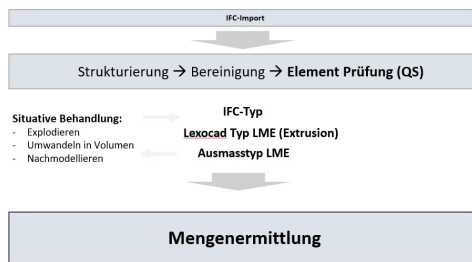


5.84 Qualitätsprüfung vor Mengenermittlung

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"

Höhe BB	2.240
Breite BB	0.250
Ausmasstyp	Keine 
Öffnungen	0
Pset_WallCommon	
Extrusion	

Öffnungen werden nur automatisch geneiert wenn....
Zusätzlich müssen Öffnungen manuell hinzugefügt werden
Fläche zeichnen --> IFC Typ Öffnung --> Wand anklicken

Wenn Schritt 2 oder 3 nicht möglich ist:

Schritt 1: Identifikation von den problematischen Elementen

- Rechts unten sind die Elemente Arten dargestellt

Farben: 24, 25, 26, 27, 28, 34

Knoten	: 0	<input type="checkbox"/>	Gruppe	: 0	<input type="checkbox"/>
Linien	: 0	<input type="checkbox"/>	Meshes	: 10	<input checked="" type="checkbox"/>
Flächen	: 0	<input type="checkbox"/>	Block	: 0	<input type="checkbox"/>
Flächen 3d	: 0	<input type="checkbox"/>	Bemassungen	: 0	<input type="checkbox"/>
Volumen	: 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Texte	: 0	<input type="checkbox"/>
Multigeo	: 1	<input checked="" type="checkbox"/>	andere	: 0	<input type="checkbox"/>

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

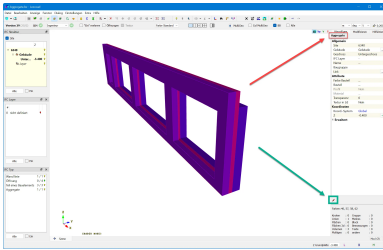


Schritt 2: Problematische Elemente verändern

Aggregate oder Multigeo

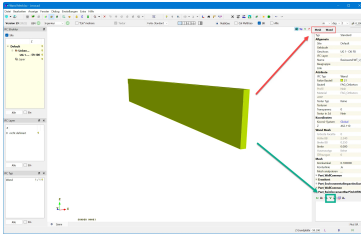
--> Funktion "Explodieren"





Mesh Volumen

--> Funktion "Volumen"



Mesh Fläche

--> In Mesh Volumen umwandel

