madaster

Madaster BIM/IFC-Richtlinien

Um schließlich einen Materialpass in der Madaster-Plattform zu generieren, müssen der Plattform zunächst Quelldateien zur Verfügung gestellt werden, die detaillierte Daten des jeweiligen Gebäudes (oder Gebäudeabschnitts) enthalten. Innerhalb der Madaster-Plattform steht das BIM-Modell im Mittelpunkt, wobei das universelle "IFC-Format" als Standard-Dateiformat für die Eingabe aller Gebäudedaten gilt. Diese IFC-Dateien werden im Allgemeinen in CAD-Anwendungen wie Autodesk Revit, Archicad usw. während der Entwurfs-und/oder Renovierungsphase eines Gebäudes (oder Gebäudeteils) erstellt.

Madaster verwendet IFC Standards nach BuildingSmart. Eine Modellierungsrichtlinie hierzu finden Sie <u>hier</u>.

- Jede GUID muss eindeutig sein
- Exportieren Sie immer die Basismengen (geometrische Eigenschaften)
- Allen Elementen muss ein Material zugewiesen werden
 - Das Material muss unter der Eigenschaft ifcMaterial hinterlegt sein.
- Alle Elemente (einschichtig/mehrschichtig) sollten nach der DIN 276 klassifiziert werden
 - Name (ifcclassification)
 - Kostengruppennummer, welche für den Abgleich von der Plattform ausgelesen wird (ifcclassificationreference)
 - Zuordnung funktioniert teilweise ab der 2. Ebene. Bestmöglich sind alle Elemente bis zur 3. Ebene eingetragen
- Geben Sie den "IFC-Type" korrekt ein, je Element so gut wie möglich
- Vermeiden Sie die Verwendung der IFC-Entität "Building element proxy" und "Building element part"
- Exportieren Sie den "Renovierungsstatus" bzw. "Phase" im gleichnamigen Property Set
 - wenn selbst erstellt, verwenden Sie den englischen Namen: Existing/Demolish/New
- Verwenden Sie vorzugsweise die Export-Einstellung "IFC 4", ansonsten "IFC 2x3".
- Vergewissern Sie sich, dass der Projektnullpunkt mit einer Koordinate verbunden ist (irgendwo auf der Welt)