5.84 Qualitätsprüfung vor Mengenermittlung

Qualitätsprüfung vor Mengenermittlung



Schritt 1: Korrekter IFC Typ?

Schritt 2: Lexocad Typ LME geben

- Modifikationstoolbar

Wenn Schritt 2 nicht durchgeführt werden kann Schritt 3: Ausmasstyp "LME"

50
ne 🔟

Öffnungen werden nur automatisch geneieriert wenn.... Zusätzlich müssen Öffnungen manuell hinzugefügt werden Fläche zeichen --> IFC Typ Öffnunge --> Wand anklicken

Wenn Schritt 2 oder 3 nicht möglich ist:

Schritt 1: Idendifikation von den problematischen Elementen - Rechts unten sind die Elemente Arten dargestellt

Farben: 24, 25, 26, 27, 28, 34						
Knoten	: 0	Gruppe	:	0		
Linien	: 0	Meshes	:	10	\sim	
Flächen	: 0	Block	:	0		
Flächen 3d	: 0	Bemassungen	:	0		
Volumen	: 3 🔽	Texte	:	0		
Multigeo	: 1 🔽	andere	:	0		

- Über Taste werden Elemente angezeigt, die nicht in einen Ausmasstyp "LME" umgewandelt werden können



Schritt 2: Problematische Elemente verändern

Aggregate oder Multigeo

--> Funktion "Explodieren"



Mesh Volumen



Mesh Fläche

--> In Mesh Volumen umwandel →V