madaster

Madaster BIM/IFC-Richtlinien

Grundlage für die Auswertung und Erstellung eines Materialpasses auf der Madaster-Plattform ist eine strukturierte Quelldatei – in der Regel ein BIM-Modell im IFC-Format. Dieses Modell enthält detaillierte Daten des Objektes und bildet die zentrale Datengrundlage für das Madaster-Projekt.

Madaster verwendet den offenen IFC-Standard von buildingSMART, welcher als einheitliches Austauschformat für digitale Gebäudemodelle dient. Die IFC-Dateien werden während der Entwurfs-, Planungs- oder Renovierungsphase aus den nativen Dateien der BIM-Autorensoftware (Revit, ArchiCAD, Allplan u.v.m.) erzeugt.

Damit ein BIM-Modell in der Madaster-Plattform korrekt ausgewertet werden kann, sind bestimmte Modellierungsrichtlinien einzuhalten. Diese Richtlinie definiert die Anforderungen an IFC-Modelle für die Verwendung in Madaster:

- Jede GUID muss eindeutig sein.
- Exportieren Sie stets die Basismengen (geometrische Eigenschaften).
- Allen Elementen muss ein Material zugewiesen werden:
 - Zuweisung über IfcMaterialSelect-Beziehung (z.B. IfcMaterial)
 Falls vorhanden, werden die Parameter aus den IfcMaterialProperties des zugewiesenen Materials automatisch auf das Element übertragen.
 - Alternativ: Hinterlegung direkt auf Elementebene im Property Set CPset_Madaster.
- Allen Elementen muss eine Klassifizierung zugewiesen werden (z.B. nach DIN276, eBKP-H oder ÖNORM 1801-1):
 - über IfcClassificationReference oder IfcExternalReference
 - falls nicht vorhanden, erfolgt ein Abgleich über den Layer des Elements (IfcPresentationLayerAssignment)
 - Verfügbare Klassifizierungen finden Sie <u>hier</u>.
- Weisen Sie jedem Bauteil die korrekte IFC-Entität zu und vermeiden Sie IfcBuildingElementProxy und IfcBuildingElementPart.
- Exportieren Sie die Bauphase im Property Phase mit den Werten:
 - Rückbau, Einbau / Neu, Verbleibend, Bauabfälle
 - Oder: Demolition, New materials, Preserved, Construction Waste
- Verwenden Sie vorzugsweise das Exportformat IFC 4, alternativ IFC 2x3.
- Stellen Sie sicher, dass der **Projektnullpunkt** mit einer Koordinate verknüpft ist.