madaster



BIM-Handbuch

Für Revit & Archicad

Madaster Deutschland

1. March 2024

Technische Beschreibung von der Verarbeitung von IFC-Dateien in Madaster

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitu	ng	4
1. Pr	ozessablauf Madaster	5
1.1.	Flussdiagramm Madaster-Plattform	5
1.2.	Madaster BIM/IFC-Richtlinien	6
2. Le	sen/Extrahieren der Datenfelder einer IFC-Datei	7
2.1	Madaster-Propertyset "CPset_Madaster"	7
2.2	Demontierbarkeit	8
2.3	Standarddatenfelder für GTIN oder Artikelnummer	10
2.4	Klassifizierungscode	11
2.5	Geometrische Eigenschaften	12
2.6	Material	17
2.7	Bauphase	21
2.8	Objektnummer ("Objekte splitten"-Funktion)	21
3. Au	utomatische Zuordnung von Elementen über Suchkriterien	24
4. Re	vit	26
4.1	Einrichten der Gemeinsam genutzten Parameter	26
4.2	Importieren des CPsets in die familiäre Umgebung	28
4.3	Importieren des CPsets in die Projekt-Umgebung	31
4.4	Hinzufügen von DIN276 Baugruppenkennzeichen in Revit	34
4.5	IFC-Export Revit: gespeicherte IFC Konfiguration (ohne "Madaster CPset")	36
4.6	IFC-Export Revit: manuelles Einrichten von "IFC-Export"	37
5. Ar	chicad	38
5.1	Importieren des CPsets in Archicad	38
5.2	Beispiel: individuelle Einstellungen für die Wand-Auswahl	41
5.3	Klassifikation DIN 276 in Archicad importieren	44
5.4	Einstellungen für die Wand-Auswahl – individuell	49
5.5	IFC-Export Archicad: Import von "IFC-Export" über einen Übersetzter	51
5.6	IFC-Export Archicad: Manuelle Eingabe von "IFC-Export"-Einstellungen	53



TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1 Propertyset "CPset Madaster"	7
Tabelle 2 Verbindungstypen	8
Tabelle 3 Zugänglichkeit	9
Tabelle 4 Überschneidungen	10
Tabelle 5 Einschluss von Produktkanten	10
Tabelle 6 GTIN und Artikelnummer + GLN IFC 2.3	11
Tabelle 7 GTIN und Artikelnummer + GLN IFC 4	11
ABBILDUNGSVERZEICHNIS	
Abbildung 1 Flussdiagram Madaster Importprozess	5
Abbildung 2 Klassifikationskodierung nach Elementen (Beispiel 3-stellige DIN276)	12
Abbildung 3 Volume-Eigenschaft innerhalb des Basismengen (Qto_Bauteiltyp in IFC4)-Eigenschaft (Beispiel)	
Abbildung 4 Basismengen von Sub-Elementen in IFC Datei	15
Abbildung 5 Subelemente auf Madaster erkennen	15
Abbildung 6 Basismengen von Sub-Elementen auf Madaster	15
Abbildung 7 Subelemente mit Dicken/Thickness in IFC Datei	16
Abbildung 8 Subelemente ohne Dicken/Thickness in IFC Datei	16
Abbildung 9 Subelemente ohne Dicken/Thickness, Auswirkungen auf Madaster	16
Abbildung 10 Materialbeschreibung mit IfclayerSet (Beispiel)	17
Abbildung 11 Materialbeschreibung ohne LayerSet (Beispiel)	18
Abbildung 12 MaterialOrProductName im "Madaster CPset"	18
Abbildung 13 MaterialOrProductRatio im "Madaster CPset"	18
Abbildung 14 Aus Ratio zu mehrschichtigem Bauteil	19
Abbildung 15 Eindeutige Materialbezeichnung Subelemente	19
Abbildung 16 Automatische Verknüpfung von Subelementen mit Materialbezeichnung	19
Abbildung 17 Typenname mehrere Schichten	20
Abbildung 18 Eigenes Produkt anlegen	20
Abbildung 19 Kriterium für Produkt hinzufügen	20

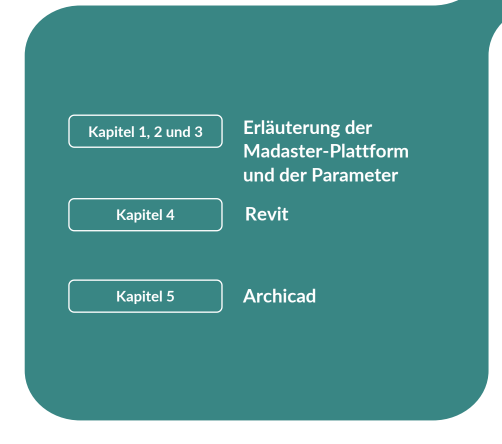


Abbildung 20 Beispiel Eigenschaft Phase in Madaster CPset	21
Abbildung 21 Eigenschaftssatz und Eigenschaftsname für Objektnummer definieren	22
Abbildung 22 Beispiel: ein Bauteil in zwei Objektnummern geteilt	22
Abbildung 23 Element zu einem ungleichen Verhältnis für unterschiedliche Objektnummern aufte	ilen23
Abbildung 24 Erweitert-Tab Element auswählen und bearbeiten	23
Abbildung 25 Objektnummern bearbeiten	23
Abbildung 26 Suchkriterien von Material in Madaster (Beispiel)	24
Abbildung 27 Klassifikationscode Revit (DIN276)	34
Abbildung 28 Baugruppenkennzeichen für einen Typ eintragen	35
Abbildung 29 Exporteinstellungen Revit	36
Abbildung 30 Exporteinstellungen Eigenschaftssätze Revit	37
Abbildung 31 Exporteinstellungen Allgemein Revit	37
Abbildung 32 Archicad Translator einrichten	51
Abbildung 33 Archicad Translator auswählen	51
Abbildung 34 Archicad Translator Madaster Export Inhalt	52
Abbildung 35 ArchiCAD IEC-Einstellungen	53



EINLEITUNG

Dieses Dokument erklärt den Verarbeitungsprozess von IFC-Dateien in Madaster und gibt somit einen Einblick, wie eine IFC-Datei für die optimale Verwendung in Madaster vorbereitet werden sollte. Zum Beispiel wird erklärt, wie die geometrischen Eigenschaften, die Klassifizierung, die Bauphasen- und Materialparameter bestimmt werden.





1. PROZESSABLAUF MADASTER

1.1. Flussdiagramm Madaster-Plattform

Im Allgemeinen kann der IFC-Importprozess in Madaster in zwei Schritte unterteilt werden:

- 1. Lesen/Extrahieren der Daten einer IFC-Datei.
- 2. Abgleich der IFC-Elemente auf (a.) Madaster-Elemente oder (b.) Suchkriterien.

Diese Schritte können dem untenstehenden Flussdiagramm entnommen werden und werden auf den folgenden Seiten genauer erläutert:

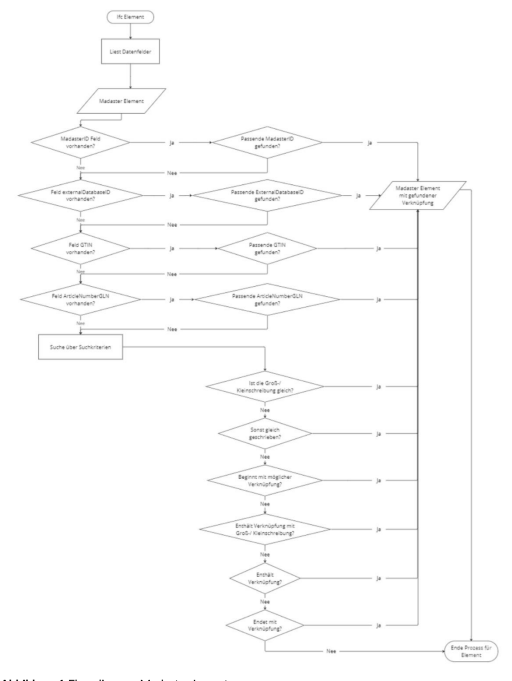


Abbildung 1 Flussdiagram Madaster Importprozess



1.2. Madaster BIM/IFC-Richtlinien

Um einen Materialpass in der Madaster-Plattform generieren zu können, muss in einem Objekt auf der Plattform zunächst eine Quelldatei hochgeladen worden sein, die detaillierte Informationen zum Gebäude (oder konkreten Gebäudeteilen) enthält. Innerhalb der Madaster-Plattform steht das BIM-Modell im Mittelpunkt, wobei das universelle "IFC-Format" als Standarddateiformat für die Eingabe aller Objektdaten angesehen wird. Diese IFC-Dateien werden in der Regel in der Entwurfs- und/oder Renovierungsphase eines Gebäudes (oder Gebäudeteils) in CAD-Anwendungen wie Autodesk Revit, Archicad u. ä. erstellt.

Madaster unterstützt die Anwendung des BIM Basic ILS. Weitere Informationen zum BIM Basic ILS finden Sie im BIM loket.

Im Folgenden finden Sie eine kurze Zusammenfassung der Madaster-Richtlinien für die Einrichtung des BIM-Modells und den Export der IFC-Datei. Dies wird in Kapitel 2 näher erläutert und ausgeführt.

- 1. Jede GUID sollte eindeutig sein.
- 2. Exportieren Sie immer die "Basismengen" (geometrische Eigenschaften).
- 3. Allen IFC-Elementen muss ein Material zugeordnet worden sein.
- 4. Alle IFC-Elemente müssen zwecks örtlicher Zuordnung nach DIN 276 klassifiziert werden.
- 5. Geben Sie den "IFC-Type" korrekt ein bzw. je Element so gut wie möglich.
- 6. Vermeiden Sie die Verwendung der IFC-Entitäten "Building element proxy" und "Building element part".
- 7. Exportieren Sie die "Phasen" in dem gleichnamigen Eigenschaftssatz. Wenn Sie selbst erstellt wurden, verwenden Sie die Begriffe: "Verbleibend" / "Rückbau" / "Einbau"
- 8. Verwenden Sie vorzugsweise die Exporteinstellung "IFC 4", ansonsten die Exporteinstellung "IFC 2x3".

Stellen Sie sicher, dass der Projektnullpunkt mit einer Koordinate verbunden ist (irgendwo auf der Welt).



2. LESEN/EXTRAHIEREN DER DATENFELDER EINER IFC-DATEI

2.1 Madaster-Propertyset "CPset_Madaster"

Wenn auf einem IFC-Element der Eigenschaftssatz mit dem Namen "CPset_Madaster" vorhanden ist und in diesem Datensatz die folgenden Eigenschaften ausgefüllt sind, werden diese Werte vorrangig in Madaster verwendet. Standard- und andere Eigenschaften werden dann ignoriert.

Hinweis! Eigenschaftensätze mit dem Namen "Pset_Madaster", wie vormals von madaster empfohlen und kommuniziert werden weiterhin ausgelesen und erkannt. Aktuell laufen Projekte müssen nicht umgestellt werden. Wir empfehlen zukünftig jedoch die Verwendung des "CPset_Madaster"

Tabelle 1 Propertyset "CPset Madaster"

PropertyName	PropertyType	Madaster-Element	Erklärung
(Eigenschaftsname)	(Eigenschaftstyp)		
MaterialOrProduct Id	IfcText	MadasterId	Kennung des Materials oder Produkts in der Madaster- Datenbank.
externaldatabaseId	IfcText	externaldatabaseId	Kennung des Materials oder Produkts in einer externen Datenbank, die mit Madaster verbunden ist.
GTIN	IfcText	GTIN	Global Trade Item Number des Produkts.
ArticleNumberGLN	IfcText	ArticleNumberGLN	Global Location Number (GLN) des Produkts.
MaterialOrProduct Name	IfcText	MaterialName	Wenn dieser Material-/Produktname befüllt ist, wird dieser verwendet, um Datensätze mittels der Suchkriterien zu verknüpfen. (überschreibt die Materialinformationen in Abschnitt 2.5)
MaterialOrProduct Ratio	ifcText	MaterialOrProduct Ratio	Das Verhältnis von zwei in der Eigenschaft "MaterialOrProductId" stehenden Materialien. Für Anwendung siehe
Volume	IfcVolumeMeasure	Volume	_
Area	IfcAreaMeasure	Area	
Length	IfcLengthMeasure	Length	
Width	IfcLengthMeasure	Width	
Height	IfcLengthMeasure	Height	
Depth	IfcLengthMeasure	Depth	
Classification	IfcText	Classification	Klassifizierung; in Deutschland üblich nach DIN 276:2018-12
Phase	IfcText	Phase	Wert für die Bauphase.
DetachabilityConn ectionType	IfcText	DetachabilityConn ectionType	Siehe Abschnitt 2.2.1, Demontierbarkeit die Tabelle 2 für mögliche Werte.
DetachabilityConn ectionTypeDetail	IfcText	DetachabilityConn ectionTypeDetail	Siehe Abschnitt 2.2.1, Demontierbarkeit die Tabelle 2 für mögliche Werte.



DetachabilityAcces	IfcText	DetachabilityAcces	Siehe Abschnitt 2.1.2, Trennbarkeit
sibility		sibility	der Tabelle 3 für mögliche Werte.
DetachabilityInters	IfcText	DetachabilityInters	Siehe Abschnitt 2.1.3, Trennbarkeit
ection		ection	der Tabelle 4 für mögliche Werte.
DetachabilityProdu	IfcText	DetachabilityProdu	Siehe Abschnitt 2.1.4, Trennbarkeit
ctEdge		ctEdge	der Tabelle 5 für mögliche Werte.

2.2 Demontierbarkeit

Der Demontierbarkeitsindex auf Madaster basiert auf der überarbeiteten (2.0) Version der einheitlichen Messmethode für die Demontierbarkeit, wie sie im Bericht "Circular Buildings – a measurement method for detachability 2.0" beschrieben ist, der von einem Konsortium aus u.a. dem Dutch Green Building Council, der Netherlands Enterprise Agency und W/E Advisors im Auftrag des niederländischen Innenministeriums und der Circular Construction Economy Transition Agenda entwickelt und getestet wurde.

In der Excel Vorlage werden die Werte auf Deutsch befüllt, während in der IFC-Datei, Englische Werte stehen müssen, damit Madaster sie auslesen kann.

Der Grad der Demontierbarkeit der im Gebäude eingesetzten Produkte wird anhand folgender IFC-Datenfelder ermittelt:

1. Die Datenfelder **DetachabilityConnectionType** und **DetachabilityConnectionTypeDetail** werden verwendet, um den Verbindungstyp anzugeben.

Tabelle 2 Verbindungstypen

DetachabilityConnectionType		DetachabilityConnectionTypeDetail	
Englische Werte	Deutsche Werte	Englische Werte	Deutsche Werte
DryConnection	Trockene Verbindung	Unknown	
DryConnection	Trockene Verbindung	None	Lose (kein Befestigungsmaterial)
DryConnection	Trockene Verbindung	Click	Klick-Verbindung
DryConnection	Trockene Verbindung	Velcro	Klettverbindung
DryConnection	Trockene Verbindung	Magnetic	Magnetische Verbindung
AddedConnection Connection	Verbindung mit Zusatzelementen	Unknown	
AddedConnection Connection	Verbindung mit Zusatzelementen	BoltAndNut	Bolzen-Mutter-Verbindung
AddedConnection Connection	Verbindung mit Zusatzelementen	Spring	Federverbindung
AddedConnection Connection	Verbindung mit Zusatzelementen	Corner	Eckverbindungen
AddedConnection Connection	Verbindung mit Zusatzelementen	Screw	Schraubverbindung



DirectConnection	Direkte integrierte Verbindung	Unknown	
DirectConnection	Direkte integrierte Verbindung	Peg	Zapfenverbindung
DirectConnection	Direkte integrierte Verbindung	Nail	Genagelt
SoftChemicalConn ection	Weiche chemische Verbindung	Unknown	
SoftChemicalConn ection	Weiche chemische Verbindung	Sealant	Dichtungsmittel
SoftChemicalConn ection	Weiche chemische Verbindung	Foam	Schaumstoffverbindung (PUR)
HardChemicalCon nection	Harte chemische Verbindung	Unknown	
HardChemicalCon nection	Harte chemische Verbindung	Glue	Klebeverbindung
HardChemicalCon nection	Harte chemische Verbindung	Dump	Gegossen
HardChemicalCon nection	Harte chemische Verbindung	Weld	Schweißverbindung
HardChemicalCon nection	Harte chemische Verbindung	Concrete	Zementgebundene Bindung
HardChemicalCon nection	Harte chemische Verbindung	ChemicalAnchor	Chemische Verbindung

2. Das Datenfeld **DetachabilityAccessibility** dient der Angabe der Zugänglichkeit der Verbindung.

Tabelle 3 Zugänglichkeit

Englische Werte	Deutsche Werte		
Accessible	Frei zugänglich ohne zusätzliche Maßnahmen		
PartialNoDamage	Zugänglich mit zusätzlichen Aktionen, die keinen Schaden verursachen		
PartialWithRepairableDamage	Zugänglich mit zusätzlichen Maßnahmen und mit vollständig reparierbaren Schäden		
PartialWithDamage	Zugänglich mit zusätzlichen Maßnahmen und mit teilweise reparierbaren Schäden		
NotAccessible	Nicht zugänglich - irreparable Schäden am Produkt oder den umliegenden Produkten		



3. Das Datenfeld **DetachabilityIntersection** dient dem Aufzeigen von Überschneidungen.

Tabelle 4 Überschneidungen

Englische Werte	Deutsche Werte		
None	Keine Überschneidungen – modulare Zonierung von Produkten oder Elementen aus unterschiedlichen Schichten		
Incidental	Gelegentliche Überschneidungen von Produkten oder Elementen aus verschiedenen Schichten		
Complete	Vollständige Integration von Produkten oder Elementen aus verschiedenen Schichten		

4. Das Datenfeld **DetachabilityProductEdge** dient der Angabe des Einschlusses von Produktkanten.

Tabelle 5 Einschluss von Produktkanten

Englische Werte	Deutsche Werte
Open	Offen - kein Hindernis für die (Zwischen-)Entfernung von Produkten oder Elementen
Overlapping	Überlappung - teilweise Behinderung der (Zwischen-)Entnahme von Produkten oder Elementen
Closed	Geschlossen - vollständige Behinderung der (Zwischen-)Entnahme von Produkten oder Elementen

2.3 Standarddatenfelder für GTIN oder Artikelnummer

Die Excel- oder IFC-Datei muss die spezifischen Elementinformationen enthalten, die es dem Madaster-System ermöglichen, die eindeutige Referenz zu erkennen über:

(1) **GTIN**:

- Der GTIN-Code muss in der Eigenschaft 'ArticleNumber' eingegeben werden.
- Die Eigenschaft 'Manufacturer' muss nicht ausgefüllt werden.

Oder

(2) Die Kombination Artikelnummer & GLN-Code:

- Die Artikelnummer muss in der Eigenschaft 'ArticleNumber' eingetragen werden.
- Der GLN-Code muss in der Eigenschaft 'Manufacturer' eingegeben werden.

Die folgenden Tabellen zeigen die relevanten Datenfelder, abhängig von der verwendeten IFC-Version (IFC2x3 oder IFC4).

IFCv2.3:

Tabelle 6 GTIN und Artikelnummer + GLN IFC 2.3

Propertyset	PropertyName (Eigenschaftsname)	Madaster-Element	Erklärung
CPset_Manufactur erTypeInformation	ArticleNumber	ArticleNumberGLN	Feld Artikelnummer GLN wird als [Artikelnummer] [GLN] angegeben.
		GTIN	Wenn die Artikelnummer 8, 13 oder 14 Zeichen lang ist.
CPset_Manufactur erTypeInformation	Manufacturer	ArticleNumberGLN	GLN-Teil des Feldes
CPset_Manufactur erTypeInformation	ModelReference	ArticleNumberGLN	Wenn ArticleNumber leer ist, wird dieses Feld verwendet, als der ArticleNumber-Teil des Madaster ArticlNumberGLN- Elements.

IFCv4:

Tabelle 7 GTIN und Artikelnummer + GLN IFC 4

Propertyset	PropertyName (Eigenschaftsname)	Madaster-Element	Erklärung
CPset_Manufactur erTypeInformation	GlobalTradeItemNu mber	GTIN	Global Trade Artikelnummer des Produkts.
CPset_Manufactur erTypeInformation	ArticleNumber	ArticleNumberGLN	Feld ArticleNumberGLN wird als [ArticleNumber] [GLN] angegeben.
		GTIN	Wenn die GlobalTradeltemNumber- Eigenschaft leer ist und ArticleNumber 8, 13 oder 14 Zeichen lang ist
ManufacturerType Information	Manufacturer	ArticleNumberGLN	GLN Teil der ArticleNumberGLN.
ManufacturerType Information	ModelReference	ArticleNumberGLN	Wenn ArticleNumber data field is empty: ArticleNumber part of ArticleNumberGLN.

2.4 Klassifizierungscode

Die Madaster Plattform liest die gewählte Klassifizierung für jedes Element aus. Die Klassifikation wird anhand der folgenden Felder validiert und verfolgt: Zuerst durchsucht sie alle Verweise des Elements auf den Typ: IfcClassificationReference oder IfcExternalReference. Sobald eine Eigenschaft dieses Typs gefunden wird, vergleicht das Madaster-System, den Wert dieser Eigenschaft mit der Liste von Codes, der ausgewählten Klassifizierung (in Deutschland üblicherweise DIN276-1:2018-12).

Falls in der IfcClasssificationReference oder der IfcExternalReference kein Wert gefunden wird, sucht das System nach dem Layer des ifcElement und versucht, ihn mit der Klassifizierung abzugleichen.

Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigke	Allgemein		
Eigenschaft			Wert				
Classification		331 Tragend	331 Tragende Außenwände				
DetachabilityAccessibility		PartialWithD	Partial With Damage				
DetachabilityConnectionType		HardChemic	HardChemicalConnection				
DetachabilityCo	onnectionTypeD	Concrete	Concrete				
DetachabilityIntersection		None	None				
DetachabilityProductEdge		Overlapping	Overlapping				
Material Or Product Name		Stahlbeton C	Stahlbeton C30/37 2%				
Phase		Verbleibend	Verbleibend				

Abbildung 2 Klassifikationskodierung nach Elementen (Beispiel 3-stellige DIN276)

2.5 Geometrische Eigenschaften

2.5.1 Volumen

Für jedes Element wird zunächst versucht, die IfcQuantityVolume-Eigenschaft mit dem Namen "NetVolume" aus einem Eigenschaftssatz vom Typ IfcElementQuantity (Basismengen) zu finden. Wenn dafür kein Wert gefunden wird, werden alle Eigenschaftssätze des Elements nach einer IfcVolumeMeasure-Eigenschaft mit dem Namen: "NetVolume" durchsucht.

Wenn mehrere Eigenschaftssätze vom Typ IfcElementQuantity oder mehrere Eigenschaften mit dem Namen "NetVolume" vorhanden sind, wird die erste Eigenschaft ausgewählt. Wenn keine Eigenschaft mit dieser Benennung gefunden werden kann, wird derselbe Vorgang für IfcQuantityVolume- und IfcVolumeMeasure-Eigenschaften mit folgender Benennung und in der folgenden Reihenfolge wiederholt, bis ein Wert gefunden wird:

- NetVolume
- Volume
- GrossVolume

Wenn auch dieser Abgleich keine Treffer erzielt, wird eine IfcQuantityVolume- oder IfcVolumeMeasure-Eigenschaft gesucht, die "volume" beinhaltet (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung).

Abhängig von der Materialzusammensetzung wird das Volumen in einigen Szenarien berechnet, indem die Materialdicke mit der Materialfläche multipliziert wird. Siehe auch den Abschnitt "Material".

Wall								
Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigkeit	Allgemein	Qto_WallBase		
Eigenschaft		Wert						
GrossFootprintArea		4,60 m ²						
GrossSideArea		28,00 m²						
GrossVolume		12,880 m³						
Height		2.800 mm						
Length		10.000 mm						
NetSideArea		28,00 m²						
NetVolume		12,880 m³						
Width		460 mm						

Abbildung 3 Volume-Eigenschaft innerhalb des Basismengen (Qto_Bauteiltyp in IFC4)-Eigenschaftssatzes (Beispiel)

2.5.2 Fläche

Für jedes Element wird zunächst versucht, die IfcQuantityArea-Eigenschaft mit dem Namen "NetArea" aus einem Eigenschaftssatz vom Typ IfcElementQuantity (Basismengen) zu finden. Wenn dafür kein Wert gefunden wird, werden alle Eigenschaftssätze des Elements nach einer IfcAreaMeasure-Eigenschaft mit dem Namen "NetArea" durchsucht.

Wenn mehrere Eigenschaftssätze vom Typ IfcElementQuantity oder mehrere Eigenschaften mit dem Namen "NetSideArea" vorhanden sind, wird die erste Eigenschaft ausgewählt. Wenn keine Eigenschaft mit dieser Benennung gefunden werden kann, wird derselbe Vorgang für IfcQuantityArea- und IfcAreameasure-Eigenschaften mit folgender Benennung und in der folgenden Reihenfolge wiederholt, bis ein Wert gefunden wird:

- NetArea
- NetSideArea
- NetSurfaceArea
- GrossSideArea
- TotalSurfaceArea
- GrossSurfaceArea
- OuterSurfaceArea
- CrossSectionArea
- TotalArea
- GrossArea

Wenn auch dieser Abgleich keine Treffer erzielt, wird eine IfcQuantityArea- oder IfcAreaMeasure-Eigenschaft gesucht, die "area" oder "fläche" beinhaltet (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung), wobei "ProjectedArea" nicht erlaubt ist.

2.5.3 Länge

Für jedes Element wird zunächst versucht, die IfcQuantityLength-Eigenschaft mit dem Namen "length" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) aus einem Eigenschaftssatz vom Typ IfcElementQuantity (Basismengen) zu finden. Wenn dafür kein Wert gefunden wird, werden alle Eigenschaftssätze des Elements nach einer IfcLengthMeasure- bzw. IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaft mit dem Namen: "length" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) durchsucht.



Wenn mehrere Eigenschaftssätze vom Typ IfcElementQuantity oder mehrere Eigenschaften mit dem Namen "length" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) vorhanden sind, wird die erste Eigenschaft ausgewählt. Wenn keine Eigenschaft mit dieser Benennung gefunden werden kann, wird derselbe Vorgang für IfcQuantityLength-, IfLengthMeasure- und IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaften mit dem Namen "länge" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) wiederholt.

2.5.4 Breite

Für jedes Element wird zunächst versucht, die IfcQuantityLength-Eigenschaft mit dem Namen "width" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) aus einem Eigenschaftssatz vom Typ IfcElementQuantity (Basismengen) zu finden. Wenn dafür kein Wert gefunden wird, werden alle Eigenschaftssätze des Elements nach einer IfcLengthMeasure- bzw. IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaft mit dem Namen: "width" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) durchsucht.

Wenn mehrere Eigenschaftssätze vom Typ IfcElementQuantity oder mehrere Eigenschaften mit dem Namen "width" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) vorhanden sind, wird die erste Eigenschaft ausgewählt. Wenn keine Eigenschaft mit dieser Benennung gefunden werden kann, wird derselbe Vorgang für IfcQuantityLength-, IfLengthMeasure- und IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaften mit dem Namen "breite" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) wiederholt.

2.5.5 Höhe

Für jedes Element wird zunächst versucht, die IfcQuantityLength-Eigenschaft mit dem Namen "height" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) aus einem Eigenschaftssatz vom Typ IfcElementQuantity (Basismengen) zu finden. Wenn dafür kein Wert gefunden wird, werden alle Eigenschaftssätze des Elements nach einer IfcLengthMeasure- bzw. IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaft mit dem Namen: "height" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) durchsucht.

Wenn mehrere Eigenschaftssätze vom Typ IfcElementQuantity oder mehrere Eigenschaften mit dem Namen "height" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) vorhanden sind, wird die erste Eigenschaft ausgewählt. Wenn keine Eigenschaft mit dieser Benennung gefunden werden kann, wird derselbe Vorgang für IfcQuantityLength-, IfLengthMeasure- und IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaften mit dem Namen "höhe" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) wiederholt.

2.5.6 Tiefe

Für jedes Element wird zunächst versucht, die IfcQuantityLength-Eigenschaft mit dem Namen "depth" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) aus einem Eigenschaftssatz vom Typ IfcElementQuantity (Basismengen) zu finden. Wenn dafür kein Wert gefunden wird, werden alle Eigenschaftssätze des Elements nach einer IfcLengthMeasure- bzw. IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaft mit dem Namen: "depth" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) durchsucht.

Wenn mehrere Eigenschaftssätze vom Typ IfcElementQuantity oder mehrere Eigenschaften mit dem Namen "depth" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) vorhanden sind, wird die erste Eigenschaft ausgewählt. Wenn keine Eigenschaft mit dieser Benennung gefunden werden kann, wird derselbe Vorgang für IfcQuantityLength-, IfLengthMeasure- und IfcPositiveLengthMeasure-Eigenschaften mit dem Namen "tiefe" (ungeachtet der Groß- und Kleinschreibung) wiederholt.



2.5.7 Geometrische Daten, (verschachtelte) Sub-Elemente

IFC-Datei:

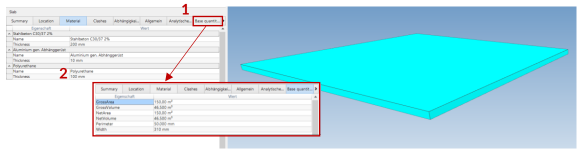


Abbildung 4 Basismengen von Sub-Elementen in IFC Datei

- 1. Menge ermitteln (m²/m³ des Gesamtelements)
- 2. Dicke für jedes Unterelement ermitteln

Die Anzahl der Schichten von Unterelementen ist unbegrenzt.

Madaster-Plattform:



Abbildung 5 Subelemente auf Madaster erkennen

Beispielhafte Detailinformationen pro Materialschicht:

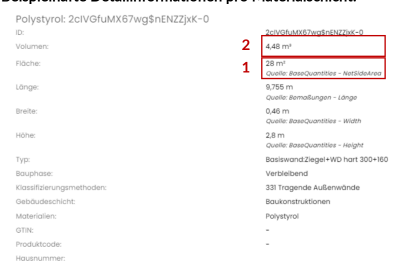


Abbildung 6 Basismengen von Sub-Elementen auf Madaster



- 1. Die Fläche wird von Madaster gelesen, wie in dem spezifischen Eigenschaftssatz aus der IFC-Datei bestimmt, hier: Qto_BaseQuantities.
- 2. Die Schichtdicke der IFC-Datei ermöglicht es Madaster, das Volumen des spezifischen Unterelements abzuleiten, z.B. $28 \times 0.16 = 4.48 \text{m}^3$

IFC-Datei:

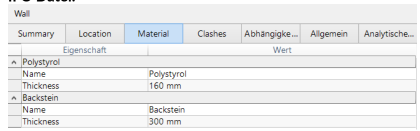


Abbildung 7 Subelemente mit Dicken/Thickness in IFC Datei

2.5.8 Problem, wenn die Dicke nicht definiert ist

IFC-Datei:

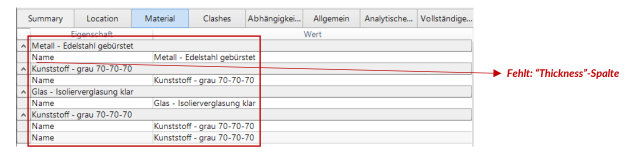


Abbildung 8 Subelemente ohne Dicken/Thickness in IFC Datei

Madaster-Plattform:



Abbildung 9 Subelemente ohne Dicken/Thickness, Auswirkungen auf Madaster

- 1. Wenn die Dicke eines Unterelements nicht definiert ist, wird das Element nicht als in Madaster Subelement erkannt. Es wird dann als einzelnes (reguläres) Element dargestellt.
- 2. Da die Materialbeschreibung des Elements mehrere Materialnamen enthält (in diesem Beispiel Glas & Aluminium), während das gegenseitige Verhältnis fehlt, kann Madaster (in diesem Beispiel) kein eindeutiges korrespondierendes Material verknüpfen und das Feld bleibt leer.



2.6 Material

Für jedes Element wird das Material über die IfcMaterialSelect-Beziehung abgerufen. Abhängig von der Charakterisierung der zugehörigen Materialeigenschaft werden unterschiedliche Szenarien für die folgenden Typen behandelt:

2.6.1 IfcMaterialLayerSetUsage

Wenn die Material-Eigenschaft vom Typ IfcMaterialLayerSetUsage ist, wird versucht, IfcMaterialLayerSet abzurufen. Dadurch wird überprüft, ob diese Liste mehrere Elemente enthält und ob die Eigenschaft der Dicke (Thickness) ausgefüllt wurde. Wenn dies der Fall ist und der Wert der Dicke-Eigenschaft größer als 0 mm ist, wird das Element in die Anzahl der Materialien aufgeteilt, die dem Layerset bekannt sind.

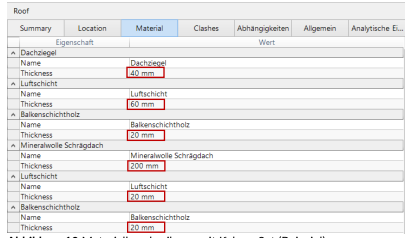


Abbildung 10 Materialbeschreibung mit IfclayerSet (Beispiel)

Das Volumen dieser Materialien wird dann wie folgt berechnet:

Volumen = Fläche * Dicke der Schicht.

Wenn die Eigenschaft der Dicke mit "O" gefüllt oder nicht gefüllt ist, werden mehrere Materialien für das Element angegeben, und das Volumen bleibt von den Volumeneigenschaften übrig (wie im obigen Beispiel). Für die Benennung des Materials wird das Feld "Name der Eigenschaft" verwendet.

2.6.2 IfcMaterialLayerSet

Wenn die Materialeigenschaft vom Typ IfcMaterialLayerSet ist, wird geprüft, ob die Liste mehrere Ebenen enthält und ob die Eigenschaft der Dicke (Thickness) ausgefüllt ist. Wenn dies der Fall ist und der Wert der Dicke-Eigenschaft größer als 0 mm ist, wird das Element in die Anzahl der Materialien aufgeteilt, die dem Layerset bekannt sind.

Das Volumen dieser Materialien wird dann wie folgt berechnet:

Volumen = Fläche * Dicke der Schicht.

Wenn die Eigenschaft der Dicke 0 gefüllt oder nicht gefüllt ist, werden mehrere Materialien für das Element angegeben, und das Volumen bleibt von den Volumenanteilen (wie im obigen Beispiel) erhalten. Für die Benennung des Materials wird das Feld "Name der Eigenschaft" verwendet.

2.6.3 IfcMaterial

Wenn die Materialeigenschaft vom Typ IfcMaterial ist, wird die Eigenschaft aus dem Feld "Name der Eigenschaft" abgerufen.

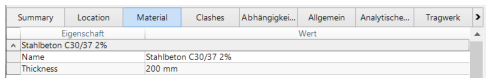


Abbildung 11 Materialbeschreibung ohne LayerSet (Beispiel)

2.6.4 IfcMaterialProperty

Ebenso wie Elemente und Typen, Eigenschaften haben können, ist es auch möglich einem Material eine Eigenschaft zu verleihen. In den CAD-Materialbibliotheken kann man einem Material eine ifcMaterialProperty zuweisen, die dann in der IFC-Datei im Material-Tab zu finden ist und von Madaster ausgelesen werden kann.

2.6.5 Verhältnis von Material - "MaterialOrProductId" und "MaterialOrProductRatio"

Es ist möglich, der Eigenschaft "MaterialOrProductId" aus dem "Madaster CPset" mehrere Werte, jeweils mit einem Verhältnis zueinander zuzuweisen.

Tragen Sie hierfür in die Eigenschaft "MaterialOrProductId" aus dem "Madaster CPset" jeweils die Materialnamen, mit einem Semikolon getrennt ein.

IFC-Datei:

Summary	Location	Material	Clashes	Pset_Environ	Pset_Madaster	
Eigenschaft		Wert				
DetachabilityAccessibility		Partial With Damage				
DetachabilityConnectionType		HardChemicalConnection				
DetachabilityConnectionTypeD		Concrete				
DetachabilityIntersection		None				
DetachabilityProductEdge		Overlapping				
Material Or Product Name		Beton C30/37;Bewehrungsstahl				

Abbildung 12 MaterialOrProductName im "Madaster CPset"

Außerdem, in die Eigenschaft "MaterialOrProductName" aus dem "Madaster CPset" das Verhältnis von den Materialien zueinander, in der gleichen Reihenfolge wie die Materialnamen gegeben und ebenfalls mit einem Semikolon getrennt.

IFC-Datei:

Summary	Location	Material	Clashes	Pset_Environ	Pset_Madaster		
Eigenschaft		Wert					
DetachabilityAccessibility		PartialWithDamage					
DetachabilityConnectionType		HardChemicalConnection					
DetachabilityConnectionTypeD		. Concrete					
DetachabilityIntersection		None					
DetachabilityProductEdge		Overlapping					
MaterialOrProductName		Beton C30/37;Bewehrungsstahl					
Material Or Product Ratio		0.90;0.09					

Abbildung 13 MaterialOrProductRatio im "Madaster CPset"



So wird auf Madaster ein mehrschichtiges Bauteil ausgelesen, und jede Schicht kann verknüpft werden.

Madaster-Plattform:

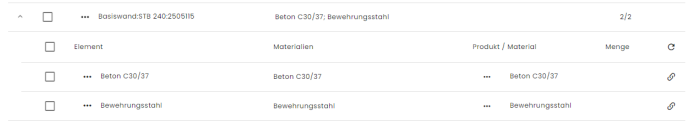


Abbildung 14 Aus Ratio zu mehrschichtigem Bauteil

2.6.6 Materialbenennung Sub-Elemente

IFC-Datei:

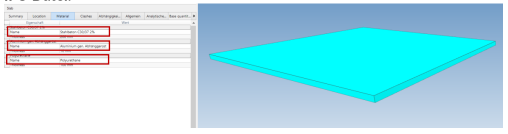


Abbildung 15 Eindeutige Materialbezeichnung Subelemente

Geben Sie den Unterelementen einen eindeutigen Materialnamen.

Madaster-Plattform:



Abbildung 16 Automatische Verknüpfung von Subelementen mit Materialbezeichnung

Ein eindeutiger Materialname erleichtert es, Unterelemente zu erkennen und automatisch mit einem entsprechenden Material in der Madaster-Datenbank zu verknüpfen.

IFC-Datei:

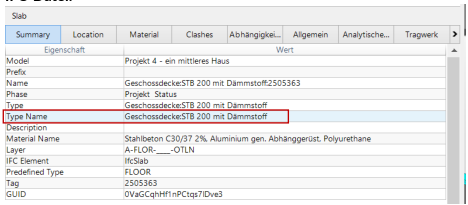


Abbildung 17 Typenname mehrere Schichten

Alternativ:

Verwenden Sie den Namen des (Haupt-)Elements, der als Typenname angegeben ist, und setzen Sie ein entsprechendes "Produkt" auf Madaster das die Materialinformationen verschiedener Schichten enthält.

Madaster-Plattform:



Abbildung 18 Eigenes Produkt anlegen

2.6.7 Eigenes Produkt auf Madaster anlegen

Fügen Sie ein Produkt in der "eigenen" Datenbank des Kontos hinzu, das die verschiedenen Materialien der Schichten enthält. Durch die Gleichsetzung der Suchkriterien mit dem Typennamen des Elements kann Madaster die Informationen abgleichen. Achten Sie darauf, den Haken unten zu setzen damit das Suchkriterium auf den Typennamen angewandt wird, statt dem Materialnamen.



Abbildung 19 Kriterium für Produkt hinzufügen

2.7 Bauphase

Für jedes Element wird die Bauphase mit einer Eigenschaft des Namens "Phase" (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet) erkannt.

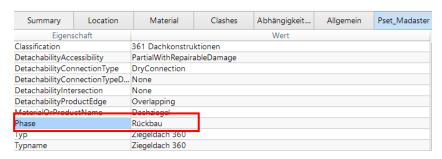


Abbildung 20 Beispiel Eigenschaft Phase in Madaster CPset

Die Werte aus diesen Eigenschaften werden dann wie folgt abgeglichen:

- Rückbau
- Einbau (alternativ kann "Neu" eingetragen werden)
- Verbleibend

Der Abgleich erfolgt für den gesamten Satz/das gesamte Wort und unterscheidet nicht zwischen Großund Kleinschreibung. Wenn kein Abgleich mit den oben genannten Kategorien stattgefunden hat, wird das Element als "Verbleibend" angenommen.

Die Bauphase "aktuell" und "final" werden auf der Grundlage der oben genannten Phase gemäß der Berechnung berechnet:

- Aktuell = Rückbau + Verbleibend
- Finale = Verbleibend + Neu

2.8 Objektnummer ("Objekte splitten"-Funktion)

Die Funktion "Objekte splitten" (Split Building) in Madaster bietet die Möglichkeit, auf Basis einer vorbereiteten IFC-Datei mit mehreren Gebäuden/Häusern individuelle Ordner und Pässe zu erstellen.

Damit erübrigt es sich, vor der Eintragung in Madaster, IFC-Dateien, die mehrere Gebäude enthalten, in einzelne Dateien aufzuteilen.

Um diese Funktion nutzen zu können, muss pro Objekt in der IFC-Datei (ist flexibel) ein Eigenschaftssatz und ein Name definiert werden, in dem eine individuelle Objektnummer erfasst wird (z.B. A02). Diese müssen als Voreinstellung im Upload definiert werden:



Abbildung 21 Eigenschaftssatz und Eigenschaftsname für Objektnummer definieren

Es ist auch möglich, einem einzelnen IFC-Element mehrere Objektnummern (durch ein Komma getrennt) zuzuweisen. Beispiel: A02, A03, A04, A05. Basierend auf der Anzahl der Objektnummern wird das Madaster-System sie proportional in Prozent zuweisen. In der Abbildung unten befindet sich ein IFC-Element, dem zwei Objektnummern zugeordnet wurden, sodass diese Objektnummern in Madaster mit "(50%)" versehen sind.

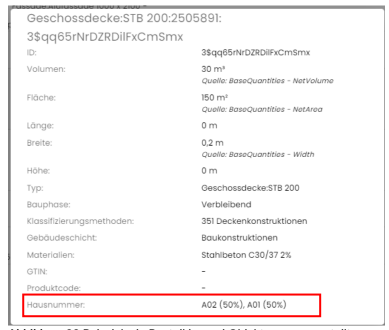


Abbildung 22 Beispiel: ein Bauteil in zwei Objektnummern geteilt

Es ist außerdem möglich, ein Element zu unterschiedlichen Prozentsätzen pro Objektnummer in Madaster abzulesen (z.B. ein IFC-Element zu 70% in A02 und 30% in A01 einzuteilen)

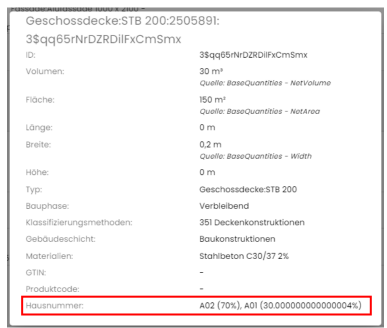


Abbildung 23 Element zu einem ungleichen Verhältnis für unterschiedliche Objektnummern aufteilen

Hierfür muss ein Element im Erweitert-Tab ausgewählt werden und auf das Stift-Symbol in der unteren Leiste geklickt werden.



Abbildung 24 Erweitert-Tab Element auswählen und bearbeiten

Dann muss der Schalter für Objektnummern bearbeiten aktiviert werden.

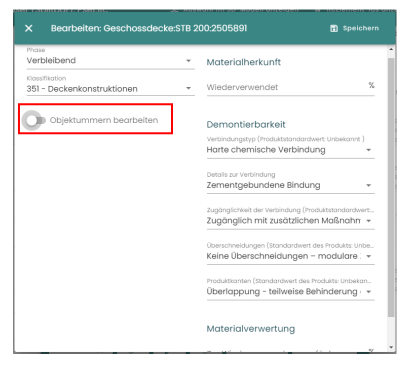


Abbildung 25 Objektnummern bearbeiten

So kann das Element beliebig in unterschiedliche Objektnummern eingeteilt werden.



3. AUTOMATISCHE ZUORDNUNG VON ELEMENTEN ÜBER SUCHKRITERIEN

Wenn die Materialien pro Element angegeben werden, werden sie beim Hochladen der Daten in Madaster automatisch anhand von Materialien und Produkten validiert, die in der/den ausgewählten Madaster-Datenbank(en) enthalten sind. Diese finden Sie in der Madaster Navigationsleiste (linkes vertikales Menü) unter 'Datenbanken & Lieferanten'. Falls vorhanden, können in diesem Importprozess auch eigene/kontospezifische Datenbanken ausgewählt werden. Jedes Material und/oder Produkt kann mit Suchkriterien pro Sprache versehen werden:

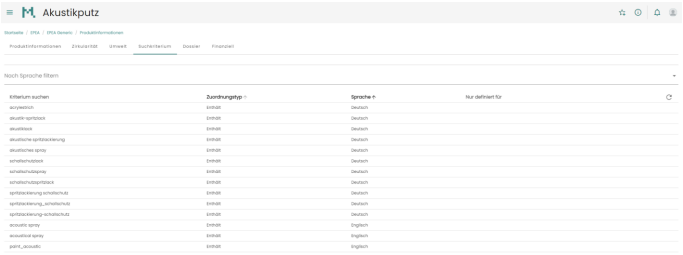


Abbildung 26 Suchkriterien von Material in Madaster (Beispiel)

Beim Importieren einer IFC-Datei werden die Materialien jedes Elements anhand dieser Suchkriterien validiert. Dabei wird geprüft, ob das Material eines Elements mit einem der Suchkriterien auf Produkt-/Materialebene in den ausgewählten Sprachen übereinstimmt.

Ein Suchkriterium auf Produkt-/Materialebene kann auf unterschiedliche Weise konfiguriert werden:

- Enthält (Groß-/Kleinschreibung beachtet)
- Enthält (Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet)
- Enthält Wort
- Entspricht (Groß- und Kleinschreibung beachtet)
- Entspricht (Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet)
- Beginnt mit
- Endet mit

Wenn für ein Element eine Verknüpfung gesucht wird, geht man mit folgender Reihenfolge vor und das Kriterium wird sequenziell ausgeführt, solange keine Übereinstimmung gefunden wird:

- 1- Gegen das Kriterium "Ist gleich" (Groß-/Kleinschreibung beachten)
- 2- Gegen das Kriterium "Ist gleich"
- 3- Gegen den Start mit Kriterien
- 4- Gegen das "Enthält Wort" Kriterium
- 5- Gegen das "Enthält" Kriterium (Groß-/Kleinschreibung beachten) Kriterium
- 6- Gegen das "Enthält"
- 7- Am **Ende mit** Kriterien



Wenn mehrere Übereinstimmungen gefunden wurden (in Schritt 2, 3 usw.), wird die längste Übereinstimmung (mit der größten Anzahl von übereinstimmenden Zeichen) verwendet.

Wenn auf einem IFC-Element ohne Dicke mehrere Materialien angegeben sind, werden diese Elemente in Bezug auf die Übereinstimmung übersprungen, da es dann nicht möglich ist, das Element mit einem Material und/oder Produkt in Beziehung zu setzen.

Wenn keine Produkte und/oder Materialien verknüpft sind, können diese manuell mit dem Element in Madaster verknüpft werden (im Reiter "Erweitert"). In diesem Prozessschritt können auch neue Materialien und/oder Produkte geschaffen werden.



4. REVIT

Die nächsten Schritte erwähnen vier Dateien, nämlich 01_Revit shared parameter file_Madaster, die nicht angepasst werden soll. Bitte wenden Sie sich dazu an Madaster. Die zweite Datei ist 02_User Defined PropertySet_Madaster, um das CPset erfolgreich mit der IFC zu exportieren. Die dritte Datei ist Revit_Baugruppenkennzeichen-nach-DIN276, um die DIN276 Kostengruppen als Klassifizierungscode einzufügen. Die vierte Datei IFC-Konfiguration - Madaster Export, dient der richtigen Exporteinstellung ohne Nutzung des "Madaster CPsets". Diese Dateien finden Sie auf unserer Docs Seite.

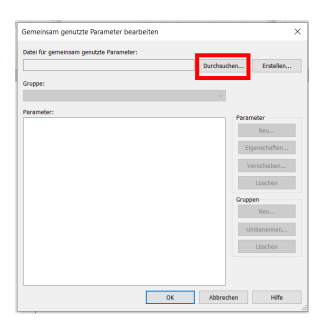
4.1 EINRICHTEN DER GEMEINSAM GENUTZTEN PARAMETER

Damit man das CPset in Revit einfügen kann, wird die Datei 01_Revit shared parameter file_Madaster an einem Speicherort abgelegt und als gemeinsam genutzte Parameter bestimmt.

Im Reiter "Verwalten" unter
"Einstellungen" öffnet man die
"Gemeinsam genutzten
Parameter"

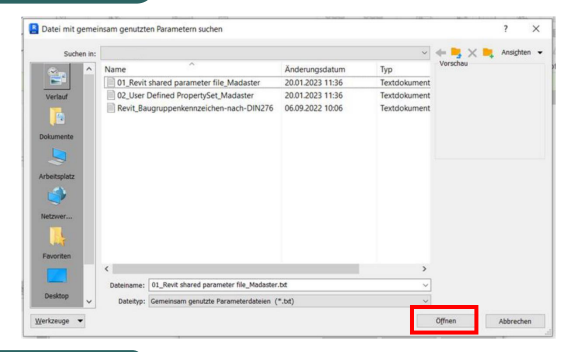


Die "Gemeinsam genutzte Parameter" bearbeiten. Klicken Sie auf "Durchsuchen"

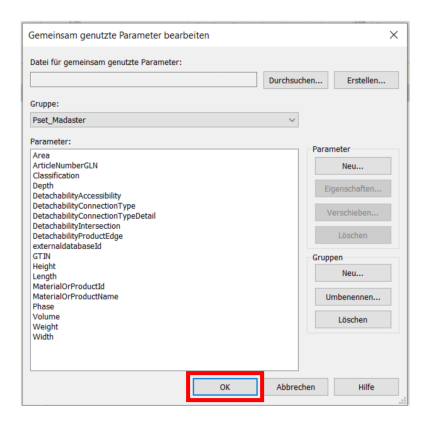




Nun die Datei 01_Revit shared parameter file_Madaster suchen und Öffnen



4 Drücken Sie OK





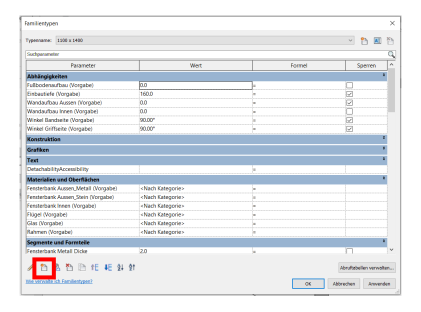
4.2 Importieren des CPsets in die familiäre Umgebung

Um die Eigenschaften aus dem "Madaster CPset" zu verwenden, werden gemeinsam genutzte Eigenschaften verwendet. Diese gemeinsam genutzten Eigenschaften können wie folgt geladen werden:

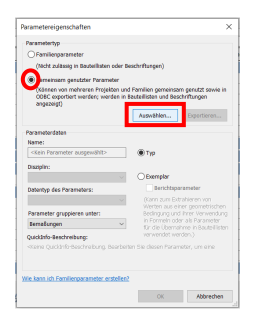
Öffnen vom "Familientypen"-Menü



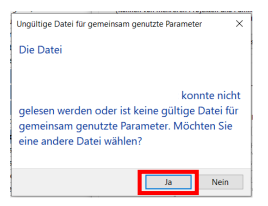
2 Erstellen eines neuen Parameters



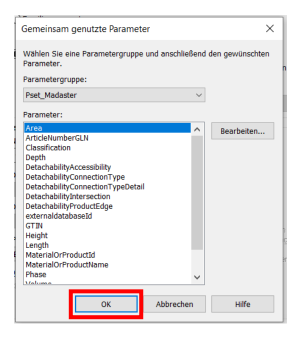
Wergewissern Sie sich, dass die Option gemeinsam genutzter Parameter ausgewählt ist, und drücken Sie die Taste "Auswählen"



Wenn folgende
Fehlermeldung angezeigt
wird, gehen Sie Schritt 4.0
"Einrichten der Gemeinsam
genutzten Parameter"
durch. Ansonsten diesen
Schritt nicht beachten.



Wählen Sie den gewünschten Parameter aus und drücken Sie OK

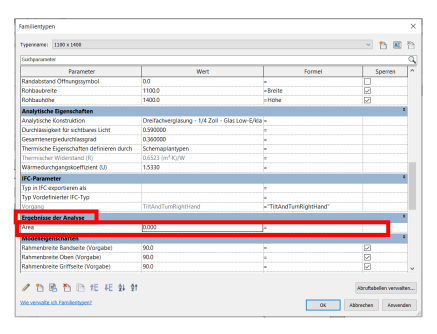


6 Name, Disziplin und Typ oder Parameter können nicht geändert werden. Wo der Parameter gruppiert ist, kann bei Bedarf geändert werden. Drücken Sie anschließend OK.





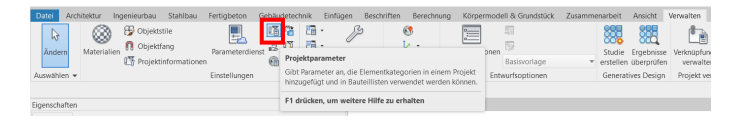
Der ausgewählte Parameter wird nun unter dem ausgewählten Eigenschaftssatz geladen. Der Parameter kann nun ausgefüllt werden.



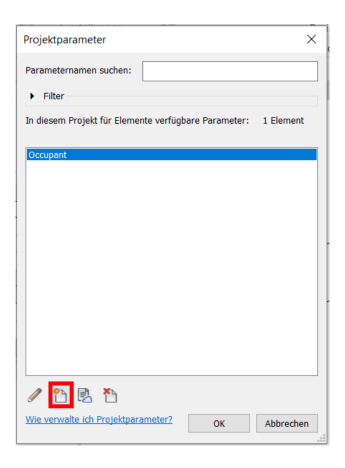
4.3 Importieren des CPsets in die Projekt-Umgebung

Falls einige Familien nicht bearbeitet werden können (z.B. Systemfamilien wie Wände, Geschossdecken, manche Treppen) können die Parameter als Projektparameter eingefügt werden:

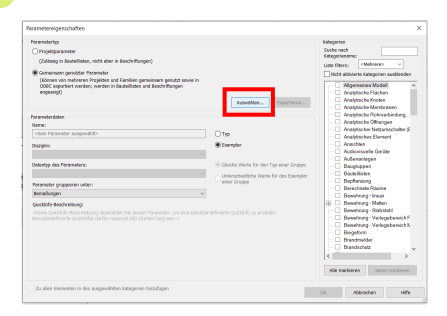
1 Im Reiter "Verwalten" unter "Einstellungen" öffnet man die "Gemeinsam genutzten Parameter"



2 Einen neuen Parameter anlegen

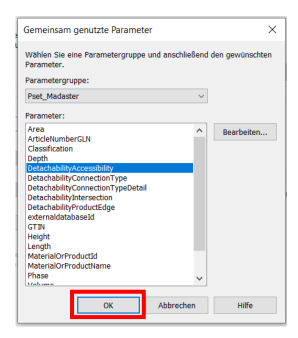


3 "Gemeinsam genutzter Parameter" auswählen

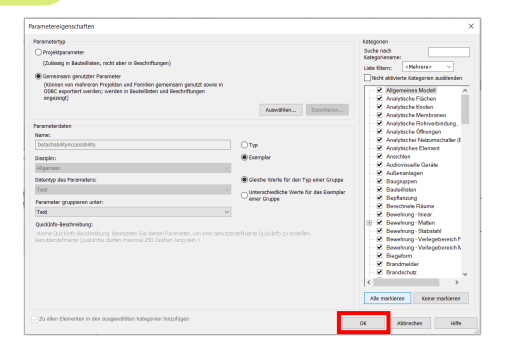




Den/Die gewünschte(n)
Parameter auswählen.
Drücken Sie auf "OK"



Alle Kategorien markieren, die den Parameter bekommen sollen (im Zweifel alle). Drücken Sie auf "OK"





4.4 Hinzufügen von DIN276 Baugruppenkennzeichen in Revit

Um Ihre Datei für den Madaster-Import geeignet zu machen, finden Sie im Folgenden eine kurze Erklärung, wie Baugruppenkennzeichnung (Klassifizierung nach DIN276) und Materialien zu Elementen hinzugefügt werden. Auch die richtigen Einstellungen für einen IFC-Export werden kurz erläutert. Für weitere Informationen über Revit, BIM-Standards und ILS verweisen wir auf die verfügbaren Handbücher im Internet. Der niederländische Revit-Standard beinhaltet die möglichen Exporteinstellungen für ein IFC, wobei das Revit-Handbuch stark auf die Spezifikation der Informationsübergabe eingeht. Schauen Sie sich vor allem die Teile DIN 276 und Materialien an.

Handbuch im Zusammenhang mit dem ILS: Handbuch Revit (v1.01 - Update Mai 2020)

Gehen Sie unter **Verwalten > Weitere Einstellungen > Baugruppenkennzeichnung**, navigieren Sie zur DIN276-Datei, indem Sie durchsuchen und mit OK bestätigen, um sie in Revit zu laden. Wenn Sie ein Element ausgewählt haben, gehen Sie zu **Typ bearbeiten** und klicken Sie in die Eigenschaft **Baugruppenkennzeichnung** und geben Sie die entsprechende DIN276-Kodierung ein.

Speichern Sie sich die Datei Revit_Baugruppenkennzeichen-nach-DIN276 an demselben Speicherort wie Ihre BIM Datei, damit Sie sie für die Baugruppenkennzeichen auswählen können.

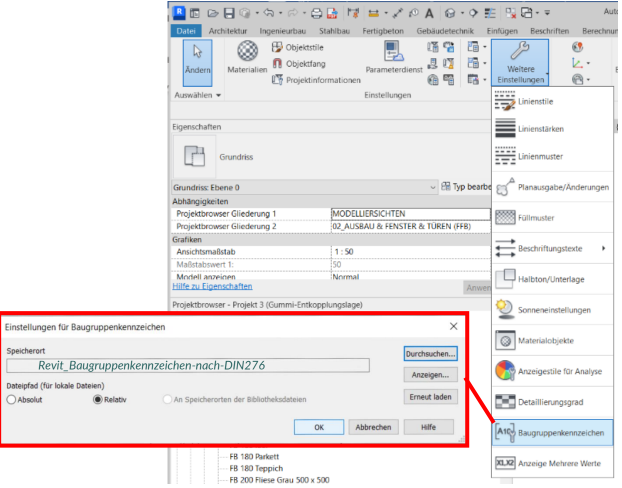


Abbildung 27 Klassifikationscode Revit (DIN276)

Dann ist es möglich, für jeden Typ die Baugruppenkennzeichen aus einer Liste auszuwählen. Klicken Sie dazu auf den Block mit "…" rechts in der "Baugruppenkennzeichen" Zeile und wählen Sie den korrekten DIN276-Code aus.

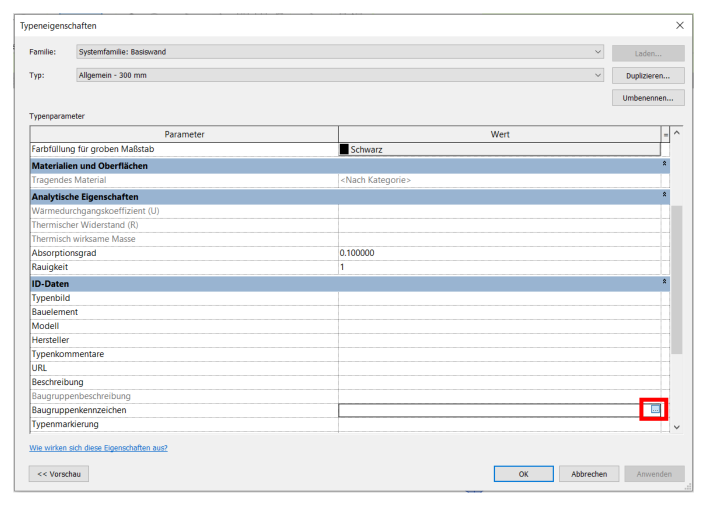


Abbildung 28 Baugruppenkennzeichen für einen Typ eintragen

4.5 IFC-Export Revit: gespeicherte IFC Konfiguration (ohne "Madaster CPset")

Beim IFC-Export können die IFC-Exporteinstellungen über Einrichtung ändern angepasst werden.

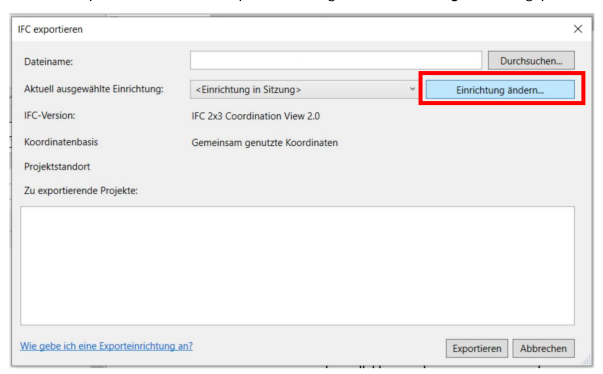


Abbildung 29 Exporteinstellungen Revit

Auf der linken Seite sind abgespeicherte Exporteinstellungen bzw. Einrichtungen. An dieser Stelle kann über den Knopf "Einstellungen importieren" die Datei *IFC-Konfiguration - Madaster Export* importiert werden. Die Datei kann über <u>Docs Seite</u> heruntergeladen werden.



Es ist zu beachten, dass diese Einstellung **ohne** die Verwendung des Madaster CPsets ist. Wenn dieses CPset genutzt werden soll, beachten Sie die manuelle Einrichtung nach dem nächsten Abschnitt 4.6.



4.6 IFC-Export Revit: manuelles Einrichten von "IFC-Export"

Hier ist es wichtig, dass für den Export die "Revit-Eigenschaftssätze exportieren", "IFC-Common-Property-Set" und "Basismengen" beim Exportieren der IFC-Datei berücksichtigt werden.

Darüber hinaus muss ein Eigenschaftssatz geladen werden, nachdem das Häkchen bei "Benutzerdefinierte Eigenschaftssätze exportieren" gesetzt wurde. Hier muss der <u>von Madaster zur Verfügung gestellte</u> Eigenschaftssatz verwendet werden.

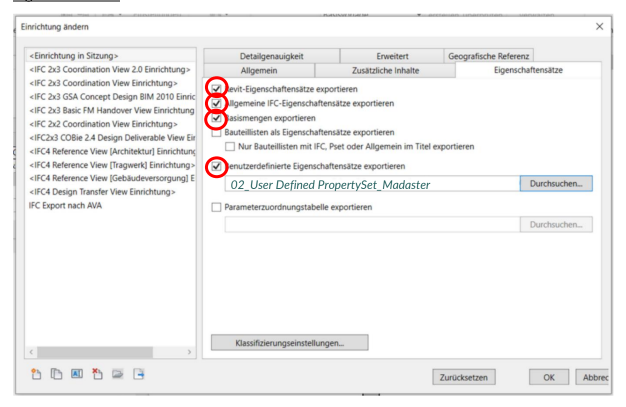


Abbildung 30 Exporteinstellungen Eigenschaftssätze Revit

Außerdem ist unter "Allgemein" zu beachten, "IFC Design Transfer View" (bitte **NICHT** "IFC Reference View" einzustellen.

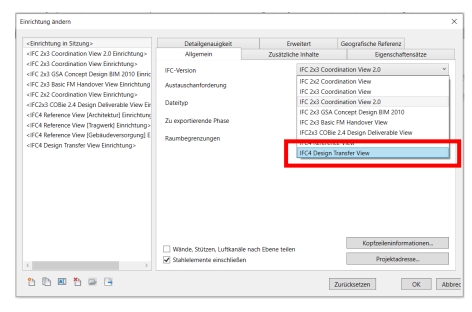


Abbildung 31 Exporteinstellungen Allgemein Revit



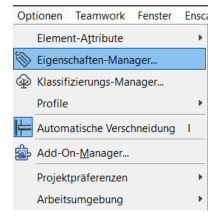
5. ARCHICAD

Für die nächsten Schritte wird eine Datei benötigt, nämlich die Eigenschaft 01_Archicad propertyfile_Madaster, die bei Bedarf noch geändert werden kann. Bitte wenden Sie sich dazu an Madaster. Diese Dateien finden Sie auf Docs Seite.

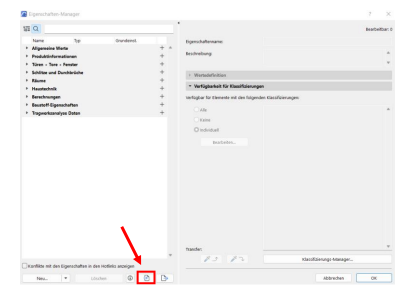
5.1 Importieren des CPsets in Archicad

Um die Eigenschaften aus dem "Madaster CPset" zu nutzen, wird im Property Manager ein CPset verwendet. Diese Eigenschaften können wie folgt geladen werden:

Öffnen Sie Optionen/
Eigenschaften-Manager



2 Klicken Sie auf Importieren



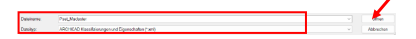


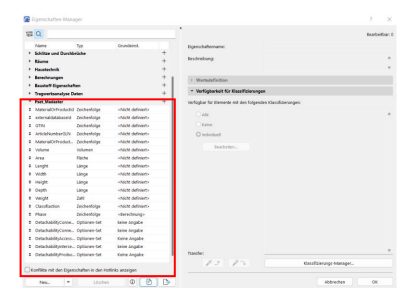
Wählen Sie die 01_Archicad propertyfile_Madaster (xml) aus und drücken Sie Öffnen



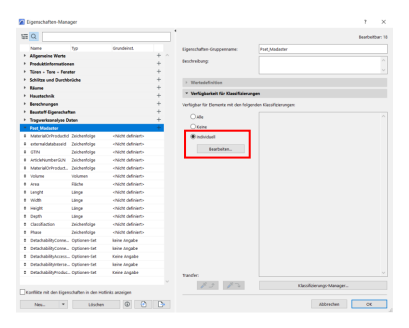
wird im Folgenden erklärt.

Sie können das "CPset_Madaster" keinen Klassifikationen, allen zur Verfügung stehenden Klassifikationen zuordnen, oder individuelle Einstellungen tätigen.

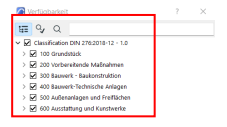




6 Sollen die Eigenschaften (CPset_Madaster) individuell verschiedenen Klassifizierungen und Untergruppen zugewiesen werden, klicken Sie auf Individuell und Bearbeiten.



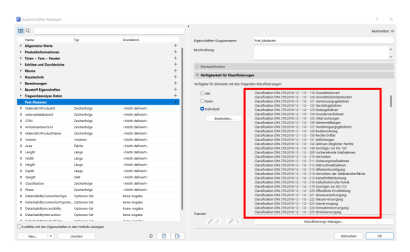
7 Im Anschluss öffnet sich das unten gezeigte Fenster, in dem Sie auswählen können, welchen *Klassifikationen* Sie das "CPset_Madaster" zuordnen wollen.







8 Mit der Bestätigung auf OK werden im Anschluss alle von Ihnen ausgewählten Klassifikationsgruppen rechts angezeigt.



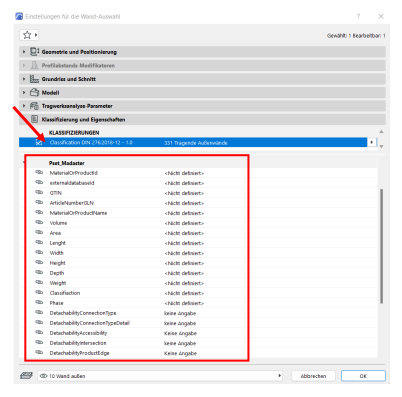
5.2 Beispiel: individuelle Einstellungen für die Wand-Auswahl

Im Folgenden wird erklärt, wie den einzelnen Elementen das CPset_Madaster zugeordnet wird.

Markieren Sie das zu
definierende Element und
klicken Sie auf individuelle
Eigenschaften.
Interoperabilität



2 Es öffnet sich ein Fenster zu den Einstellungen für die Wand-Auswahl. Klassifizierungen Eigenschaften erscheint das "CPset_Madaster". darauf geachtet werden, dass wirklich die Eigenschaften auch den richtigen Klassifikationen zugewiesen wurden und die richtige Klassifikation hier angeklickt wurde.



Im Folgenden wird gezeigt, wie für das ausgewählte Element (in diesem Fall eine Wand) der Demontierbarkeitsindex ausgewählt wird.

Die erste Kategorie des

Demontierbarkeitsindexes

wird ausgewählt

(DetachabilityConnectionT

ype) und rechts in der

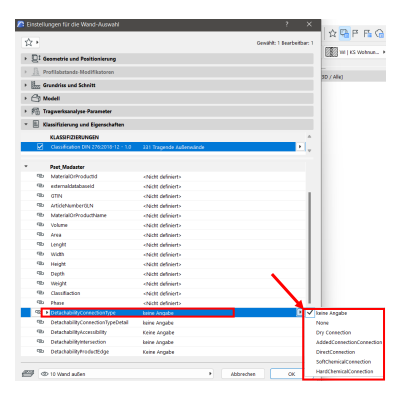
Spalte auf den Pfeil

geklickt. Es erscheint eine

Auswahl an Möglichkeiten.

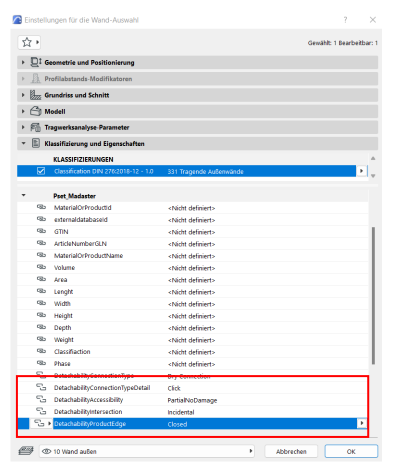
Dies wird für alle weiteren

Kategorien wiederholt.



Achtung: Die Kategorie *DetachabilityConnectionTypeDetail* ist abhängig von der vorangegangen Kategorie *DetachabilityConnectionType*. Dementsprechend stehen bei *DetachabilityConnectionTypeDetail* nur die Möglichkeiten zur Auswahl, die nach der Reihenfolge kommend zu der vorher ausgewählten Möglichkeit bei *DetachabilityConnectionType* passen. Genauere Informationen können im Abschnitt 2.2 Demontierbarkeit dieser Anleitung nachgeschlagen werden. Hier ist auch die Tabelle für genaue Zuordnung zu finden.

2 Sobald alle Kategorien des Demontierbarkeitsindexes richtig ausgefüllt sind, kann die Plattform den Demontierbarkeitsindex auslesen und auf der Plattform abbilden.



5.3 Klassifikation DIN 276 in Archicad importieren

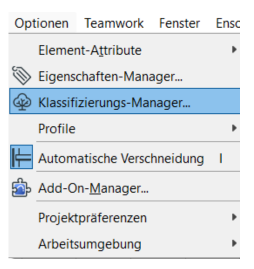
Um Ihre Datei für den Madaster-Import geeignet zu machen, finden Sie im Folgenden eine kurze Erklärung, wie die Klassifizierung nach DIN276 zu Elementen hinzugefügt werden. Auch die richtigen Einstellungen für einen IFC-Export werden kurz erläutert. Für weitere Informationen über ArchiCad, BIM-Standards und ILS verweisen wir auf die verfügbaren Handbücher im Internet.

Die verwendete Datei Archicad_Classification DIN 276_2018-12 kann auf <u>Docs Seite</u> heruntergeladen werden.

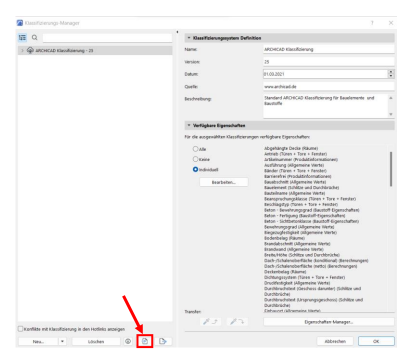
Innerhalb eines neuen bzw. bestehenden Projektes kann das Fenster unter folgendem Pfad aufgerufen werden: **Optionen – Klassifizierungs-Manager** oder wie unten gezeigt.



Öffnen Sie Optionen/ Klassifizierungs-Manager



2 Klicken Sie auf Importieren



Wählen Sie die

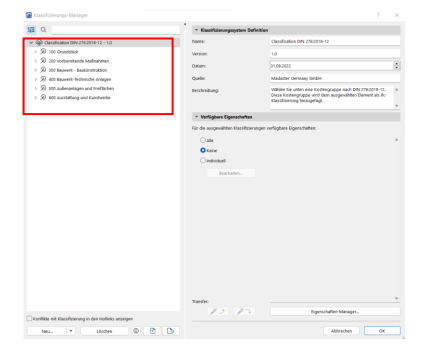
Archicad_Classification DIN

276_2018-12 Datei (xml) aus

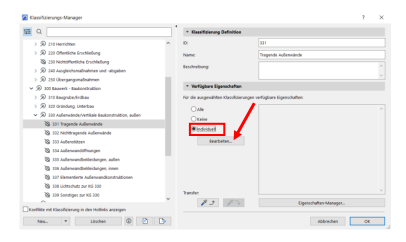
und drücken Sie Öffnen

4 Nachdem die Datei erfolgreich importiert wurde, erscheint der *Name* mit den dazugehörenden Untergruppen links.

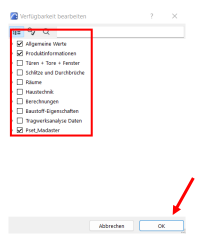




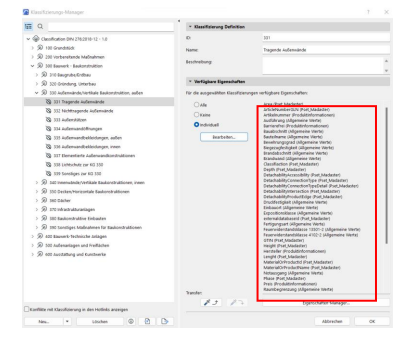
- Die Classification DIN
 276_2018-12 kann ab jetzt
 Bauteilen zugeordnet
 werden und Eigenschaften
 können mit den
 verschiedenen Gruppen der
 Klassifikation verknüpft
 werden. Dies wird im
 Folgenden erklärt.
- Die Elemente können mit keinen Eigenschaften oder allen verknüpft werden. Außerdem können auch individuelle Einstellungen getätigt werden.
- 7 Sollen die Eigenschaften individuell den Klassifikationsgruppen zugewiesen werden, klicken Sie auf Individuell und Bearbeiten.



Im Anschluss öffnet sich das gezeigte Fenster, in dem Sie auswählen können, welche Eigenschaften Sie bei der Auswahl der Klassifikation 331 Tragende Außenwände angezeigt bekommen wollen und bearbeiten möchten.



9 Mit der Bestätigung auf OK werden im Anschluss alle von Ihnen ausgewählten Eigenschaften rechts angezeigt.



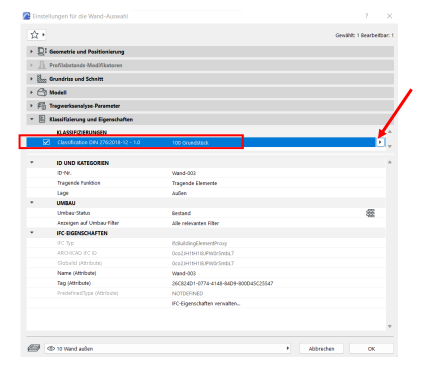
5.4 Einstellungen für die Wand-Auswahl – individuell

Im Folgenden wird erklärt, wie den einzelnen Elementen die jeweils korrekte Klassifizierungsgruppe zugeordnet wird.

Markieren Sie das zu definierende Element und klicken Sie auf individuelle Eigenschaften.



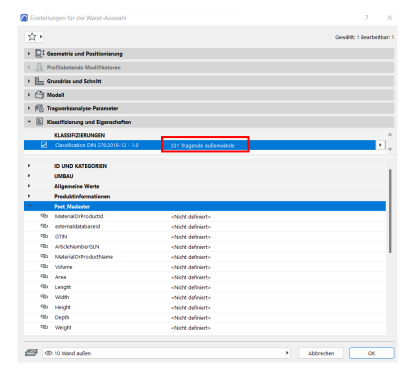
Es öffnet sich ein Fenster zu den Einstellungen für die Wand-Auswahl.
Bei Klassifizierungen und Eigenschaften setzen Sie ein Hacken bei Classification DIN 276_2018-12.





Rechts können Sie auf den Pfeil klicken und Ihnen werden alle Untergruppen der Classification DIN 276_2018-12 angezeigt. Wählen Sie die Klassifikation aus.

Im Folgenden ist die ausgewählte Klassifikation dargestellt: 331 Tragende Außenwände Dieser Ablauf kann für alle weiteren zuzuweisenden Elemente wiederholt werden.



5.5 IFC-Export Archicad: Import von "IFC-Export" über einen Übersetzter

Hinweis! Der unten beschriebene IFC-Export ist standardmäßig ab Archicad26 enthalten. Der hier verwendete Translator kann unter <u>Docs Seite</u> heruntergeladen werden.

Um die IFC-Exporteinstellungen zu laden, müssen die folgenden Schritte befolgt werden: Das Laden erfolgt über Ablage-Interoperabilität IFC-IFC-Übersetzer:

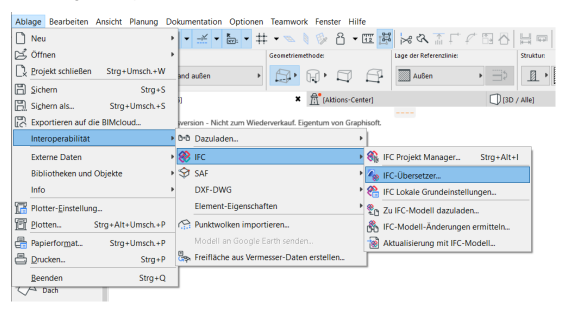


Abbildung 32 Archicad Translator einrichten

Der Madaster IFC-Export kann die richtigen Einstellungen für den Export einstellen, sodass die exportierte IFC Datei das richtige Format für Madaster hat.

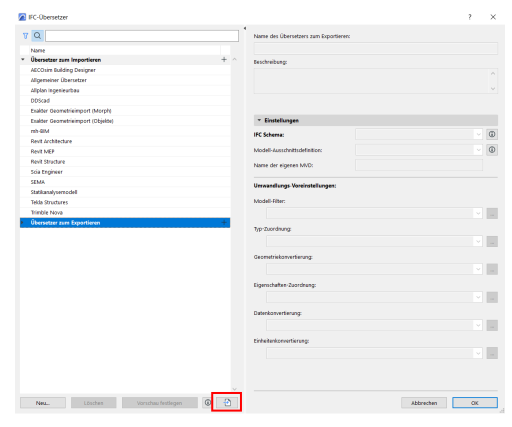


Abbildung 33 Archicad Translator auswählen



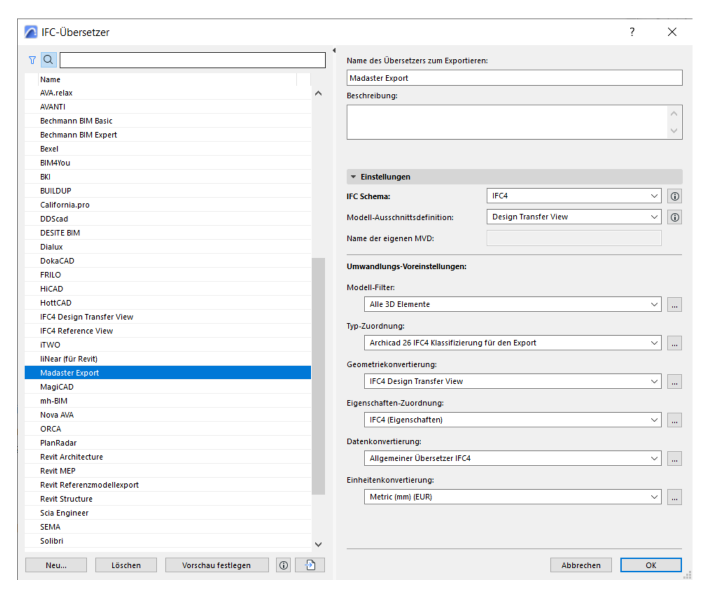


Abbildung 34 Archicad Translator Madaster Export Inhalt

5.6 IFC-Export Archicad: Manuelle Eingabe von "IFC-Export"-Einstellungen

Falls die Exporteinstellungen händisch eingetragen werden, ist vor allem zu beachten, dass als IFC-Schema "IFC 4 Design Transfer View" ausgewählt wird:

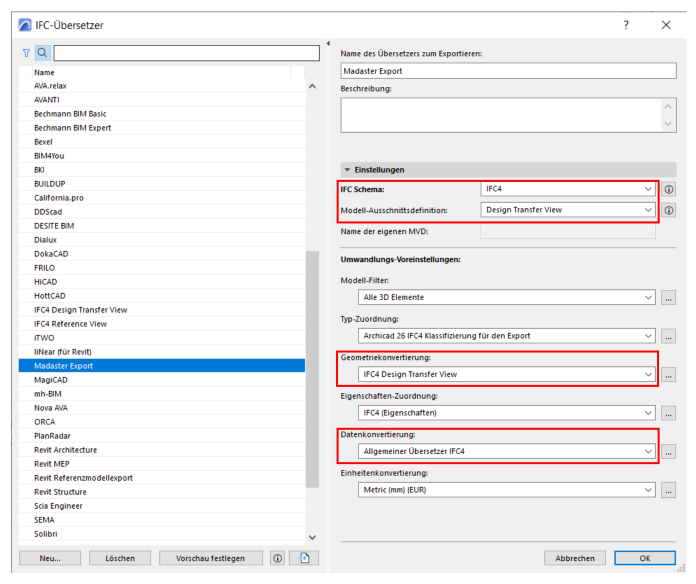


Abbildung 35 ArchiCAD IFC-Einstellungen

Außerdem ist darauf zu achten, dass die Geometriekonvertierung auf "IFC4 Design Transfer View" gesetzt ist, sowie die Datenkonvertierung auf "Allgemeiner Übersetzer IFC4".

Bei Fragen oder Unklarheiten, wenden Sie sich bitte an service@madaster.de.

