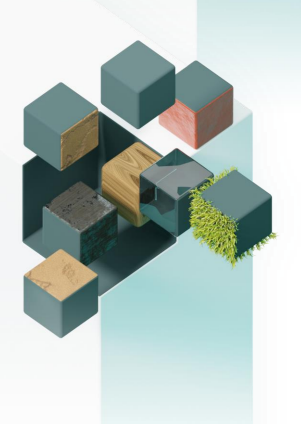
madaster



BIM-Handbuch

Für Revit & Archicad

Technische Beschreibung der IFC-Dateiverarbeitung in Madaster

Madaster Österreich

Stand: 13. Jänner 2025

INHALTSVERZEICHNIS

ΕII	nieitu	ng	4
1.	Pro	zessablauf Madaster	5
	1.1	Flussdiagramm Madaster-Plattform	5
	1.2	Madaster BIM/IFC-Richtlinien	6
2.	Les	en/Extrahieren der Datenfelder einer IFC-Datei	7
	2.1	Madaster Custom Propertyset (CPset_Madaster)	7
	2.2	Demontierbarkeit	8
	2.3	Standarddatenfelder für GTIN oder Artikelnummer	11
	2.4	Klassifizierungscode	12
	2.5	Geometrische Eigenschaften	13
	2.6	Material	18
	2.7	Bauphase	22
	2.8	Objektnummer/Building Number ("Objekte splitten"-Funktion)	23
	2.9	(European) Waste Codes	25
	2.10	Angenommener Bauabfall (Assumed Construction Waste)	26
	2.11	Angenommene Überbestellung (OverOrdering)	26
	2.12	Wiederverwendet (Reuse)	26
	2.13	Upload Voreinstellung	27
3.	Aut	omatische Zuordnung von Elementen über Suchkriterien	27
4.	Rev	/it	30
	4.1	Einrichten der Gemeinsam genutzten Parameter	30
	4.2	Importieren des CPsets in die familiäre Umgebung	31
	4.3	Importieren des CPsets in die Projekt-Umgebung	33
	4.4	Hinzufügen von ÖNORM B 1801-1 Baugruppenkennzeichen in Revit	35
	4.5	IFC-Export Revit: gespeicherte IFC-Konfiguration (ohne Madaster CPset)	37
	4.6	IFC-Export Revit: manuelles Einrichten von "IFC-Export"	38
5.	Arc	hicad	40
	5.1	Importieren des CPsets in Archicad	40
	5.2	BEISPIEL: individuelle Einstellungen für die Wand-Auswahl	43
	5.3	Klassifikation ÖNORM B 1801-1 in ArchiCAD importieren	44
	5.4	Einstellungen für die Wand-Auswahl – individuell	47
	5.5	IFC-Export Archicad: Eingabe von "IFC-Export"-Einstellungen	49



ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1 Flussdiagram Madaster Importprozess	5
Abbildung 2 Klassifikationskodierung nach Elementen (Beispiel 3-Ebenen ÖNORM B 1801-	-1)12
Abbildung 3 Volume-Eigenschaft innerhalb des Basismengen (Qto_Bauteiltyp in II Eigenschaftssatzes (Beispiel)	
Abbildung 4 Basismengen von Sub-Elementen in IFC Datei	16
Abbildung 5 Subelemente auf Madaster erkennen	16
Abbildung 6 Basismengen von Sub-Elementen auf Madaster	16
Abbildung 7 Subelemente mit Dicken/Thickness in IFC-Datei	17
Abbildung 8 Subelemente ohne Dicken/Thickness in IFC-Datei	17
Abbildung 9 Subelemente ohne Dicken/Thickness, Auswirkungen auf Madaster	17
Abbildung 10 Materialbeschreibung mit IfclayerSet (Beispiel)	18
Abbildung 11 Materialbeschreibung ohne LayerSet (Beispiel)	19
Abbildung 12 MaterialOrProductName im "CPset_Madaster"	20
Abbildung 13 MaterialOrProductRatio im "CPset_Madaster"	20
Abbildung 14 Aus Ratio zu mehrschichtigem Bauteil	20
Abbildung 15 Eindeutige Materialbezeichnung Subelemente	21
Abbildung 16 Automatische Verknüpfung von Subelementen mit Materialbezeichnung	21
Abbildung 17 Typenname mehrere Schichten	21
Abbildung 18 Eigenes Produkt anlegen	22
Abbildung 19 Kriterium für Produkt hinzufügen	22
Abbildung 20 Beispiel Eigenschaft Phase in Madaster CPset	
Abbildung 21 Eigenschaftssatz und Eigenschaftsname für Objektnummer definieren	23
Abbildung 22 Beispiel: ein Bauteil in zwei Objektnummern geteiltgeteilt	24
Abbildung 23 Element zu einem ungleichen Verhältnis für unterschiedliche Objektnum aufteilen	
Abbildung 24 Erweitert-Tab Element auswählen und bearbeiten	25
Abbildung 25 Objektnummern bearbeiten	25
Abbildung 26 Voreinstellung für Upload auf Madaster	27



Abbildung 27 Voreinstellung befallen, Beispiel	27
Abbildung 28 Suchkriterien von Produkten in Madaster (Beispiel)	28
Abbildung 29 Klassifikationscode Revit (ÖNORM B 1801-1)	36
Abbildung 30 Baugruppenkennzeichen für einen Typ eintragen	36
Abbildung 31 Exporteinstellungen Revit	37
Abbildung 32 Exporteinstellungen importieren Revit	37
Abbildung 33 Exporteinstellungen Eigenschaftssätze Revit	38
Abbildung 34 Exporteinstellungen Allgemein Revit	39
Abbildung 35 IFC-Übersetzer-Einstellungen	49
Abbildung 36 ArchiCAD IFC-Einstellungen	49
TADELLENIVEDZEICHNIC	
TABELLENVERZEICHNIS	
Tabelle 1 CustomPropertyset = CPset_Madaster	7
Tabelle 2 Verbindungstypen	8
Tabelle 3 Zugänglichkeit	10
Tabelle 4 Überschneidungen	10
Tabelle 5 Einschluss von Produktkanten	10
Tabelle 6 GTIN und Artikelnummer + GLN - Version IFC 2.3	1

Tabelle 7 GTIN und Artikelnummer + GLN - Version IFC 4......11



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:

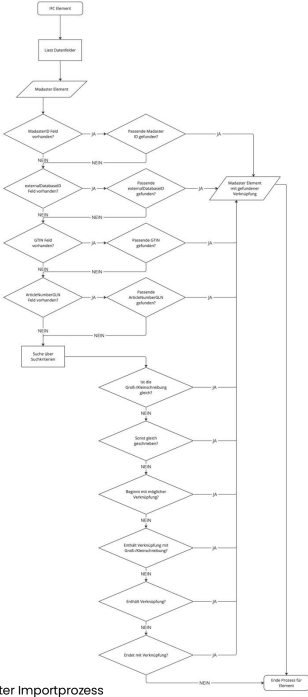


Abbildung 1 Flussdiagram Madaster Importprozess

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.

- Jede GUID sollte eindeutig sein.
- Exportieren Sie immer die "Basismengen" (geometrische Eigenschaften).
- Allen IFC-Elementen muss ein Material zugeordnet worden sein.
- Alle IFC-Elemente müssen zwecks örtlicher Zuordnung nach ÖNORM B 1801-1 klassifiziert werden.
- Geben Sie den "IFC-Type" korrekt ein bzw. je Element so gut wie möglich.
- Vermeiden Sie die Verwendung der IFC-Entitäten "Building element proxy" und "Building element part".
- Exportieren Sie die "Phasen" in dem gleichnamigen Eigenschaftssatz. Wenn Sie selbst erstellt wurden, verwenden Sie die Begriffe: "Verbleibend" / "Abbruch" / "Einbau"
- 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 Custom 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, dann werden diese Werte vorrangig in Madaster verwendet. Andere Eigenschaften werden dann ignoriert.

Tabelle 1 CustomPropertyset = CPset_Madaster

PropertyName (Eigenschaftsname)	PropertyType (Eigenschaftstyp)	Madaster-Element	Erklärung
MaterialOrProductId	IfcText	Madasterld	Kennung des Materials oder Produkts in der Madaster-Datenbank.
externaldatabaseld	IfcText	externaldatabaseld	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.
MaterialOrProductN ame	IfcText	MaterialName	Wenn dieser Material- /Produktname befüllt ist, wird dieser verwendet, um Datensätze mittels der Suchkriterien zu verknüpfen. (überschreibt die Materialinformationen in Abschnitt 2.6)
Volume	IfcVolumeMeasure	Volume	Siehe 2.5.1
Area	IfcAreaMeasure	Area	Siehe 2.5.2
Length	IfcLengthMeasure	Length	Siehe 2.5.3
Width	IfcLengthMeasure	Width	Siehe 2.5.4
Height	IfcLengthMeasure	Height	Siehe 2.5.5
Depth	IfcLengthMeasure	Depth	Siehe 2.5.6
Classification	IfcText	Classification	Klassifizierung; in Österreich üblich nach ÖNORM B 1801-1
Phase	IfcText	Phase	Wert für die Bauphase.
DetachabilityConne ctionType	IfcText	DetachabilityConnectionT ype	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 1 für mögliche Werte.



DetachabilityConne ctionTypeDetail	IfcText	DetachabilityConnectionT ypeDetail	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 1
CtionTypeDetail		ypebetdii	für mögliche Werte.
DetachabilityAccess ibility	IfcText	DetachabilityAccessibility	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 2 für mögliche Werte.
DetachabilityInterse ction	IfcText	DetachabilityIntersection	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 3 für mögliche Werte.
DetachabilityProduc tEdge	IfcText	DetachabilityProductEdge	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 4 für mögliche Werte.
BuildingNumber	IfcInteger	BuildingNumber	Siehe Abschnitt 2.8
WasteCode	IfcText	WasteCode	Siehe Abschnitt 2.9
AssumedConstruct	IfcNumber	AssumedConstructi	Siehe Abschnitt 2.10
ionWaste		onWaste	
OverOrdering	IfcNumber	OverOrdering	Siehe Abschnitt 2.11
Reuse	IfcNumber	Reused	Siehe Abschnitt 2.12

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:

 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
			0
DryConnection	Trockene Verbindung	Magnetic	Magnetische Verbindung
AddedConnection	_	Unknown	
	Zusatzelementen		
AddedConnection		BoltAndNut	Bolzen-Mutter-Verbindung
	Zusatzelementen		
AddedConnection		Spring	Federverbindung
	Zusatzelementen		
AddedConnection	Verbindung mit	Corner	Eckverbindungen
Connection	Zusatzelementen		
AddedConnection	Verbindung mit	Screw	Schraubverbindung
Connection	Zusatzelementen		
DirectConnection	Direkte integrierte Verbindung	Unknown	
DirectConnection	Direkte integrierte Verbindung	Peg	Zapfenverbindung
DirectConnection	Direkte integrierte Verbindung	Nail	Genagelt
SoftChemicalCon	Weiche chemische Verbindung	Unknown	
nection			
SoftChemicalCon	Weiche chemische Verbindung	Sealant	Dichtungsmittel
nection			
SoftChemicalCon	Weiche chemische Verbindung	Foam	Schaumstoffverbindung
nection	_		(PUR)
HardChemicalCo	Harte chemische Verbindung	Unknown	
nnection	_		
HardChemicalCo	Harte chemische Verbindung	Glue	Klebeverbindung
nnection			· ·
HardChemicalCo	Harte chemische Verbindung	Dump	Gegossen
nnection		·	
HardChemicalCo	Harte chemische Verbindung	Weld	Schweißverbindung
nnection	3		9
	Harte chemische Verbindung	Concrete	Zementgebundene Bindung
nnection			3
	Harte chemische Verbindung	ChemicalAnc	Chemische Verbindung
nnection		hor	



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

Tabelle 3 Zugänglichkeit

DetachabilityAccessibility			
Englische Werte	Deutsche Werte		
Accessible	Frei zugänglich ohne zusätzliche Maßnahmen		
PartialNoDamage	Zugänglich mit zusätzlichen Aktionen, die keinen Schaden verursachen		
PartialWithRepairableDama ge	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

DetachabilityIntersection				
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

DetachabilityProductEdge				
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 - Version IFC 2.3

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

IFCv4:

Tabelle 7 GTIN und Artikelnummer + GLN - Version IFC 4

Propertyset	PropertyName (Eigenschaftsname)	Madaster- Element	Erklärung
CPset_Manufactur	GlobalTradeltemNum	GTIN	Global Trade Artikelnummer
erTypeInformation	ber		des Produkts.



CPset_Manufactur erTypeInformation	ArticleNumber	ArticleNumber GLN	Feld ArticleNumberGLN wird als [ArticleNumber] [GLN] angegeben.
		GTIN	Wenn die GlobalTradeltemNumber- Eigenschaft leer ist und ArticleNumber 8, 13 oder 14 Zeichen lang ist
ManufacturerTypel nformation	Manufacturer	ArticleNumber GLN	GLN Teil der ArticleNumberGLN.
ManufacturerTypel nformation	Model Reference	ArticleNumber GLN	Wenn ArticleNumber leer ist: 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 Österreich üblicherweise ÖNORM B 1801-1).

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		2E.01 Außen	2E.01 Außenwandkonstruktion				
DetachabilityAccessibility		PartialWithD	PartialWithDamage				
DetachabilityConnectionType		HardChemic	HardChemicalConnection				
DetachabilityConnectionTypeD		Concrete					
DetachabilityIntersection		None					
DetachabilityProductEdge		Overlapping					
MaterialOrProductName		Stahlbeton C30/37 2%					
Phase		Verbleibend					

Abbildung 2 Klassifikationskodierung nach Elementen (Beispiel 3-Ebenen ÖNORM B 1801-1)



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
Eigens	chaft			Wert		
GrossFootprintA	rea	4,60 m ²				
GrossSideArea		28,00 m ²				
GrossVolume		12,880 m³				
Height		2.800 mm				
Length		10.000 mm				
NetSideArea 28,00 m ²						
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:

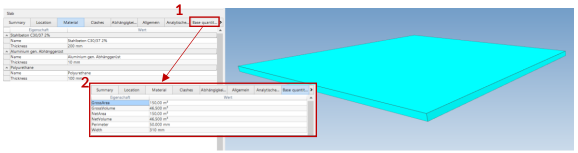


Abbildung 4 Basismengen von Sub-Elementen in IFC Datei

- 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



- 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 x 0,16 = 4,48m³

IFC-Datei:



Abbildung 7 Subelemente mit Dicken/Thickness in IFC-Datei

2.5.8 Problem, wenn die Dicke nicht definiert ist

IFC-Datei:

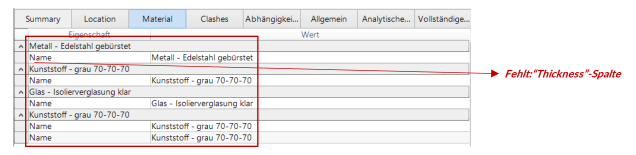


Abbildung 8 Subelemente ohne Dicken/Thickness in IFC-Datei

Madaster-Plattform:

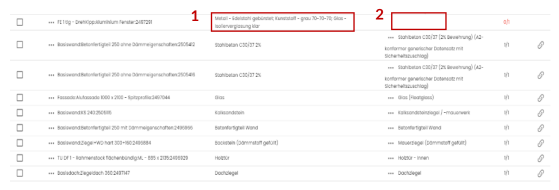


Abbildung 9 Subelemente ohne Dicken/Thickness, Auswirkungen auf Madaster

 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 (Thickness).

Wenn die Eigenschaft der Dicke mit "0" 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. So werden aus Bauteilschichten (virtuelle) Subelemente von den Bauteilen.

Hinweis: In einigen CAD-Programmen ist es mit der Grundausstattung nicht möglich Subelementen (Child-Elementen) eigene Eigenschaften zuzuweisen (z.B. einzelnen Bauteilschichten andere ÖNORM-Klassifizierungen).

Falls dies nötig ist, kontaktieren Sie den Madaster Support.

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 (Thickness).

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. So werden aus Bauteilschichten (virtuelle) Subelemente von den Bauteilen.

2.6.3 IfcMaterial

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

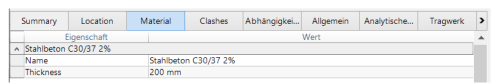


Abbildung 11 Materialbeschreibung ohne LayerSet (Beispiel)

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 – "MaterialOrProductName" & "MaterialOrProductRatio"



Es ist möglich, der Eigenschaft "MaterialOrProductName" aus dem "CPset_Madaster" mehrere Werte, jeweils mit einem Verhältnis zueinander zuzuweisen.

Tragen Sie hierfür in die Eigenschaft "MaterialOrProductName" aus dem "CPset_Madaster" 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 "CPset_Madaster"

Außerdem, in die Eigenschaft "MaterialOrProductRatio" aus dem "CPset_Madaster" das Verhältnis von den Materialien zueinander, in der gleichen Reihenfolge wie die Materialnamen gegeben wurden 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				
Material Or Product Name		Beton C30/37;Bewehrungsstahl				
Material Or Product Ratio		0.90;0.09				

Abbildung 13 MaterialOrProductRatio im "CPset_Madaster"

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:

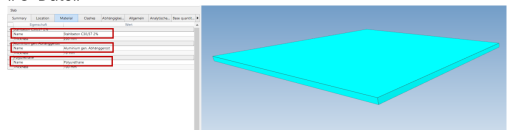


Abbildung 15 Eindeutige Materialbezeichnung Subelemente

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 Produkt in der Madaster-Datenbank zu verknüpfen.

IFC-Datei:

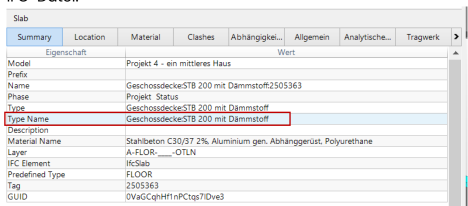


Abbildung 17 Typenname mehrere Schichten

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.

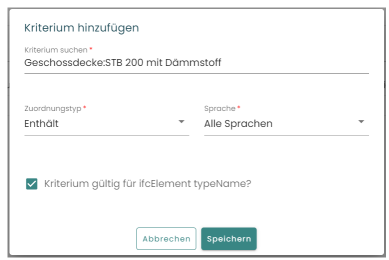


Abbildung 19 Kriterium für Produkt hinzufügen

2.7 Bauphase

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

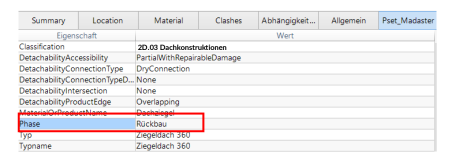


Abbildung 20 Beispiel Eigenschaft Phase in Madaster CPset

Die Werte aus diesen Eigenschaften werden dann wie folgt abgeglichen:

- Rückbau
- Einbau oder Neu
- Verbleibend

Der Abgleich erfolgt für den gesamten Satz/das gesamte Wort und unterscheidet nicht zwischen Groß- und 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/Building Number ("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, kann das "Madaster_CPset" mit der Eigenschaft "BuildingNumber" befüllt, oder in einer beliebigen Eigenschaft in einem beliebigen Eigenschaftssatz definiert sein. Falls man eine beliebige Eigenschaft befüllt, muss man mit einer Voreinstellung auf diese Eigenschaft hinweisen, bevor man die IFC-Datei hochlädt.

Upload-Voreinstellung	
Upload-Voreinstellung*	☐ Ist Standard
Klassifizierungsmethode	*
PropertySet für Objektnummer	Eigenschaftsname für die Objektnu

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.

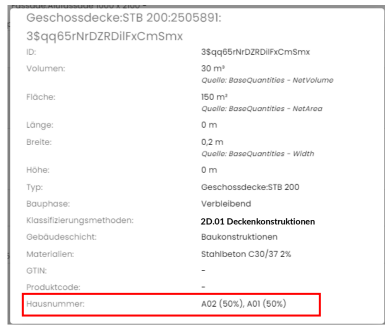


Abbildung 22 Beispiel: ein Bauteil in zwei Objektnummern geteilt

Es ist außerdem möglich, ein Element zu unterschiedlichen Prozentsätzen pro Objektnummer in Madaster einzuteilen (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 umgeschaltet werden.

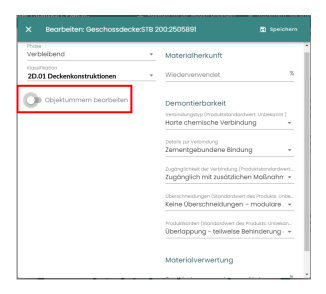


Abbildung 25 Objektnummern bearbeiten

So kann das Element beliebig in unterschiedliche Objektnummern eingeteilt werden.

2.9 (European) Waste Codes

Die Europäischen Abfallschlüssel (European Waste Codes) müssen in einem bestimmten Format angegeben werden: schlüssel:prozentsatz:typ:cw-verwertung;oo-verwertung; schlüssel:prozentsatz:typ:cw-verwertung; ...

Beispielsweise: 16 02 09*:0.1:Hazardous:70:70;17 01:0.25:Inert:60:70;

Ein Fall in dem 10% Gefährlicher Abfall enthalten ist, wovon der Bauabfall zur Verwertung 70 führt und die Überbestellung zur Verwertung 70 führt. Außerdem 25% Inerter Abfall, wovon der Bauabfall zur Verwertung 60 führt und die Überbestellung zur Verwertung 70. Folgende Möglichkeiten bestehen ebenfalls:

- schlüssel:prozentsatz = In diesem Szenario wird der Standard-Abfalltyp dieses Schlüssels angenommen und die Verwertungen bleiben leer

- schlüssel:prozentsazt:typ = In diesem Szenario gibt man Abfalltyp dieses Schlüssels an, sowie den Anteil an dem Bauteil, die Verwertungen bleiben leer.
- schlüssel:prozentsatz:typ:cw-verwertung = In diesem Fall wird Abfallschlüsse, Anteil dessen, Abfalltyp und Verwertung im Fall von Bauabfall definiert, während Verwertung im Fall von Überbestellung leer bleibt.

Folgende Szenarien führen zu Fehlermeldungen:

- Falscher Schlüssel
- Doppelter Schlüssel
- Prozentsatz 0, negativ oder über 1 (100%)
- Falscher Abfalltyp
- Falsche Verwertung
- Bauabfall-Verwertung, die ausschließlich für Überbestellung gültig ist und andersherum
- Verwertung, die nicht mit angegebenem Abfalltyp übereinstimmt
- Insgesamt Abfallschlüssel über 1 (100%)

Hinweis: die Abfallschlüssel werden nur berücksichtigt, wenn die Bauphase "Einbau", "Bauabfälle" oder "Rückbau" ist und NICHT bei der Phase "Verbleibend". Siehe Abschnitt 2.7 für die Nutzung der Phase.

2.10 Angenommener Bauabfall (Assumed Construction Waste)

Um den Anteil an angenommen Bauabfall festzuhalten, gibt man eine Zahl zwischen "0,01" (1%) und "1,0" (100%) an.

Hinweis: die Angenommene Bauabfall wird nur berücksichtigt, wenn die Bauphase "Einbau", ist und NICHT bei den Phasen "Bauabfälle" oder "Rückbau" "Verbleibend". Siehe Abschnitt 2.7 für die Nutzung der Phase.

2.11 Angenommene Überbestellung (OverOrdering)

Um den Anteil an angenommen Überbestellung festzuhalten, gibt man eine Zahl zwischen "0,01" (1%) und "1,0" (100%) an.

Hinweis: die Angenommene Überbestellung wird nur berücksichtigt, wenn die Bauphase "Einbau", ist und NICHT bei den Phasen "Bauabfälle" oder "Rückbau" "Verbleibend". Siehe Abschnitt 2.7 für die Nutzung der Phase.

2.12 Wiederverwendet (Reuse)

Sobald ein Element (anteilig) wiederverwendet ist, kann es über diese Eigenschaft angegeben werden. Es wird prozentual eine Zahl zwischen "0,01" (1%) und "1,0" (100%) angegeben.



2.13 Upload Voreinstellung

Falls bestimmte Eigenschaften nicht gefunden werden, besteht die Möglichkeit auf den Eigenschaftssatz sowie die Eigenschaft hinzuweisen.

Vor dem Upload einer IFC-Datei, muss unter den Drei Punkten im Menü eine "Voreinstellung für den Upload" angelegt werden.

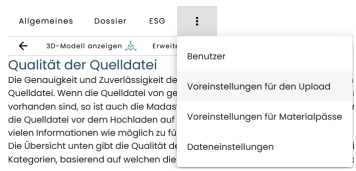


Abbildung 26 Voreinstellung für Upload auf Madaster

Eventuell muss eine bestehende Vererbung aufgelöst werden, damit eine neue angelegt wird. Nun definiert man für die Madaster-Eigenschaft (z.B. die Klassifizierung) einen Eigenschaftssatz-Namen (PropertySet) und einen Eigenschafts-Namen (Property) und benennt die Voreinstellung.

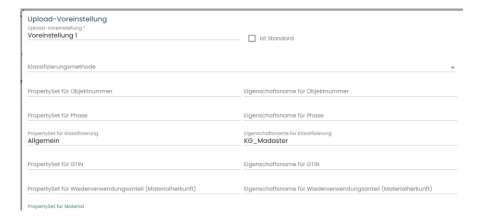


Abbildung 27 Voreinstellung befallen, Beispiel

Wenn man nun eine neue IFC-Quelldatei hochlädt, muss diese Voreinstellung gewählt werden und so wird auf die individuelle Speicherung der Eigenschaft hingewiesen.

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 Produkten validiert, die in der/den ausgewählte(n) Madaster-Datenbank(en) enthalten sind. Diese finden Sie in der Madaster Navigationsleiste (linkes vertikales Menü) unter 'Systemdatenbanken & Produzenten'. Falls vorhanden, können



in diesem Importprozess auch eigene/kontospezifische Datenbanken ausgewählt werden. Jedes Produkt kann mit Suchkriterien pro Sprache versehen werden:

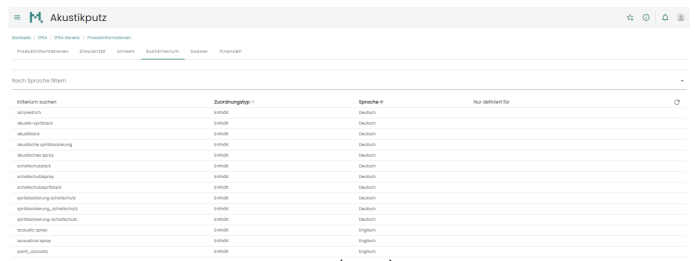


Abbildung 28 Suchkriterien von Produkten in Madaster (Beispiel)

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 Produktebene in den ausgewählten Sprachen übereinstimmt.

Ein Suchkriterium auf Produktebene 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 Produkt in Beziehung zu setzen.

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



4. REVIT

Für die nächsten Schritte werden zwei Dateien benötigt, nämlich <u>01_Revit shared parameter</u> <u>file_Madaster</u>, die NICHT angepasst werden soll. Bitte wenden Sie sich dazu an Madaster. Die zweite Datei ist <u>02_User Defined PropertySet_Madaster</u>, um die CPset erfolgreich mit der IFC zu exportieren. Diese Dateien finden Sie auf <u>Madaster Docs.</u>

4.1 Einrichten der Gemeinsam genutzten Parameter

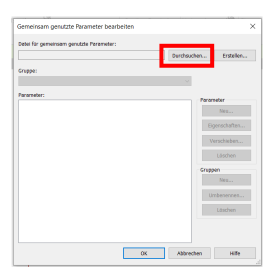
Damit man das CPset in Revit einfügen kann, wird die Datei 01_Revit shared parameter file_Madaster an einem Speicherort abgelegt und als gemeinsam genutzte Parameter bestimmt.

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

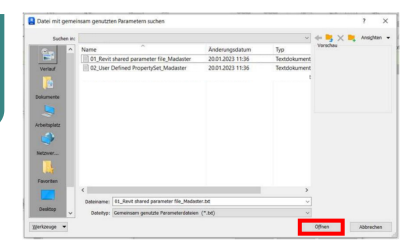


2 Die "Gemeinsam genutzte

Parameter" bearbeiten. Klicken
Sie auf "Durchsuchen"

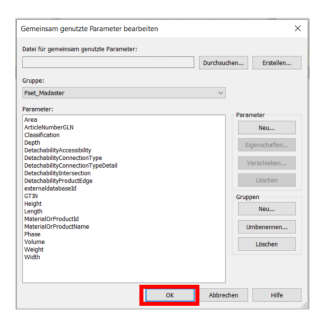


Nun die Datei 01_Revit shared parameter file_Madaster suchen und Öffnen





4. Drücken Sie OK



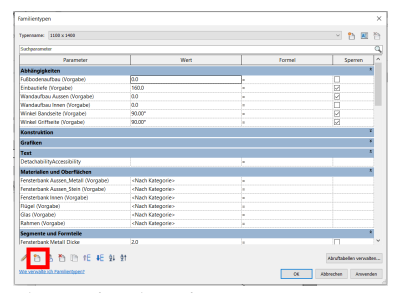
4.2 Importieren des CPsets in die familiäre Umgebung

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





2 Erstellen eines neuen
Parameters



Hinweis: falls in der Familie keine Familieneigenschaften hinzugefügt werden können, dann kann das daran liegen, dass die Familie nicht bearbeitbar ist. Folgen Sie Kapitel 4.3, um das CPset stattdessen in die Projekt-Umgebung zu laden.

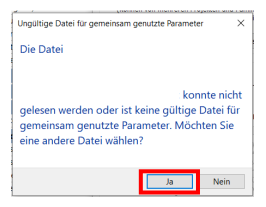


Vergewissern Sie sich, dass die Option gemeinsam genutzter Parameter ausgewählt ist, und drücken Sie die Taste "Auswählen"



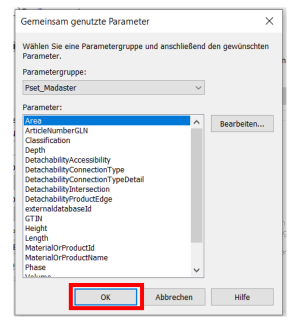
Wenn folgende

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



Wählen Sie den gewünschten

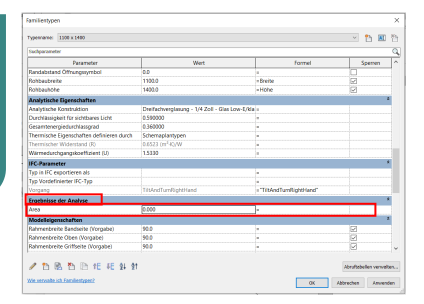
Parameter aus und drücken
Sie OK



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

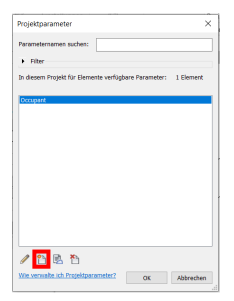
Falls einige Familien nicht bearbeitet werden können (z.B. Systemfamilien wie Wände, Geschossdecken, manche Treppen) können die Parameter als Projektparameter eingefügt werden:

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

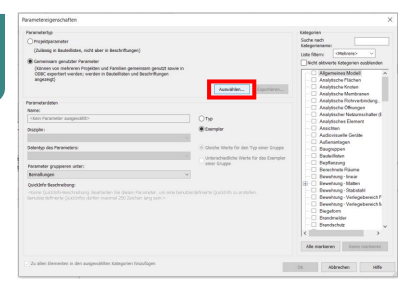




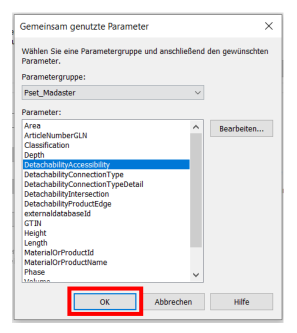
2 Einen neuen Parameter anlegen



3 "Gemeinsam genutzter
Parameter" auswählen

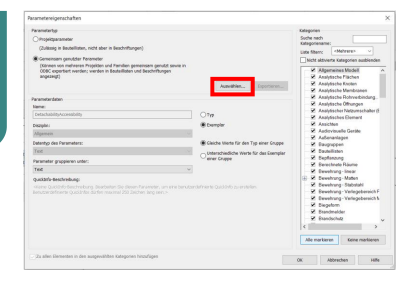


Den/Die gewünschte(n)
Parameter auswählen.
Drücken Sie auf OK



Alle Kategorien markieren, die den Parameter bekommen sollen (im Zweifel alle).

Drücken Sie auf OK



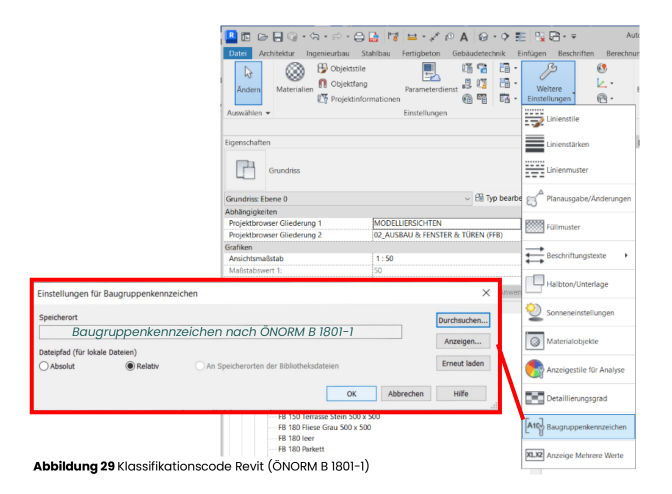
4.4 Hinzufügen von ÖNORM B 1801-1 Baugruppenkennzeichen in Revit

Um Ihre Datei für den Madaster-Import geeignet zu machen, finden Sie im Folgenden eine kurze Erklärung, wie Baugruppenkennzeichnung (Klassifizierung nach ÖNORM B 1801-1) 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 ÖNORM B 1801-1 und Materialien an.

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

Gehen Sie unter **Verwalten > Weitere Einstellungen > Baugruppenkennzeichnung**, navigieren Sie zur ÖNORM B 1801-1 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 ÖNORM B 1801-1-Kodierung ein.

Speichern Sie sich die Datei *Baugruppenkennzeichen nach ÖNORM B 1801-1* an demselben Speicherort wie Ihre BIM Datei, damit Sie sie für die Baugruppenkennzeichen auswählen können. (Madaster Austria stellt derzeit keine Datei für Revit der Baugruppenkennzeichen nach ÖNORM B 1801-1 zur Verfügung.)



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 ÖNORM B 1801-1-Code aus.

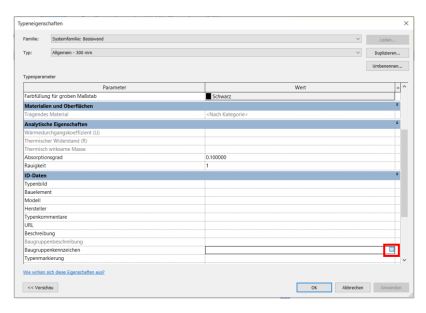


Abbildung 30 Baugruppenkennzeichen für einen Typ eintragen



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

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

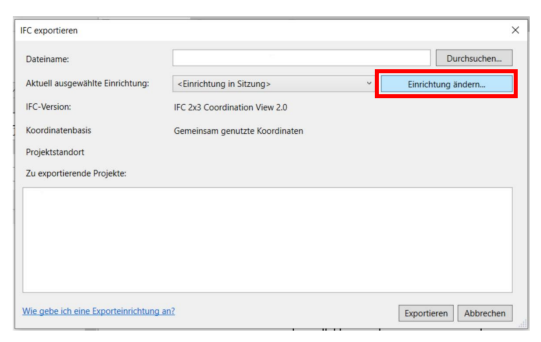


Abbildung 31 Exporteinstellungen Revit

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 https://docs.madaster.com/at/de/ heruntergeladen werden.

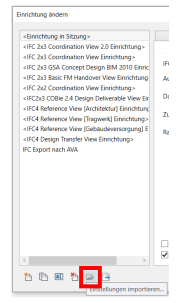


Abbildung 32 Exporteinstellungen importieren Revit



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 Eigenschaftssatz</u> verwendet werden.

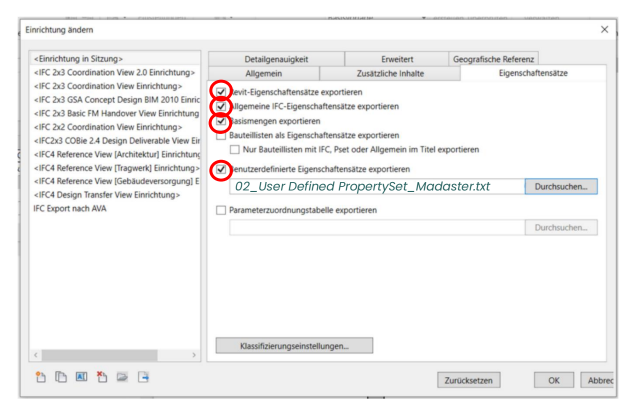


Abbildung 33 Exporteinstellungen Eigenschaftssätze Revit

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

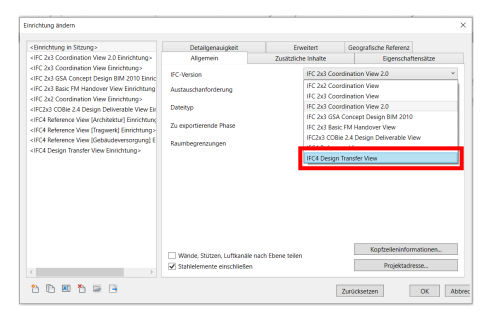


Abbildung 34 Exporteinstellungen Allgemein Revit



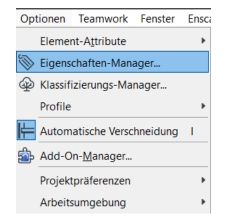
5. ARCHICAD

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 https://docs.madaster.com/at/de/.

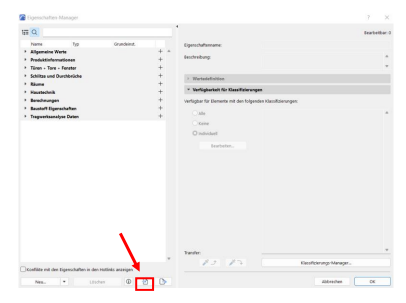
5.1 Importieren des CPsets in Archicad

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



Das CPset_Madaster kann ab jetzt *Klassifikationen zugeordnet* werden. Dies wird im Folgenden erklärt.

Sie können das

CPset_Madaster keinen

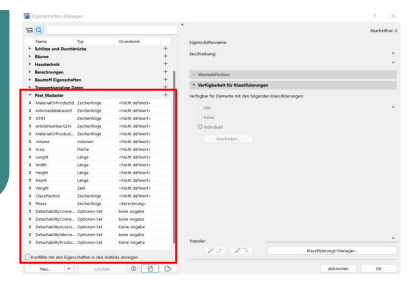
Klassifikationen,

allen zur Verfügung

stehenden Klassifikationen

zuordnen, oder individuelle

Einstellungen tätigen.



Sollen die Eigenschaften

(CPset_Madaster) individuell

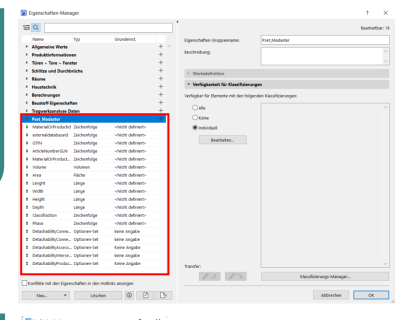
verschiedenen

Klassifizierungen und

Untergruppen zugewiesen

werden, klicken Sie auf

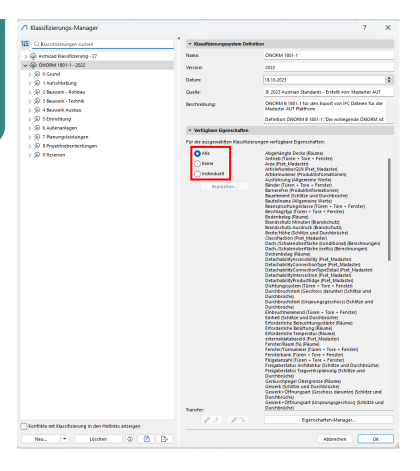
Individuell und Bearbeiten.



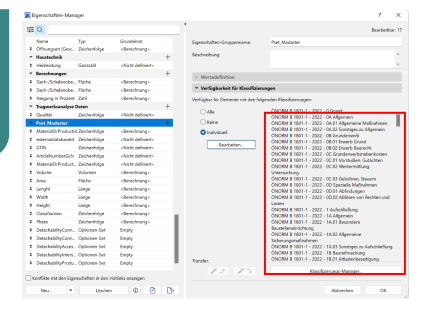
Manschluss öffnet sich das unten gezeigte Fenster, in dem Sie auswählen können, welchen Klassifikationen Sie das CPset_Madaster zuordnen wollen.



Stellen Sie sicher der Hacken beim Reiter Verfügbaren Eigenschaften entweder auf Individuell oder Alle gesetzt ist.



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



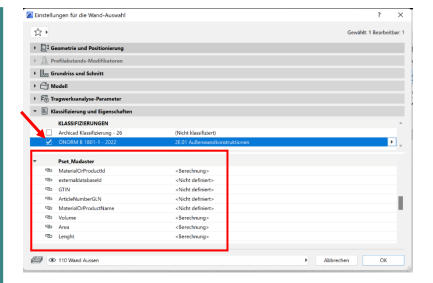
5.2 BEISPIEL: individuelle Einstellungen für die Wand-Auswahl

Im Folgenden wird erklärt, wie den einzelnen Elementen das C*Pset_Madaster* zugeordnet wird.

Markieren Sie das gewünschte Element und klicken Sie auf Einstellungsdialog oder STRG+T.



2 Es öffnet sich ein Fenster zu den Einstellungen für die Wand-Auswahl. Bei Eigenschaften erscheint das CPset_Madaster. Hier muss darauf geachtet werden, wirklich 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

(DetachabilityConnectionTy

pe) und rechts in der Spalte

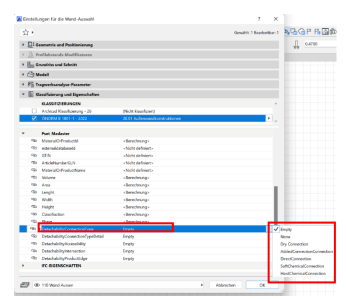
auf den Pfeil geklickt. Es

erscheint eine Auswahl an

Möglichkeiten. Dies wird für

alle weiteren Kategorien

wiederholt.

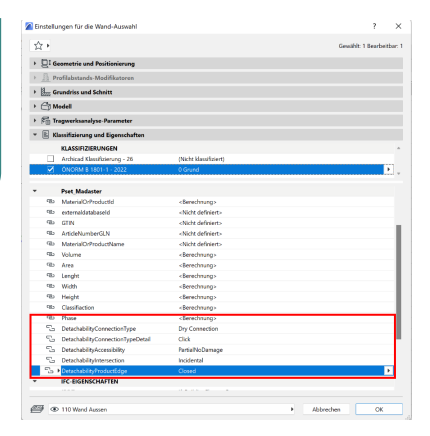




Achtung: Die Kategorie DetachabilityConnectionTypeDetail hängt von der vorhergehenden Kategorie DetachabilityConnectionType ab. Daher ist es wichtig, bei DetachabilityConnectionTypeDetail nur Optionen auszuwählen, die zu den zuvor gewählten DetachabilityConnectionType passen. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2.2 "Demontierbarkeit" dieser Anleitung, wo eine Tabelle für die genaue Zuordnung bereitgestellt wird.

Achtung: Es müssen alle 5 Demontierbarkeitskategorien ausgefüllt werden, um die Demontierbarkeit in Madaster abzubilden.

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



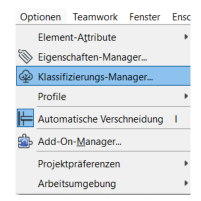
5.3 Klassifikation ÖNORM B 1801-1 in ArchiCAD importieren

Um Ihre Datei für den Madaster-Import geeignet zu machen, finden Sie im Folgenden eine kurze Erklärung, wie die Klassifizierung nach ÖNORM B 1801-1 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.

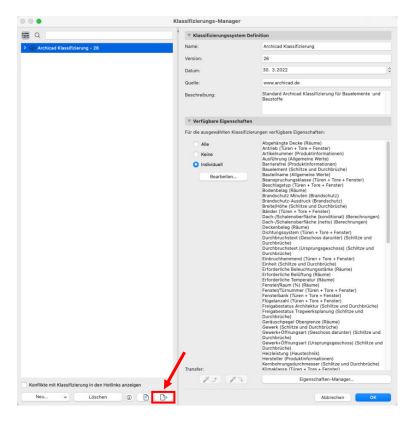
Innerhalb eines neuen bzw. bestehenden Projektes kann das Fenster unter folgendem Pfad aufgerufen werden: **Optionen – Klassifizierungs-Manager** oder wie unten gezeigt.

М

Öffnen Sie Optionen/
Klassifizierungs-Manager



2 Klicken Sie auf Importieren

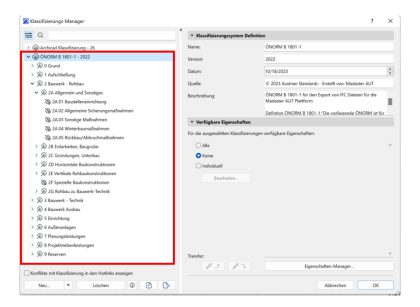


Wählen Sie die Klassifikation nach ÖNORM B 1801-1 Datei aus und drücken Sie *Öffnen*



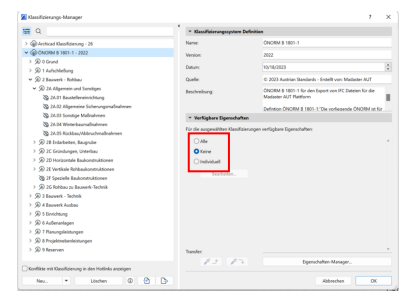
A Nachdem die Datei erfolgreich importiert wurde, erscheint der *Name* mit den *dazugehörenden Untergruppen* links.

Die Klassifikation nach
ÖNORM B 1801-1 kann ab
jetzt Bauteilen zugeordnet
werden und Eigenschaften
können mit den
verschiedenen Gruppen
der Klassifikation verknüpft
werden. Dies wird im
Folgenden erklärt.

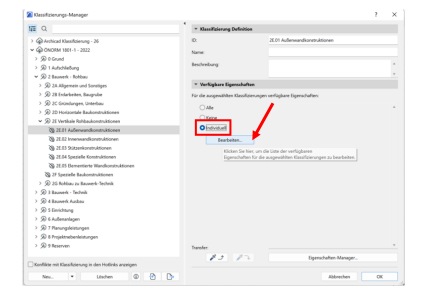


Die Elemente können mit keinen Eigenschaften oder allen verknüpft werden.

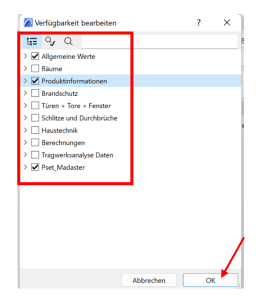
Außerdem können auch individuelle Einstellungen getätigt werden.



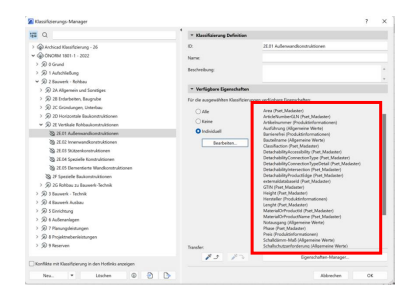
7 Sollen die Eigenschaften individuell den Klassifikationsgruppen zugewiesen werden, klicken Sie auf Individuell und Bearbeiten



Mit der Bestätigung auf OK
werden im Anschluss nur
noch alle von Ihnen
ausgewählten
Eigenschaften im
Eigenschaftenfenster der
Bauteile angezeigt.



9 Im Anschluss sehen Sie rechts alle Eigenschaften die Sie bei der Auswahl der Klassifikation hier. 2E.01
Außenwandkonstruktionen angezeigt bekommen bzw. gewählt haben.



5.4 Einstellungen für die Wand-Auswahl – individuell

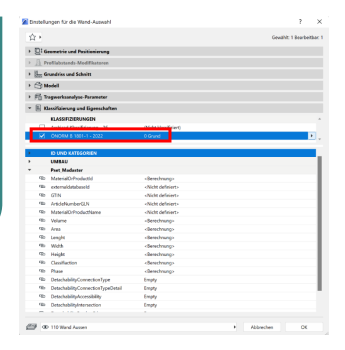
Im Folgenden wird erklärt, wie den einzelnen Elementen die jeweils korrekte Klassifizierungsgruppe zugeordnet wird.

Markieren Sie das zu definierende Element und klicken Sie auf Eigenschaftendialog.

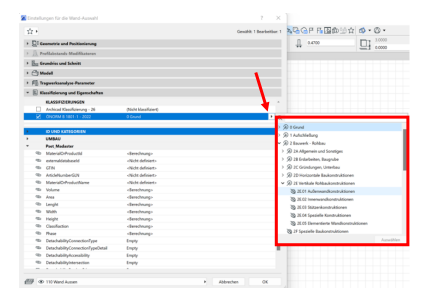




Es öffnet sich ein Fenster zu den Einstellungen für die Wand-Auswahl.
Bei Klassifizierungen und Eigenschaften setzen Sie ein Hacken bei ÖNORM B 1801-1.



Rechts können Sie auf den *Pfeil klicken* und Ihnen werden alle Untergruppen der *ÖNORM B 1801-1.* angezeigt. Wählen Sie die Klassifikation aus.



Im Folgenden ist die

ausgewählte

Klassifikation

dargestellt.

hier. 2E.01

Außenwandkonstruktionen

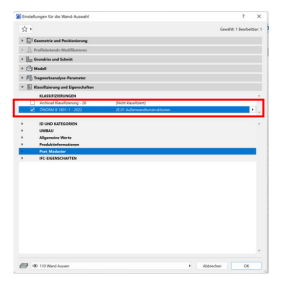
Dieser Ablauf kann für

alle weiteren

zuzuweisenden

Elemente wiederholt

werden.





5.5 IFC-Export Archicad: Eingabe von "IFC-Export"-Einstellungen

Die IFC-Übersetzer-Einstellungen finden Sie unter: Ablage > Interoperabilität> IFC> IFC-Übersetzer...

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

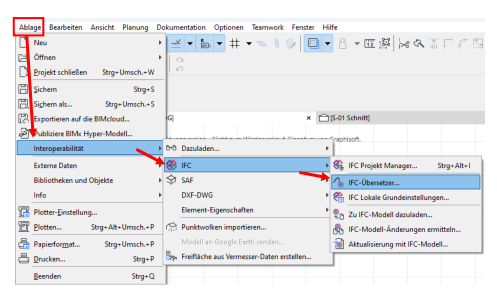


Abbildung 35 IFC-Übersetzer-Einstellungen

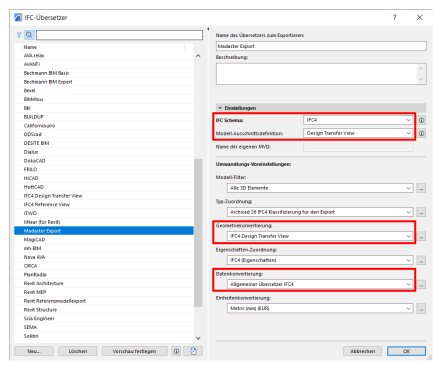


Abbildung 36 ArchiCAD IFC-Einstellungen

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 <u>service@madaster.at</u>.

Coming soon: **ALLPLAN - Datenübertragung an Madaster**

