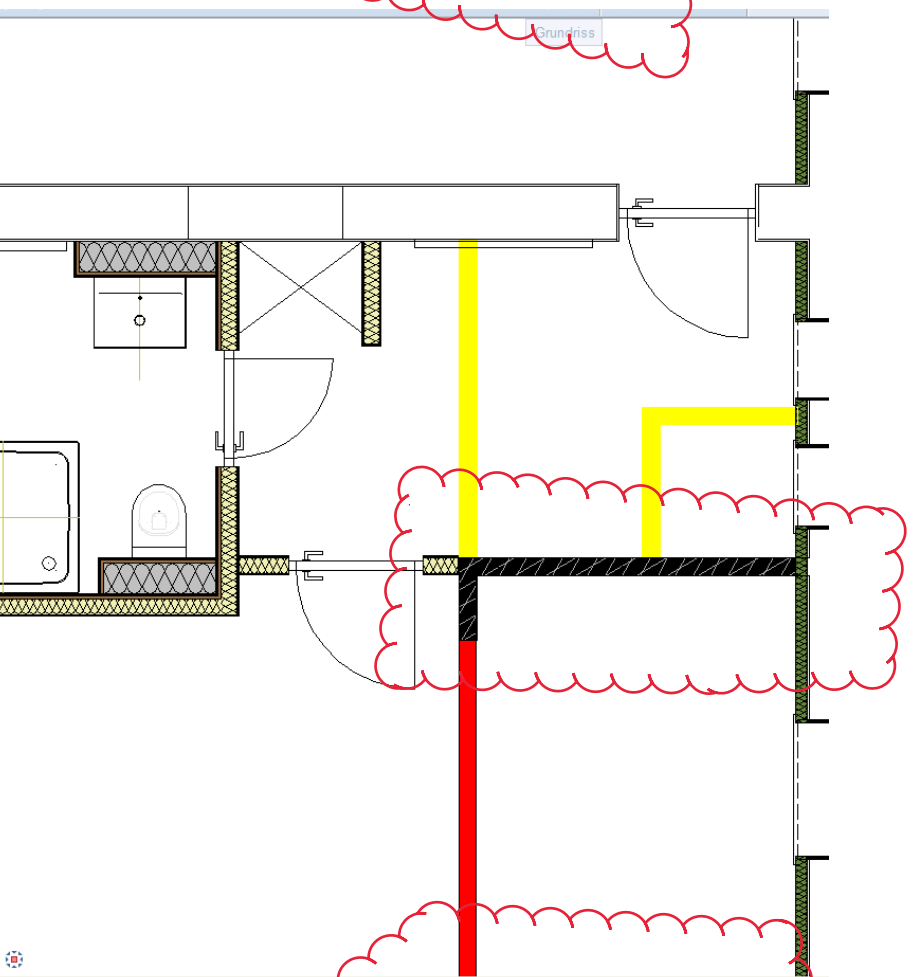
- Material WI-BEST\
- Bezeichnung
- Material Architektur
- Material Statik
- Material Bauphysik
- Produktionsart

Klassifizierung

- statisch_tragend
- Umbaukategorie Bestand

für Bauteil

Anwenden



as modifizieren? Zeichnungstyp: AUSFÜHRUNG - farbig / schraffur Maßstab: 1: