

# .madaster



## BIM- Handbuch

Für Revit & Archicad

Technische Beschreibung der  
IFC-Dateiverarbeitung in  
Madaster

**Madaster Österreich**

Stand: 13. Jänner 2025

Madaster Austria GmbH  
Praterstraße 1 (Space 12)  
1020 Wien  
Österreich

[service@madaster.at](mailto:service@madaster.at)  
+43 6706545662

# INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung.....	4
1. Prozessablauf Madaster.....	5
1.1 Flussdiagramm Madaster-Plattform.....	5
1.2 Madaster BIM/IFC-Richtlinien.....	6
2. Lesen/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. Automatische Zuordnung von Elementen über Suchkriterien.....	27
4. Revit.....	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. Archicad.....	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 Flussdiagramm 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 IFC4)- Eigenschaftssatzes (Beispiel).....	13
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.....	22
Abbildung 21 Eigenschaftssatz und Eigenschaftsname für Objektnummer definieren.....	23
Abbildung 22 Beispiel: ein Bauteil in zwei Objektnummern geteilt.....	24
Abbildung 23 Element zu einem ungleichen Verhältnis für unterschiedliche Objektnummern aufteilen.....	24
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

## 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.....	11
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.

Kapitel 1, 2 und 3

Erläuterung der  
Madaster-Plattform  
und der Parameter

Kapitel 4

Revit

Kapitel 5

ArchiCAD

# 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:

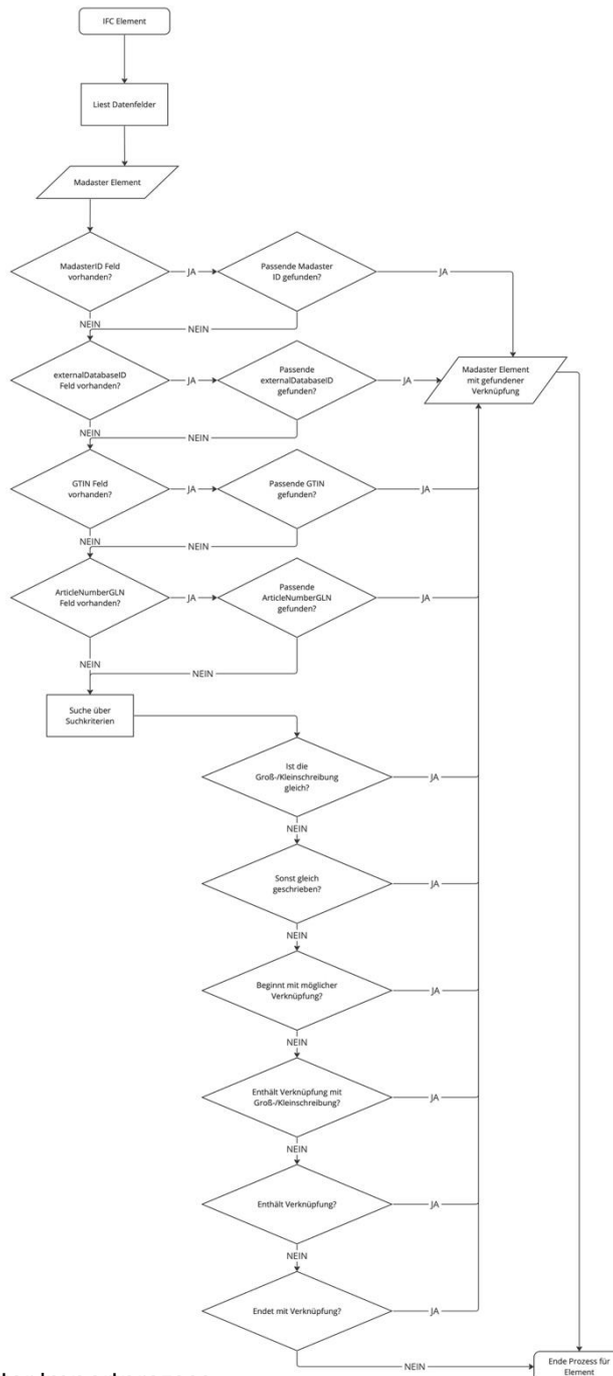


Abbildung 1 Flussdiagramm Madaster Importprozess

## 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
<b>MaterialOrProductId</b>	IfcText	MadasterId	Kennung des Materials oder Produkts in der Madaster-Datenbank.
<b>externaldatabaseId</b>	IfcText	externaldatabaseId	Kennung des Materials oder Produkts in einer externen Datenbank, die mit Madaster verbunden ist.
<b>GTIN</b>	IfcText	GTIN	Global Trade Item Number des Produkts.
<b>ArticleNumberGLN</b>	IfcText	ArticleNumberGLN	Global Location Number (GLN) des Produkts.
<b>MaterialOrProductName</b>	IfcText	MaterialName	Wenn dieser Material-/Produktname befüllt ist, wird dieser verwendet, um Datensätze mittels der Suchkriterien zu verknüpfen. ( <i>überschreibt die Materialinformationen in Abschnitt 2.6</i> )
<b>Volume</b>	IfcVolumeMeasure	Volume	Siehe <b>2.5.1</b>
<b>Area</b>	IfcAreaMeasure	Area	Siehe <b>2.5.2</b>
<b>Length</b>	IfcLengthMeasure	Length	Siehe <b>2.5.3</b>
<b>Width</b>	IfcLengthMeasure	Width	Siehe <b>2.5.4</b>
<b>Height</b>	IfcLengthMeasure	Height	Siehe <b>2.5.5</b>
<b>Depth</b>	IfcLengthMeasure	Depth	Siehe <b>2.5.6</b>
<b>Classification</b>	IfcText	Classification	Klassifizierung; in Österreich üblich nach ÖNORM B 1801-1
<b>Phase</b>	IfcText	Phase	Wert für die Bauphase.
<b>DetachabilityConnectionType</b>	IfcText	DetachabilityConnectionType	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 1 für mögliche Werte.

<b>DetachabilityConnectionTypeDetail</b>	IfcText	DetachabilityConnectionTypeDetail	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 1 für mögliche Werte.
<b>DetachabilityAccessibility</b>	IfcText	DetachabilityAccessibility	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 2 für mögliche Werte.
<b>DetachabilityIntersection</b>	IfcText	DetachabilityIntersection	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 3 für mögliche Werte.
<b>DetachabilityProductEdge</b>	IfcText	DetachabilityProductEdge	Siehe Abschnitt 2.2, Trennbarkeit der Tabelle 4 für mögliche Werte.
<b>BuildingNumber</b>	IfcInteger	BuildingNumber	Siehe Abschnitt <b>2.8</b>
<b>WasteCode</b>	IfcText	WasteCode	Siehe Abschnitt <b>2.9</b>
<b>AssumedConstructionWaste</b>	IfcNumber	AssumedConstructionWaste	Siehe Abschnitt <b>2.10</b>
<b>OverOrdering</b>	IfcNumber	OverOrdering	Siehe Abschnitt <b>2.11</b>
<b>Reuse</b>	IfcNumber	Reused	Siehe Abschnitt <b>2.12</b>

## 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

<b>DetachabilityConnectionType</b>		<b>DetachabilityConnectionTypeDetail</b>	
<b>Englische Werte</b>	<b>Deutsche Werte</b>	<b>Englische Werte</b>	<b>Deutsche Werte</b>
<b>DryConnection</b>	Trockene Verbindung	Unknown	
<b>DryConnection</b>	Trockene Verbindung	None	Lose (kein Befestigungsmaterial)

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

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

**Tabelle 3** Zugänglichkeit

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

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

**Tabelle 4** Überschneidungen

<b>DetachabilityIntersection</b>	
<b>Englische Werte</b>	<b>Deutsche Werte</b>
<b>None</b>	Keine Überschneidungen – modulare Zonierung von Produkten oder Elementen aus unterschiedlichen Schichten
<b>Incidental</b>	Gelegentliche Überschneidungen von Produkten oder Elementen aus verschiedenen Schichten
<b>Complete</b>	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

<b>DetachabilityProductEdge</b>	
<b>Englische Werte</b>	<b>Deutsche Werte</b>
<b>Open</b>	Offen – kein Hindernis für die (Zwischen-)Entfernung von Produkten oder Elementen
<b>Overlapping</b>	Überlappung – teilweise Behinderung der (Zwischen-)Entnahme von Produkten oder Elementen
<b>Closed</b>	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
<b>CPset_ManufacturerTypeInformation</b>	ArticleNumber	ArticleNumber GLN	Feld Artikelnummer GLN wird als [Artikelnummer]   [GLN] angegeben.
		GTIN	Wenn die Artikelnummer 8, 13 oder 14 Zeichen lang ist.
<b>CPset_ManufacturerTypeInformation</b>	Manufacturer	ArticleNumber GLN	GLN-Teil des Feldes
<b>CPset_ManufacturerTypeInformation</b>	ModelReference	ArticleNumber GLN	Wenn ArticleNumber leer ist, wird dieses Feld verwendet, als der ArticleNumber-Teil des Madaster ArticleNumberGLN-Elements.

IFCv4:

**Tabelle 7** GTIN und Artikelnummer + GLN – Version IFC 4

Propertyset	PropertyName (Eigenschaftsname)	Madaster-Element	Erklärung
<b>CPset_ManufacturerTypeInformation</b>	GlobalTradeItemNumber	GTIN	Global Trade Artikelnummer des Produkts.

<b>CPset_ManufacturerTypeInformation</b>	ArticleNumber	ArticleNumber GLN	Feld ArticleNumberGLN wird als [ArticleNumber] [GLN] angegeben.
		GTIN	Wenn die GlobalTradeItemNumber-Eigenschaft leer ist und ArticleNumber 8, 13 oder 14 Zeichen lang ist
<b>ManufacturerTypeInformation</b>	Manufacturer	ArticleNumber GLN	GLN Teil der ArticleNumberGLN.
<b>ManufacturerTypeInformation</b>	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 IfcClassificationReference 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 Außenwandkonstruktion				
DetachabilityAccessibility	PartialWithDamage				
DetachabilityConnectionType	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...
Eigenschaft		Wert				
GrossFootprintArea	4,60 m <sup>2</sup>					
GrossSideArea	28,00 m <sup>2</sup>					
GrossVolume	12,880 m <sup>3</sup>					
Height	2.800 mm					
Length	10.000 mm					
NetSideArea	28,00 m <sup>2</sup>					
NetVolume	12,880 m <sup>3</sup>					
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:

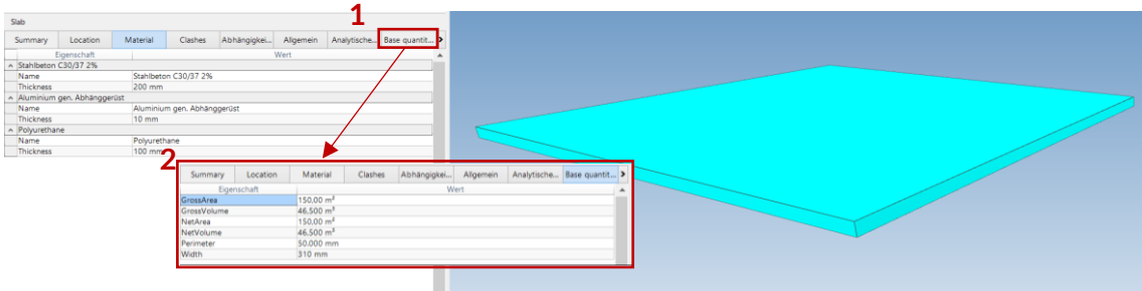


Abbildung 4 Basismengen von Sub-Elementen in IFC Datei

1. Menge ermitteln (m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> des Gesamtelements)
2. Dicke für jedes Unterelement ermitteln

Die Anzahl der Schichten von Unterelementen ist unbegrenzt.

### Madaster-Plattform:

▼	<input type="checkbox"/>	... Geschossdecke:STB 200 mit Dämmstoff:2505363	Stahlbeton C30/37 2%	... Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1	<a href="#">🔗</a>
▼	<input type="checkbox"/>	... Basiswand:Betontfertigteil 250 ohne Dämmeigenschaften:2505412	Stahlbeton C30/37 2%	... Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1	<a href="#">🔗</a>
	<input type="checkbox"/>	... TU DF 1 - Rahmenstock flächenbündig:ML - 885 x 2135:2496929	Holztür	... Holztür - Innen	1/1	<a href="#">🔗</a>
	<input type="checkbox"/>	... Basiswand:KS 240:2505115	Kalksandstein	... Kalksandsteinziegel / -mauerwerk	1/1	<a href="#">🔗</a>
^	<input type="checkbox"/>	... Basiswand:Ziegel+WD hart 300+160:2496884	Backstein (Dämmstoff gefüllt)		2/2	
	<input type="checkbox"/>	Element	Materialien	Produkt / Material	Menge	<a href="#">🔄</a>
	<input type="checkbox"/>	... Polystyrol	Polystyrol	... XPS - Extrudiertes Polystyrol	1/1	<a href="#">🔗</a>
	<input type="checkbox"/>	... Backstein	Backstein	... Vormauerziegel / Klinker	1/1	<a href="#">🔗</a>
	<input type="checkbox"/>	... Basiswand:STB 240:2498893	Stahlbeton C30/37 2%	... Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1	<a href="#">🔗</a>
▼	<input type="checkbox"/>	... Basiswand:Betontfertigteil 250 mit Dämmeigenschaften:2496966	Betontfertigteil Wand	... Betontfertigteil Wand	1/1	<a href="#">🔗</a>

Abbildung 5 Subelemente auf Madaster erkennen

### Beispielhafte Detailinformationen pro Materialschicht:

ID:	2cIVGfuMX67wg\$nENZzk-0
Volumen:	4,48 m <sup>3</sup>
Fläche:	28 m <sup>2</sup>
Länge:	9,755 m <i>Quelle: BaseQuantities - Length</i>
Breite:	0,46 m <i>Quelle: BaseQuantities - Width</i>
Höhe:	2,8 m <i>Quelle: BaseQuantities - Height</i>
Typ:	Basiswand:Ziegel+WD hart 300+160
Bauphase:	Verbleibend
Klassifizierungsmethoden:	2E.01 Außenwandkonstruktion
Gebäudeschicht:	Baukonstruktionen
Materialien:	Polystyrol
GTIN:	-
Produktcode:	-
Hausnummer:	

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:

Wall						
Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigke...	Allgemein	Analytische...
Eigenschaft		Wert				
^ Polystyrol						
Name	Polystyrol					
Thickness	160 mm					
^ Backstein						
Name	Backstein					
Thickness	300 mm					

Abbildung 7 Subelemente mit Dicken/Thickness in IFC-Datei

## 2.5.8 Problem, wenn die Dicke nicht definiert ist

IFC-Datei:

Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigke...	Allgemein	Analytische...	Vollständige...
Eigenschaft		Wert					
^ Metall - Edelstahl gebürstet							
Name	Metall - Edelstahl gebürstet						
^ Kunststoff - grau 70-70-70							
Name	Kunststoff - grau 70-70-70						
^ Glas - Isolierverglasung klar							
Name	Glas - Isolierverglasung klar						
^ Kunststoff - grau 70-70-70							
Name	Kunststoff - grau 70-70-70						
Name	Kunststoff - grau 70-70-70						

→ Fehlt: "Thickness"-Spalte

Abbildung 8 Subelemente ohne Dicken/Thickness in IFC-Datei

Madaster-Plattform:

<input type="checkbox"/>	FE 11g - DrehklippAluminium Fenster:2497291	1	Metall - Edelstahl gebürstet; Kunststoff - grau 70-70-70; Glas - Isolierverglasung klar	2		0/1
<input type="checkbox"/>	BasewandBetonfertigteil 250 ohne Dämmeigenschaften:2505412		Stahlbeton C30/37 2%		Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1
<input type="checkbox"/>	BasewandBetonfertigteil 250 ohne Dämmeigenschaften:2505416		Stahlbeton C30/37 2%		Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1
<input type="checkbox"/>	FassadeAlufassade 1000 x 2100 - Spitzprofil:2497044		Glas		Glas (Floatglass)	1/1
<input type="checkbox"/>	BasewandKS 240:2505116		Kalksandstein		Kalksandsteintiegel / -mauerwerk	1/1
<input type="checkbox"/>	BasewandBetonfertigteil 250 mit Dämmeigenschaften:2496956		Betonfertigteil Wand		Betonfertigteil Wand	1/1
<input type="checkbox"/>	BasewandZiegel+WD hart 300-160:2496884		Backstein (Dämmstoff gefüllt)		Mauerziegel (Dämmstoff gefüllt)	1/1
<input type="checkbox"/>	TU DF 1 - Rahmenstock flächenbündig:ML - 885 x 2135:2496929		Holztür		Holztür - innen	1/1
<input type="checkbox"/>	BasisdachZiegeldach 350:2497147		Dachziegel		Dachziegel	1/1

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.

Roof		Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigkeiten	Allgemein	Analytische Ei...
		Eigenschaft			Wert			
^	Dachziegel	Name		Dachziegel				
		Thickness		40 mm				
^	Luftschicht	Name		Luftschicht				
		Thickness		60 mm				
^	Balkenschichtholz	Name		Balkenschichtholz				
		Thickness		20 mm				
^	Mineralwolle Schrägdach	Name		Mineralwolle Schrägdach				
		Thickness		200 mm				
^	Luftschicht	Name		Luftschicht				
		Thickness		20 mm				
^	Balkenschichtholz	Name		Balkenschichtholz				
		Thickness		20 mm				

**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.

Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigkei...	Allgemein	Analytische...	Tragwerk	>
Eigenschaft		Wert						
^ Stahlbeton C30/37 2%								
Name		Stahlbeton C30/37 2%						
Thickness		200 mm						

**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		PartialWithDamage			
DetachabilityConnectionType		HardChemicalConnection			
DetachabilityConnectionTypeD...		Concrete			
DetachabilityIntersection		None			
DetachabilityProductEdge		Overlapping			
MaterialOrProductName		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			
MaterialOrProductName		Beton C30/37;Bewehrungsstahl			
MaterialOrProductRatio		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:

^	<input type="checkbox"/>	...	Basiswand:STB 240:2505115	Beton C30/37; Bewehrungsstahl	2/2
	<input type="checkbox"/>		Element	Materialien	Produkt / Material Menge ↻
	<input type="checkbox"/>	...	Beton C30/37	Beton C30/37	... Beton C30/37 🔗
	<input type="checkbox"/>	...	Bewehrungsstahl	Bewehrungsstahl	... Bewehrungsstahl 🔗

**Abbildung 14** Aus Ratio zu mehrschichtigem Bauteil

## 2.6.6 Materialbenennung Sub-Elemente

IFC-Datei:

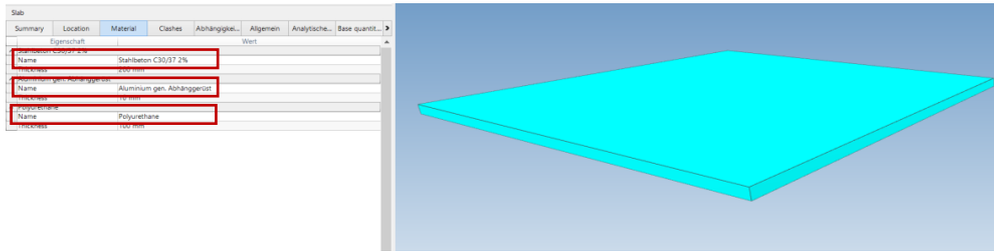


Abbildung 15 Eindeutige Materialbezeichnung Subelemente

Geben Sie den Unterelementen einen eindeutigen Materialnamen.

Madaster-Plattform:

Element	Materialien	Produkt / Material	Menge
Stahlbeton C30/37 2%	Stahlbeton C30/37 2%	Stahlbeton C50/60 (2% Bewehrung)	1/1
Aluminium gen. Abhänggerüst	Aluminium gen. Abhänggerüst	Aluminiumprofil - anodisiert	1/1
Polyurethane	Polyurethane	Polyurethan-Schaumstoff (PU)	1/1
Basiswandbetonfertigteile 250 mit Dämmeigenschaften 2495966	Betonfertigteile Wand	Betonfertigteile Wand	1/1
BasiswandK3 240 2505195	Kalksandstein	Kalksandsteindügel / -mauerwerk	1/1
FassadeAluassade 1000 x 2100 - Spitzprofile 2497044	Glas	Glas (Flotglass)	1/1
Basiswandbetonfertigteile 250 ohne Dämmeigenschaften 2505408	Stahlbeton C30/37 2%	Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1
Basiswandbetonfertigteile 250 Sperrschicht 02505420	Stahlbeton C30/37 2%	Stahlbeton C30/37 (2% Bewehrung) (A2-konformer generischer Datensatz mit Sicherheitszuschlag)	1/1

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:

Eigenschaft	Wert
Model	Projekt 4 - ein mittleres Haus
Prefix	
Name	Geschossdecke:STB 200 mit Dämmstoff 2505363
Phase	Projekt Status
Type	Geschossdecke:STB 200 mit Dämmstoff
Type Name	Geschossdecke:STB 200 mit Dämmstoff
Description	
Material Name	Stahlbeton C30/37 2%, Aluminium gen. Abhänggerüst, Polyurethane
Layer	A-FLOR-___-OTLN
IFC Element	IfcSlab
Predefined Type	FLOOR
Tag	2505363
GUID	0VaGCqhHf1nPCtqs7IDve3

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.

Summary	Location	Material	Clashes	Abhängigkeit...	Allgemein	Pset_Madaster
Eigenschaft		Wert				
Classification	2D.03 Dachkonstruktionen					
DetachabilityAccessibility	PartialWithRepairableDamage					
DetachabilityConnectionType	DryConnection					
DetachabilityConnectionTypeD...	None					
DetachabilityIntersection	None					
DetachabilityProductEdge	Overlapping					
MaterialOrProductName	Dachziegel					
Phase	Rückbau					
Typ	Ziegeldach 360					
Typname	Ziegeldach 360					

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.

Geschossdecke:STB 200:2505891:	
3\$qq65rNrDZRDilFxCmSmx	
ID:	3\$qq65rNrDZRDilFxCmSmx
Volumen:	30 m³ <i>Quelle: BaseQuantities - NetVolume</i>
Fläche:	150 m² <i>Quelle: BaseQuantities - NetArea</i>
Länge:	0 m
Breite:	0,2 m <i>Quelle: BaseQuantities - Width</i>
Höhe:	0 m
Typ:	Geschossdecke:STB 200
Bauphase:	Verbleibend
Klassifizierungsmethoden:	<b>2D.01 Deckenkonstruktionen</b>
Gebäudeschicht:	Baukonstruktionen
Materialien:	Stahlbeton C30/37 2%
GTIN:	-
Produktcode:	-
Hausnummer:	A02 (50%), A01 (50%)

**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).

Geschossdecke:STB 200:2505891:	
3\$qq65rNrDZRDilFxCmSmx	
ID:	3\$qq65rNrDZRDilFxCmSmx
Volumen:	30 m³ <i>Quelle: BaseQuantities - NetVolume</i>
Fläche:	150 m² <i>Quelle: BaseQuantities - NetArea</i>
Länge:	0 m
Breite:	0,2 m <i>Quelle: BaseQuantities - Width</i>
Höhe:	0 m
Typ:	Geschossdecke:STB 200
Bauphase:	Verbleibend
Klassifizierungsmethoden:	2D.01 Deckenkonstruktionen
Gebäudeschicht:	Baukonstruktionen
Materialien:	Stahlbeton C30/37 2%
GTIN:	-
Produktcode:	-
Hausnummer:	A02 (70%), A01 (30.000000000000004%)

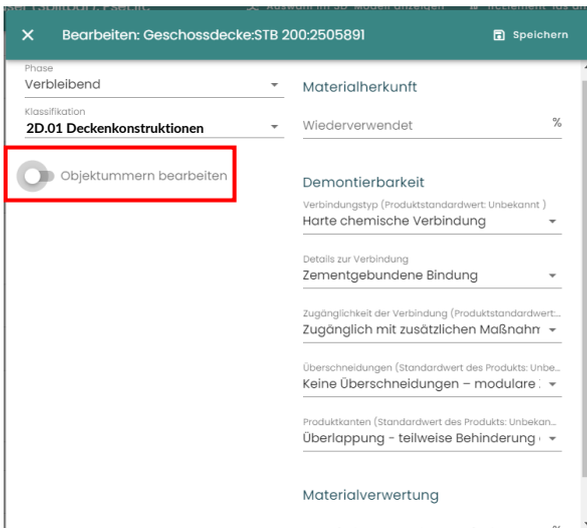
**Abbildung 23** Element zu einem ungleichen Verhältnis für unterschiedliche Objektnummern aufteilen

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;oo-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:prozentsatz: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 angenommenen 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 angenommenen 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.

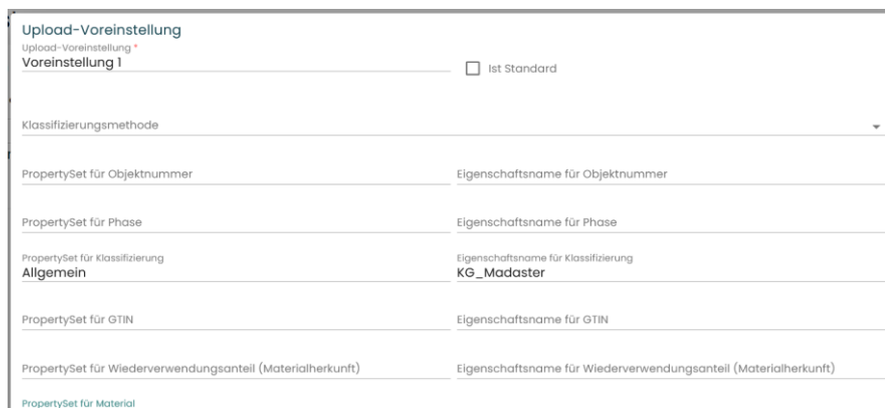


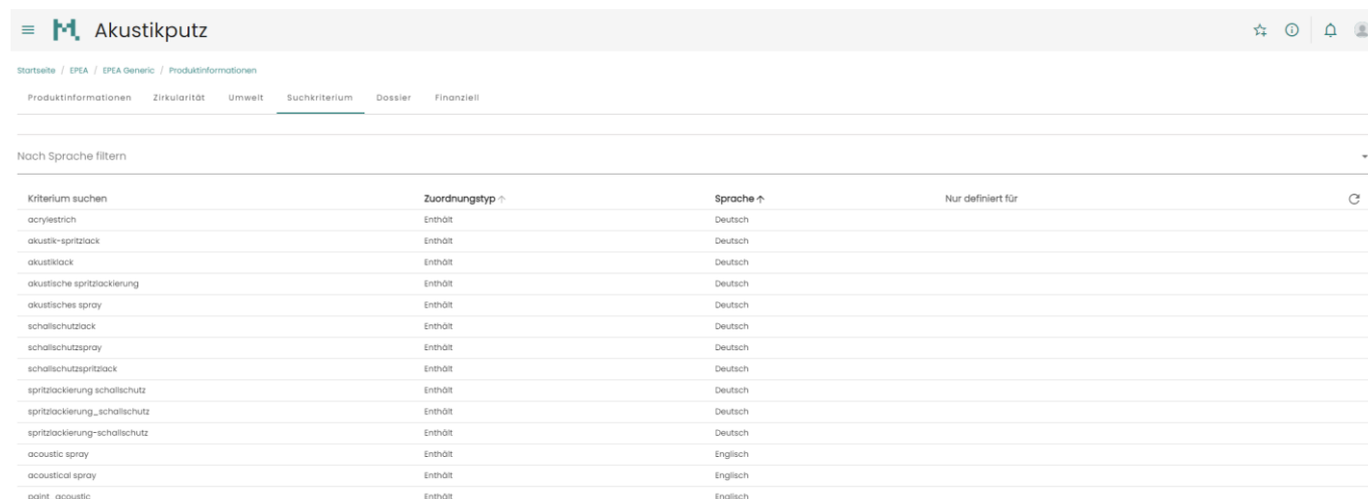
Abbildung 27 Voreinstellung befallen, Beispiel

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:



Kriterium suchen	Zuordnungstyp ↑	Sprache ↑	Nur definiert für
acrylestrich	Enthält	Deutsch	
akustik-spritzlack	Enthält	Deutsch	
akustiklack	Enthält	Deutsch	
akustische spritzlackierung	Enthält	Deutsch	
akustisches spray	Enthält	Deutsch	
schallschutzlack	Enthält	Deutsch	
schallschutzspray	Enthält	Deutsch	
schallschutzspritzlack	Enthält	Deutsch	
spritzlackierung schallschutz	Enthält	Deutsch	
spritzlackierung_schallschutz	Enthält	Deutsch	
spritzlackierung-schallschutz	Enthält	Deutsch	
acoustic spray	Enthält	Englisch	
acoustical spray	Enthält	Englisch	
paint_acoustic	Enthält	Englisch	

**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.

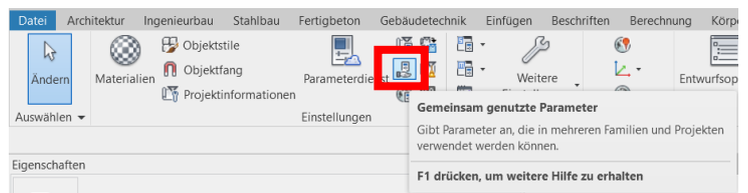
## 4. REVIT

Für die nächsten Schritte werden zwei Dateien benötigt, nämlich [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 die CPset erfolgreich mit der IFC zu exportieren. Diese Dateien finden Sie auf [Madaster Docs](#).

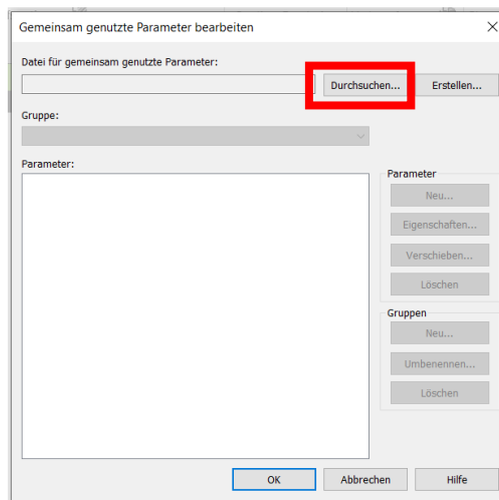
### 4.1 Einrichten der Gemeinsam genutzten Parameter

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.

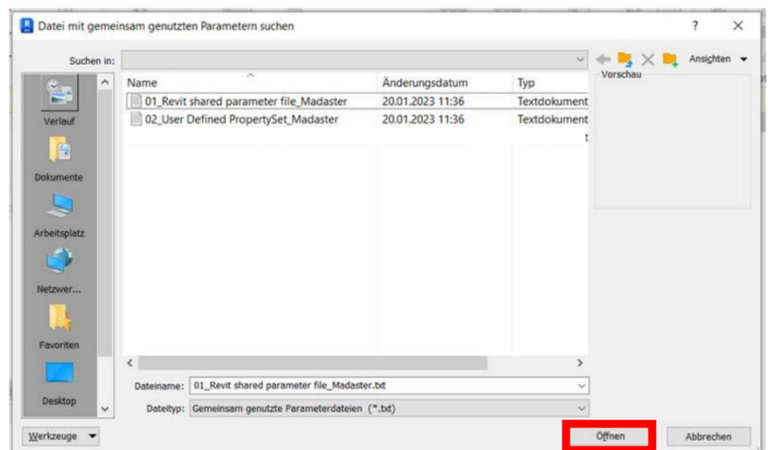
**1** Im Reiter "Verwalten" unter "Einstellungen" öffnet man die "Gemeinsam genutzten Parameter"



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

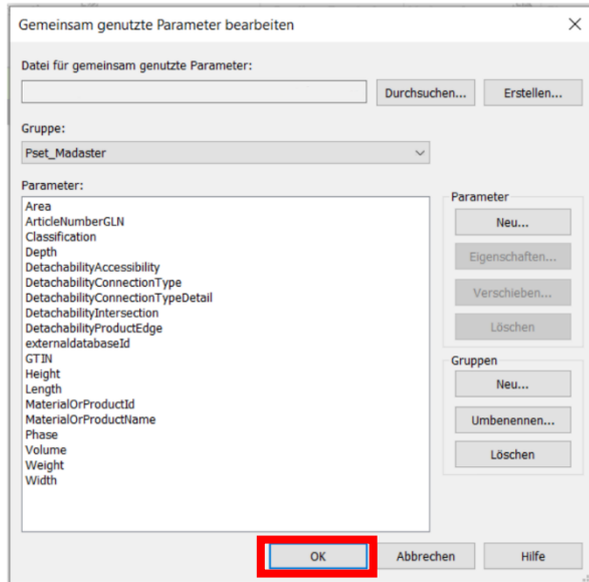


**3** Nun die Datei [01\\_Revit shared parameter file\\_Madaster](#) suchen und Öffnen



4

Drücken Sie **OK**

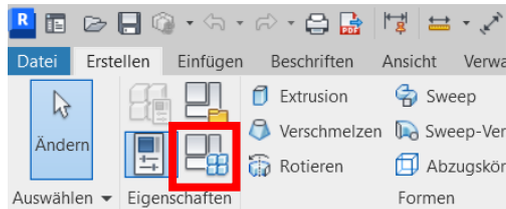


## 4.2 Importieren des CPsets in die familiäre Umgebung

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

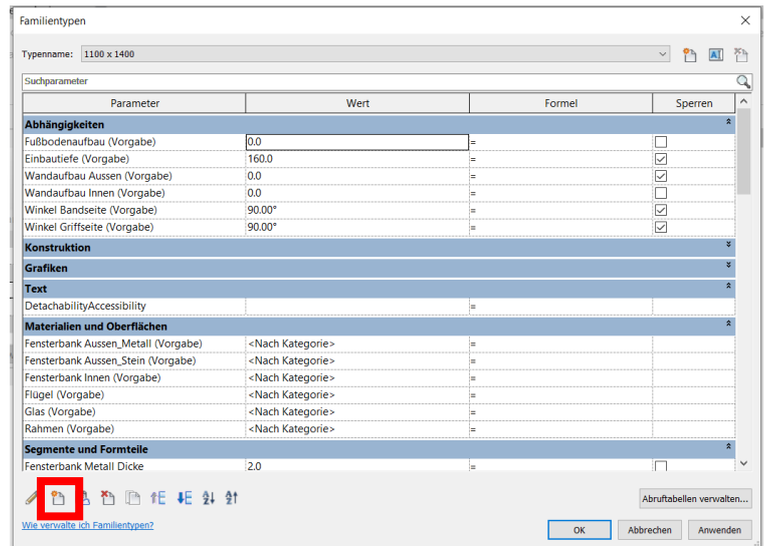
1

Öffnen vom **Familientypen** -  
Menü



2

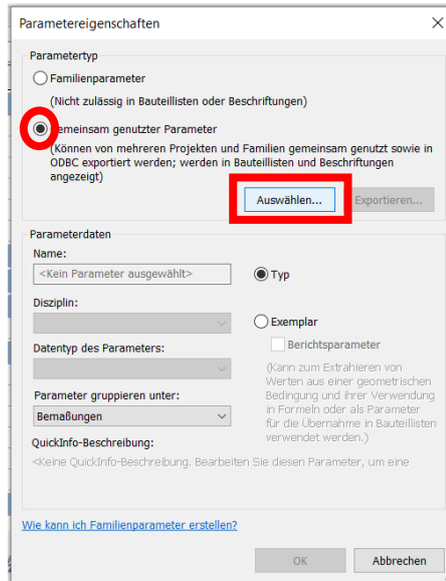
Erstellen eines **neuen**  
**Parameters**



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.

3

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



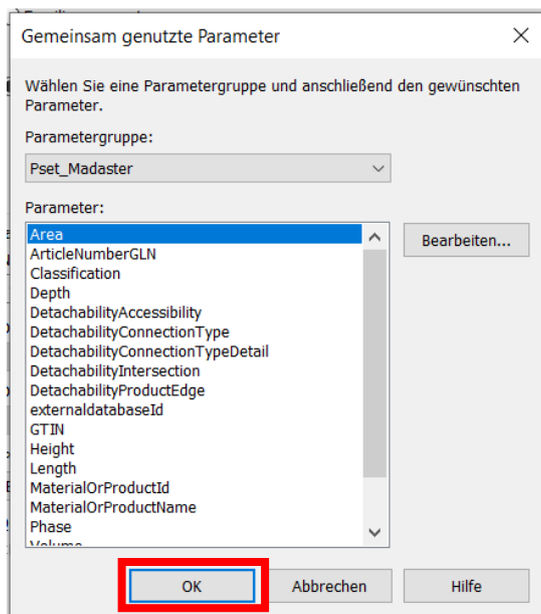
4

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



5

Wählen Sie *den gewünschten Parameter* aus und drücken Sie *OK*



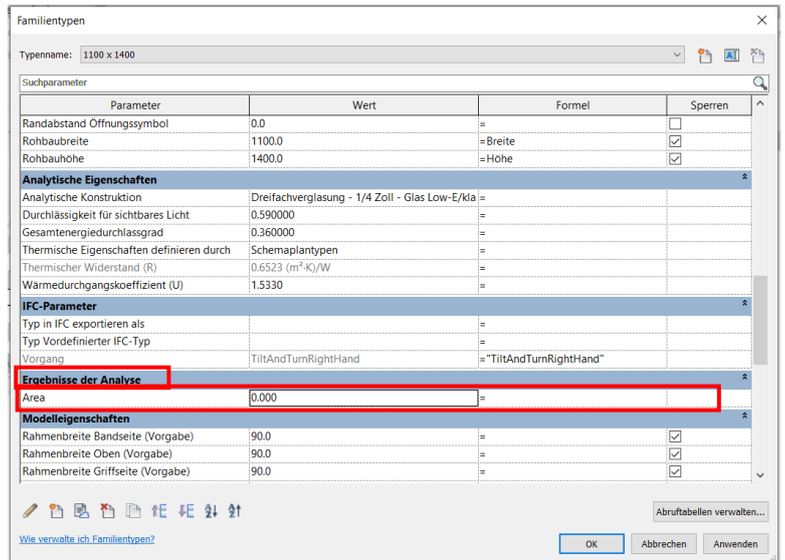
6

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



7

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

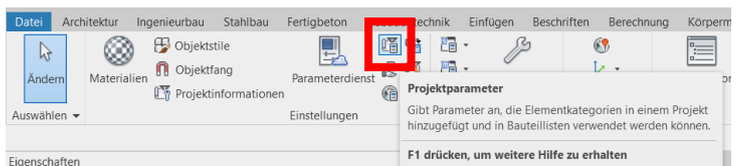


### 4.3 Importieren des CPsets in die Projekt-Umgebung

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

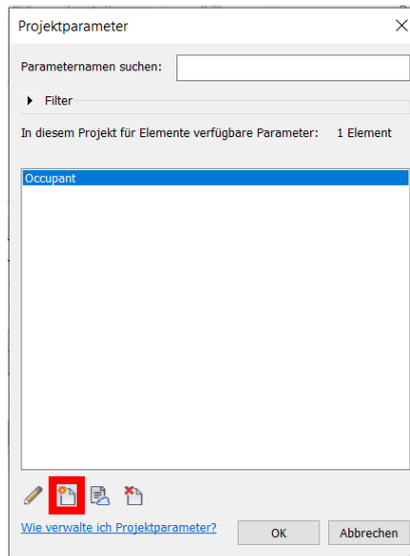
1

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



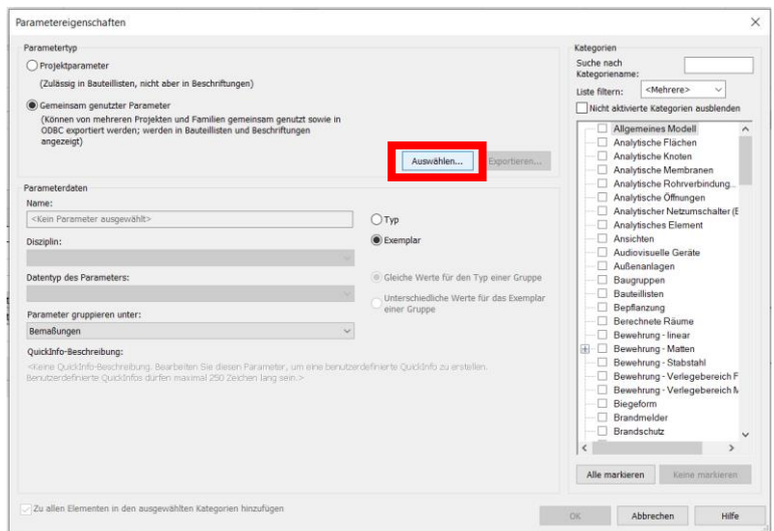
2

Einen neuen Parameter anlegen



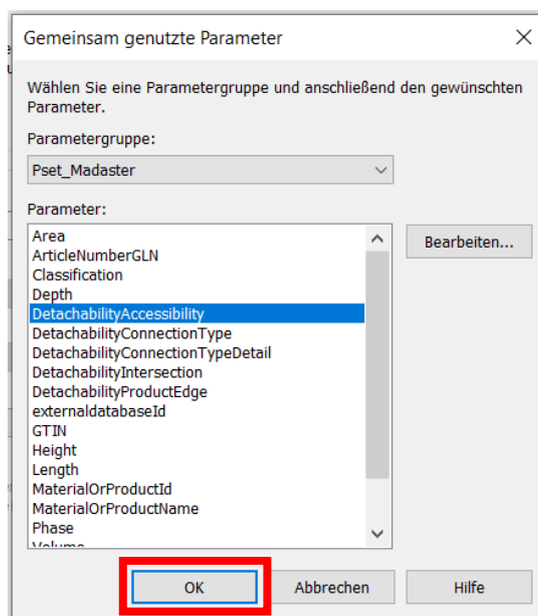
3

"Gemeinsam genutzter Parameter" auswählen



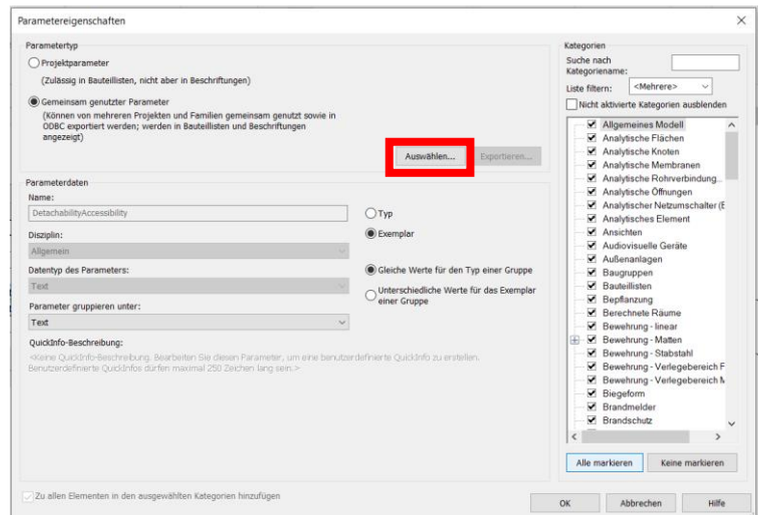
4

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



# 5

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 : [Handbuch Revit](#) (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.)

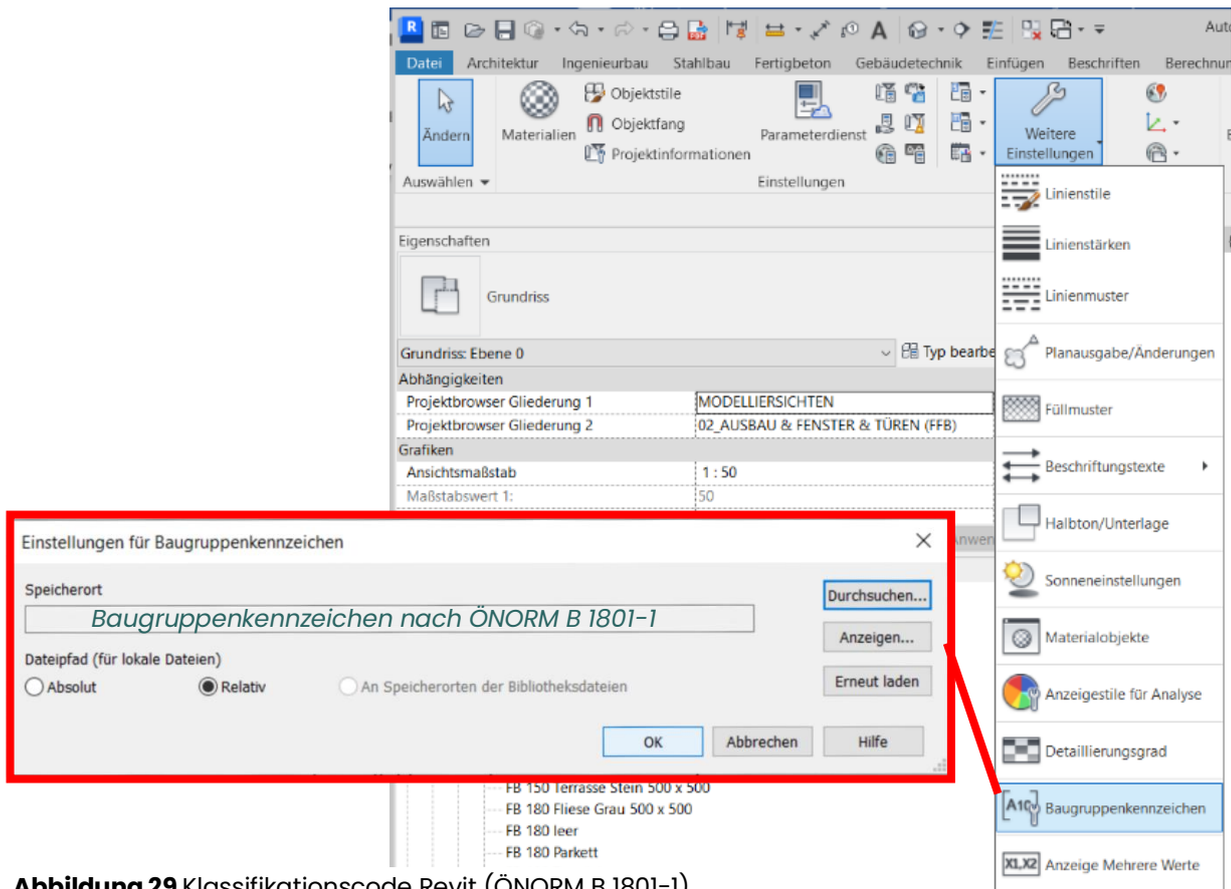


Abbildung 29 Klassifikationscode Revit (ÖNORM B 1801-1)

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.

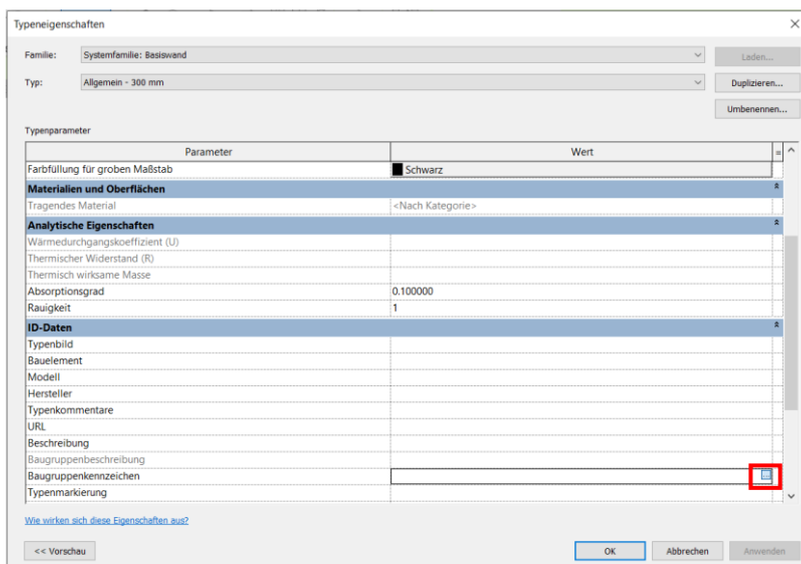


Abbildung 30 Baugruppenkennzeichen für einen Typ eintragen

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

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

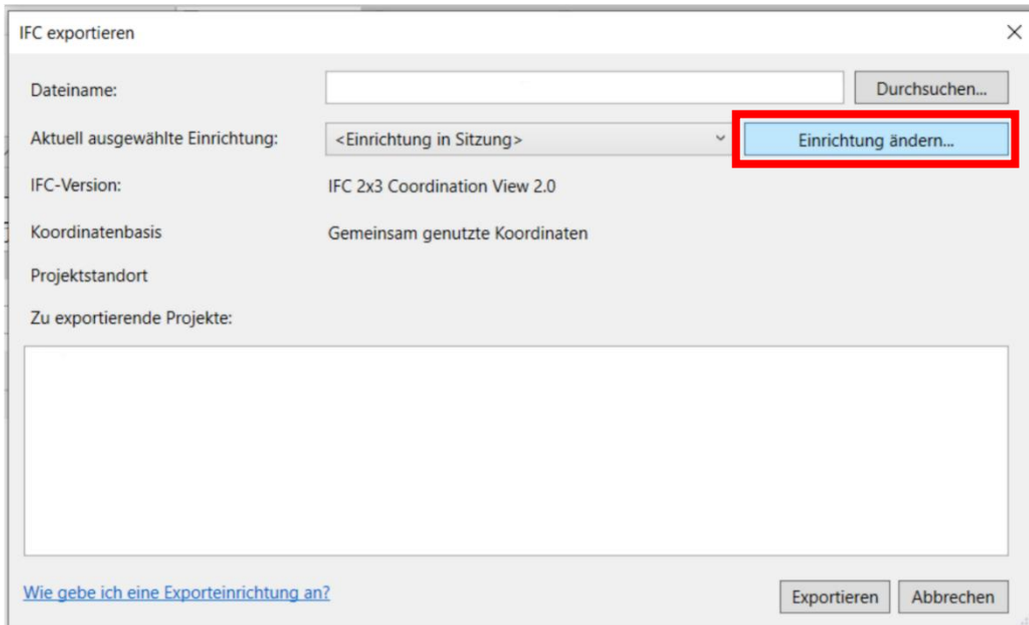


Abbildung 31 Exporteinstellungen Revit

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.

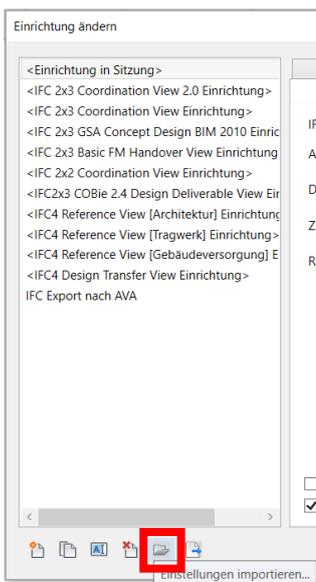


Abbildung 32 Exporteinstellungen importieren Revit

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 von Madaster zur Verfügung gestellte Eigenschaftssatz verwendet werden.

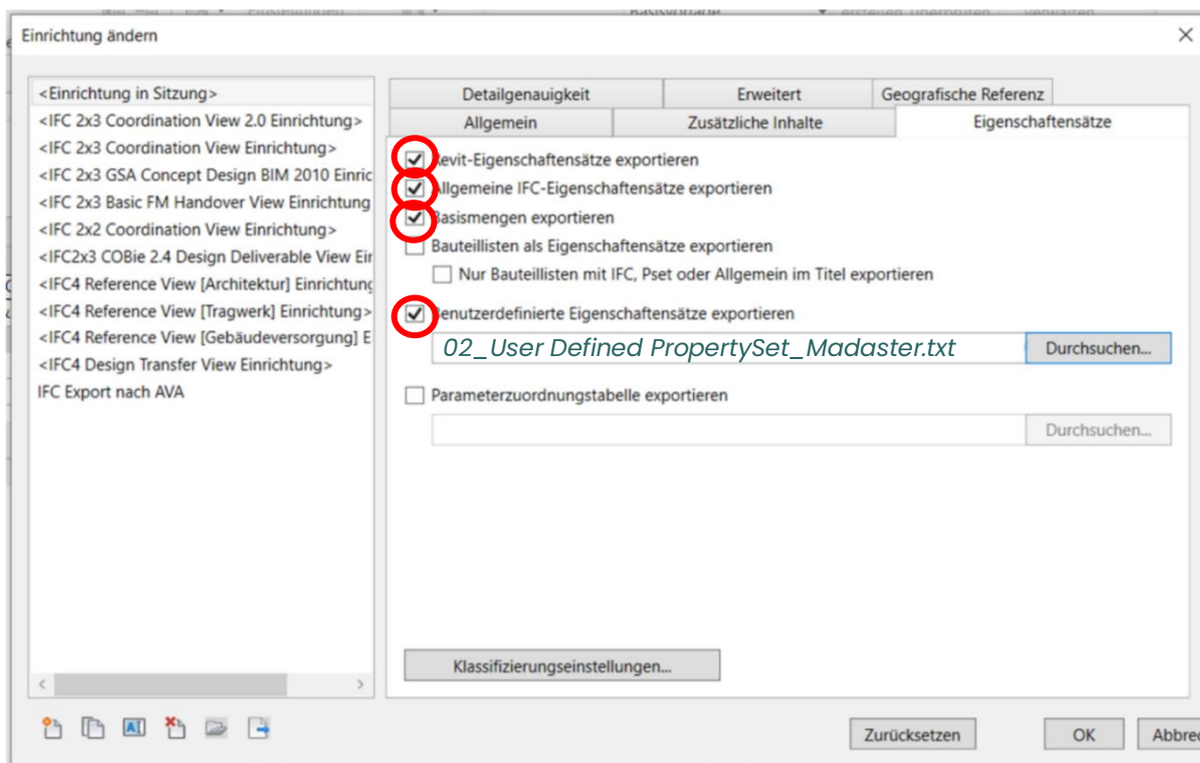
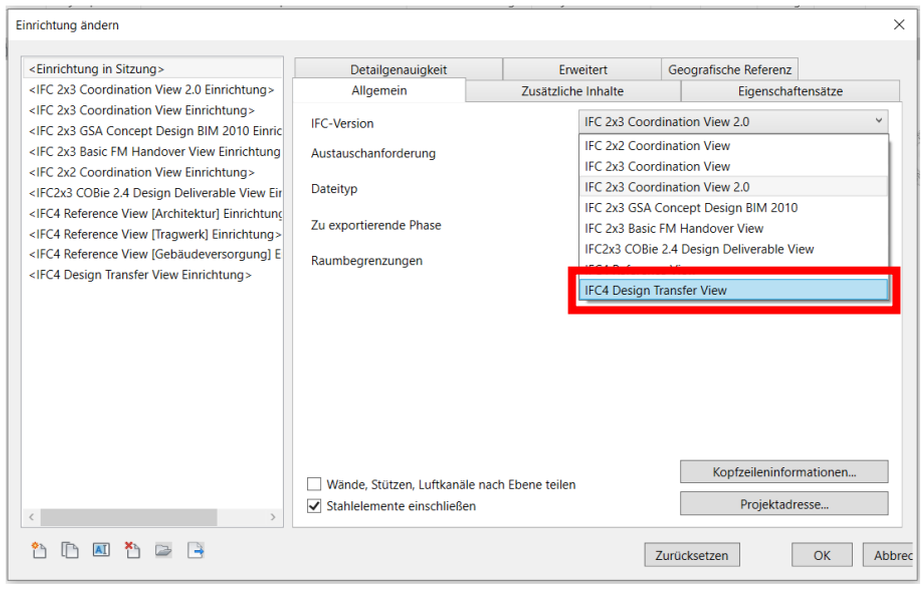


Abbildung 33 Exporteinstellungen Eigenschaftssätze Revit

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



**Abbildung 34** Exporteinstellungen Allgemein Revit

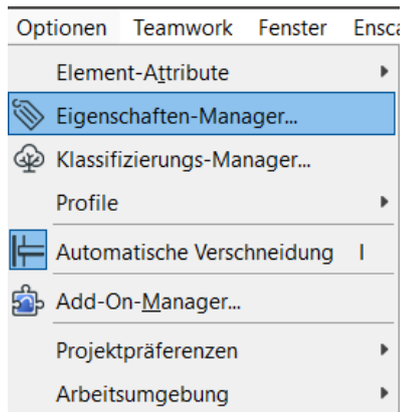
## 5. ARCHICAD

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/](https://docs.madaster.com/at/de/).

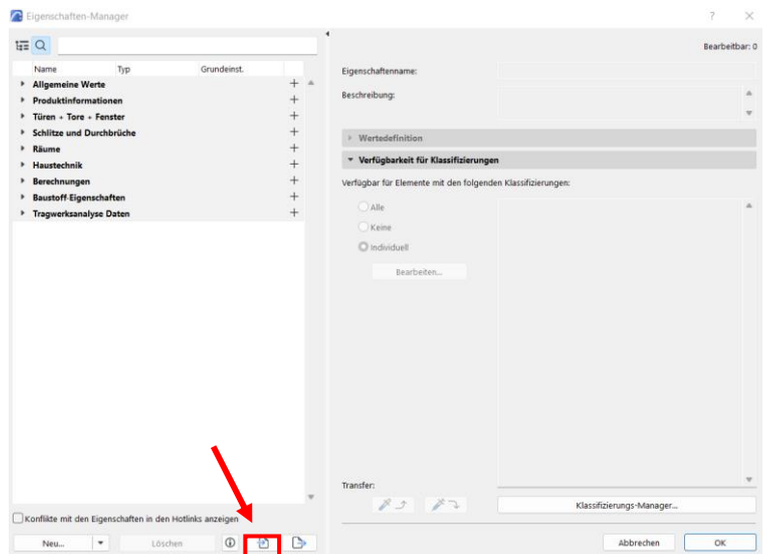
### 5.1 Importieren des CPsets in Archicad

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

**1** Öffnen Sie *Optionen/*  
*Eigenschaften-Manager*



**2** Klicken Sie auf *Importieren*



**3** Wählen Sie die *01\_Archicad*  
*propertyfile\_Madaster* (xml)  
aus und drücken Sie *Öffnen*

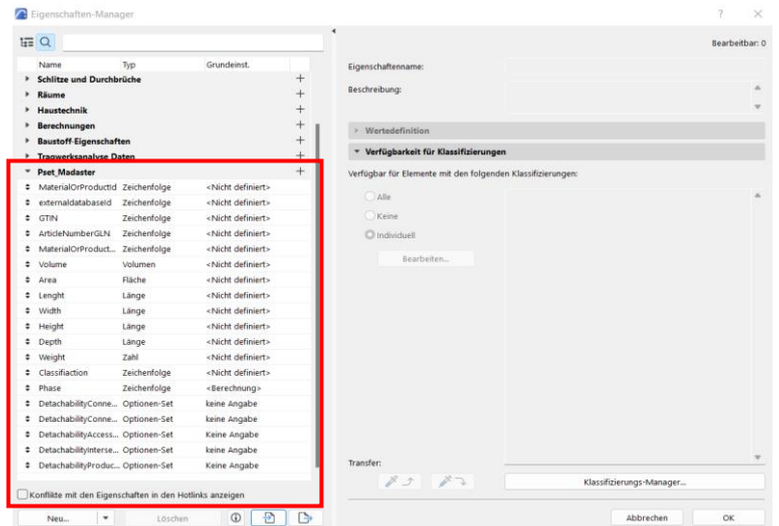


4

Das CPset\_Madaster kann ab jetzt **Klassifikationen zugeordnet** werden. Dies wird im Folgenden erklärt.

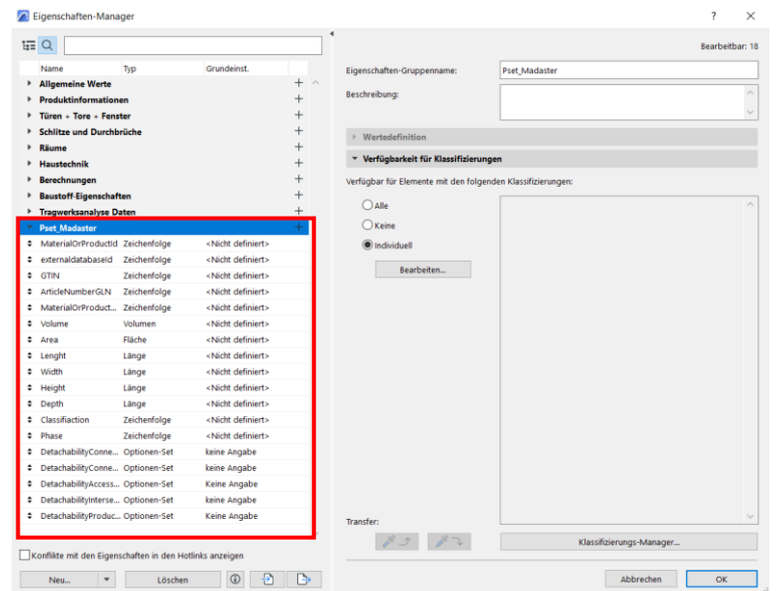
5

Sie können das CPset\_Madaster **keinen** Klassifikationen, **allen** zur Verfügung stehenden **Klassifikationen** zuordnen, oder **individuelle Einstellungen** tätigen.



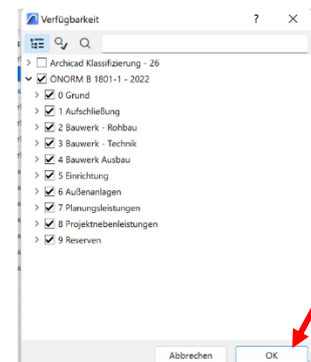
6

Sollen die Eigenschaften (CPset\_Madaster) individuell verschiedenen Klassifizierungen und Untergruppen zugewiesen werden, klicken Sie auf **Individuell und Bearbeiten**.



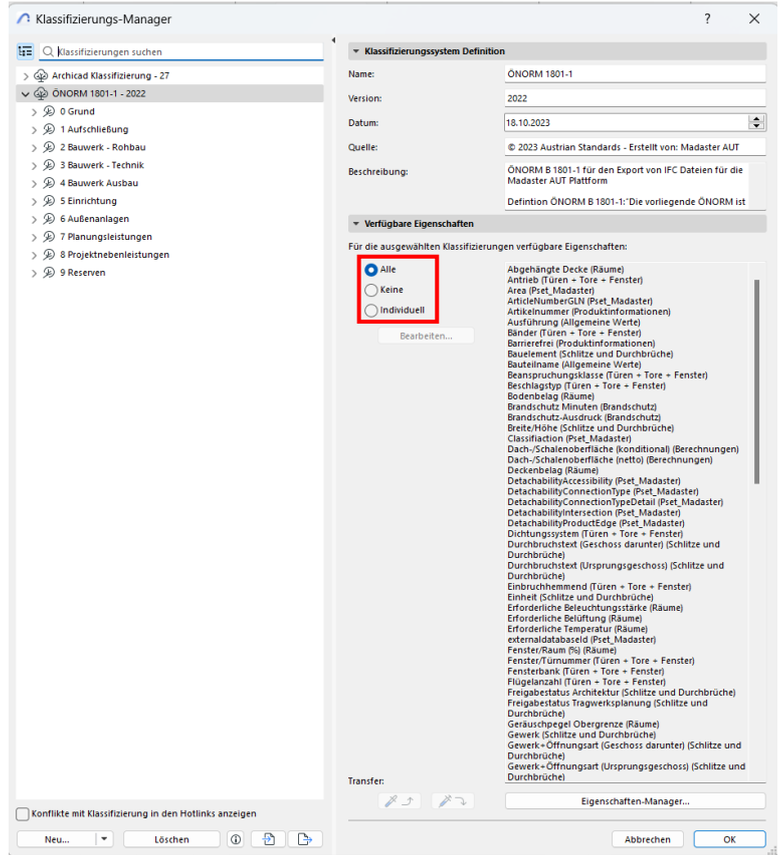
7

Im Anschluss öffnet sich das unten gezeigte Fenster, in dem Sie auswählen können, welchen **Klassifikationen** Sie das CPset\_Madaster **zuordnen** wollen.



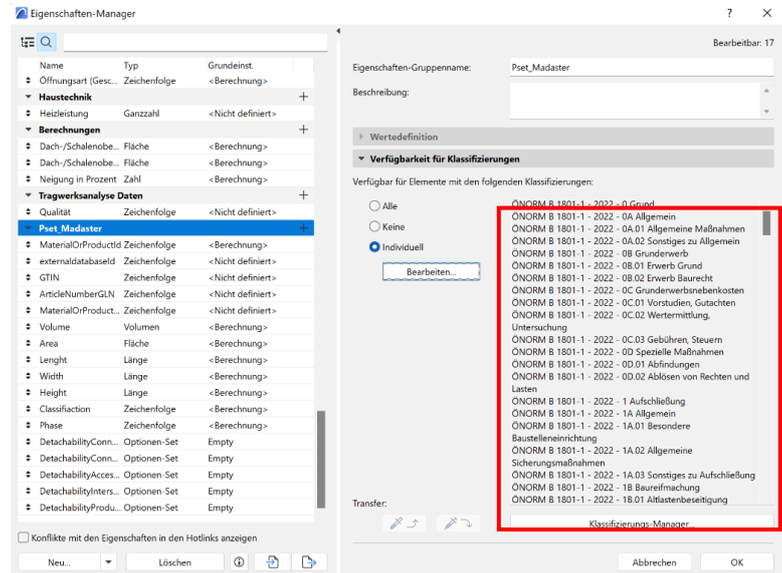
# 8

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.



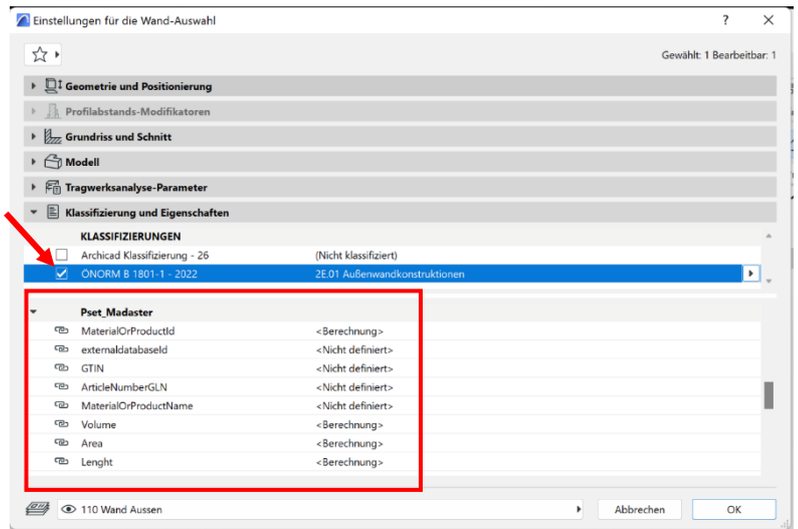
## 5.2 BEISPIEL: individuelle Einstellungen für die Wand-Auswahl

Im Folgenden wird erklärt, wie den einzelnen Elementen das *CPset\_Madaster* zugeordnet wird.

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

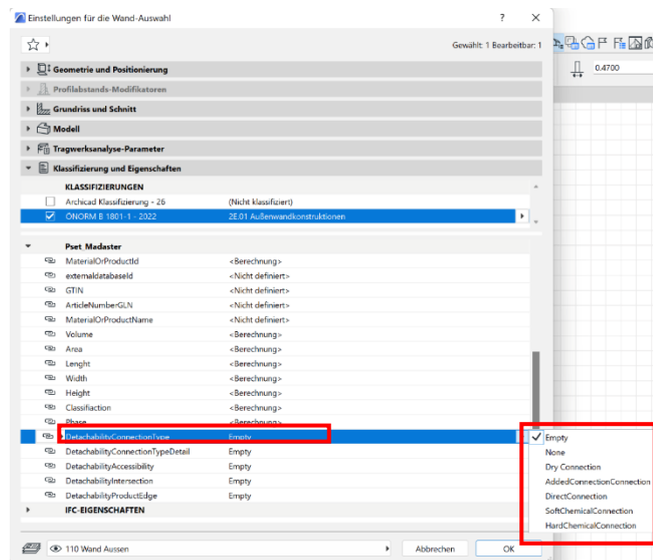


**2** Es öffnet sich ein Fenster zu den Einstellungen für die Wand-Auswahl. Bei *Klassifizierungen* und *Eigenschaften* erscheint das *CPset\_Madaster*. Hier muss darauf geachtet werden, dass wirklich die Eigenschaften auch den richtigen Klassifikationen zugewiesen wurden und die richtige Klassifikation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



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

**1** Die erste Kategorie des *Demontierbarkeitsindex* wird ausgewählt (DetachabilityConnectionType) und rechts in der Spalte auf den Pfeil geklickt. Es erscheint eine Auswahl an Möglichkeiten. Dies wird für alle weiteren Kategorien wiederholt.

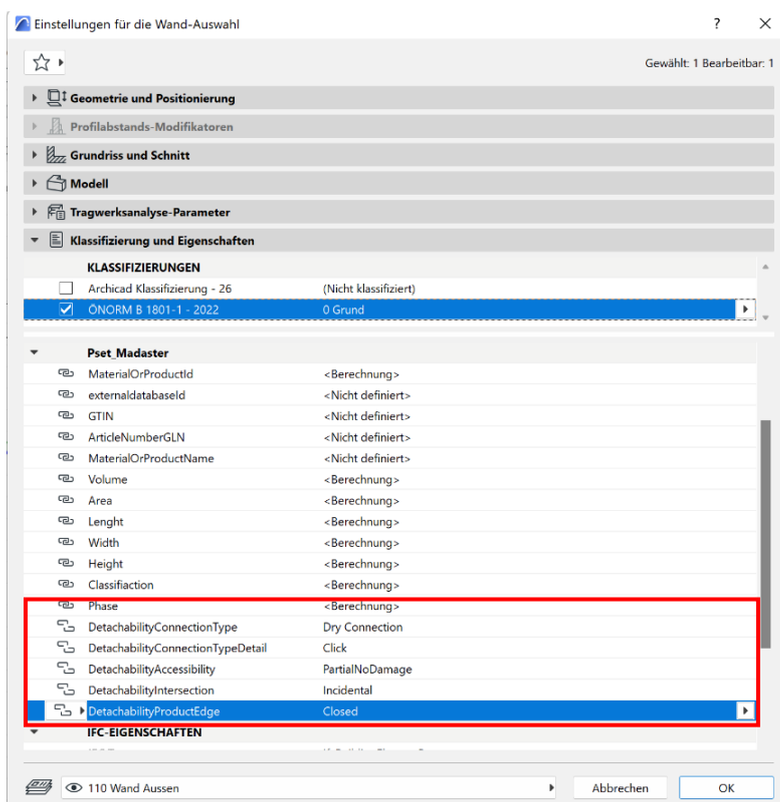


**Achtung:** Die Kategorie *DetachabilityConnectionTypeDetail* hängt von der vorhergehenden Kategorie *DetachabilityConnectionType* ab. Daher ist es wichtig, bei *DetachabilityConnectionTypeDetail* nur Optionen auszuwählen, die zu den zuvor gewählten *DetachabilityConnectionType* passen. Weitere Informationen 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 Demontierbarkeitsindex richtig ausgefüllt sind, kann die Plattform den *Demontierbarkeitsindex auslesen* und auf der Plattform abbilden.



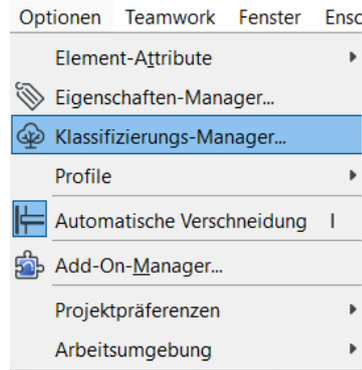
### 5.3 Klassifikation ÖNORM B 1801-1 in ArchiCAD importieren

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.

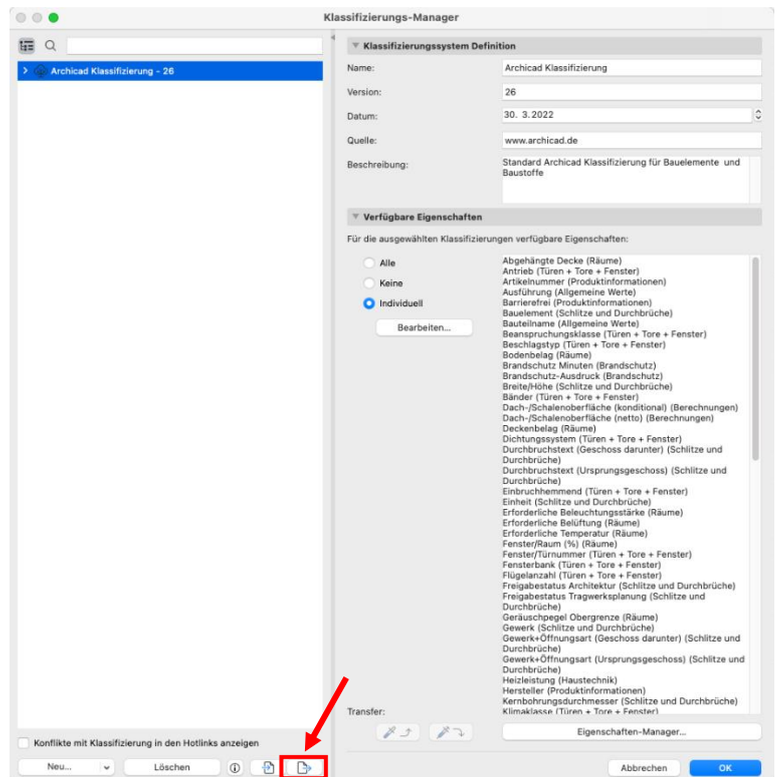
1

Öffnen Sie *Optionen/*  
*Klassifizierungs-Manager*



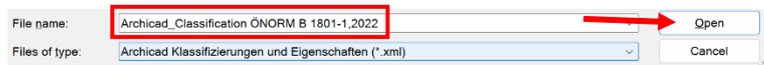
2

Klicken Sie auf *Importieren*



3

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

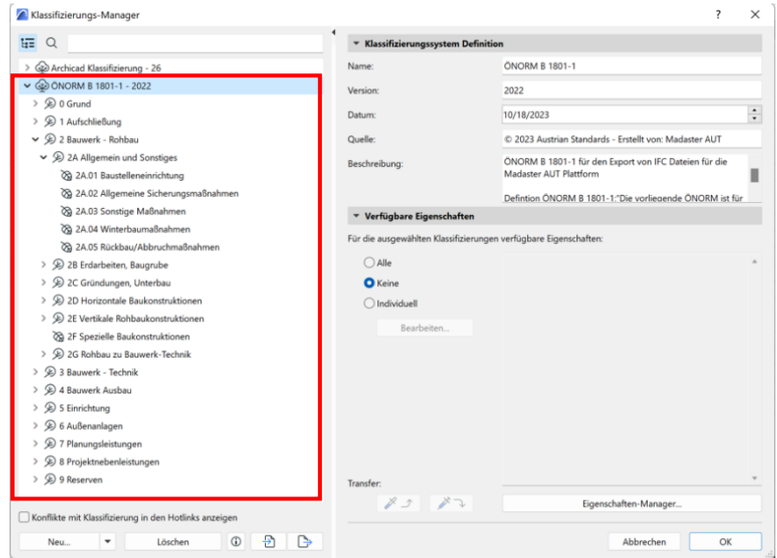


4

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

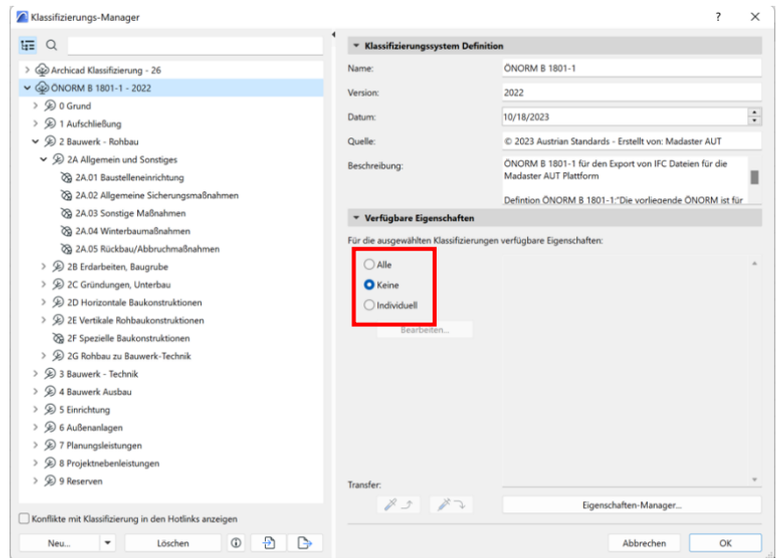
5

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.



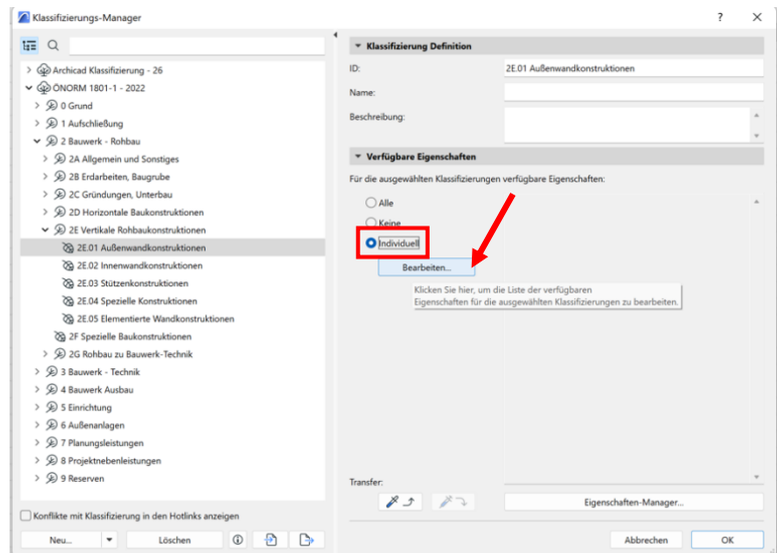
6

Die Elemente können mit **keinen** Eigenschaften oder **allen** verknüpft werden. Außerdem können auch **individuelle Einstellungen** getätigt werden.



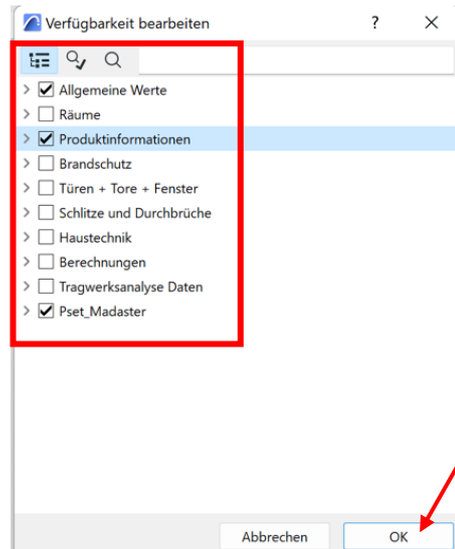
7

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



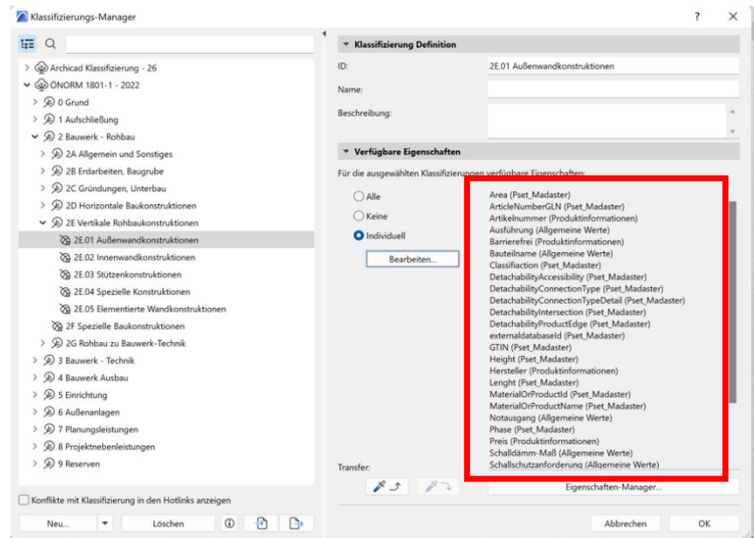
8

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.

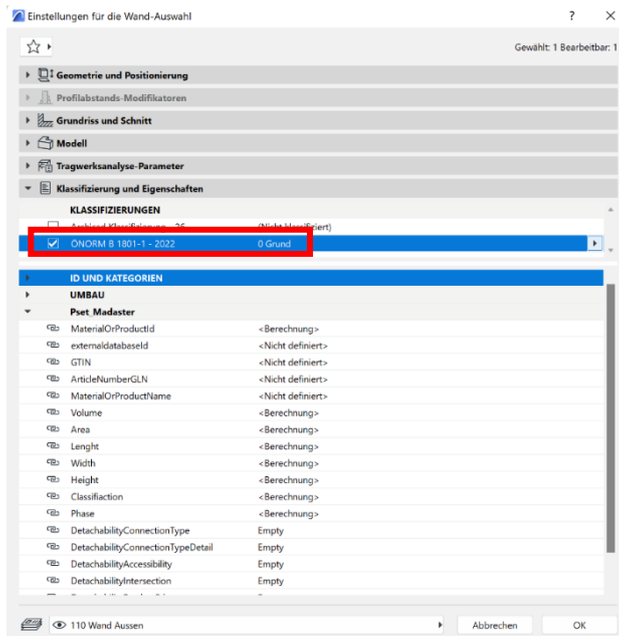
1

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



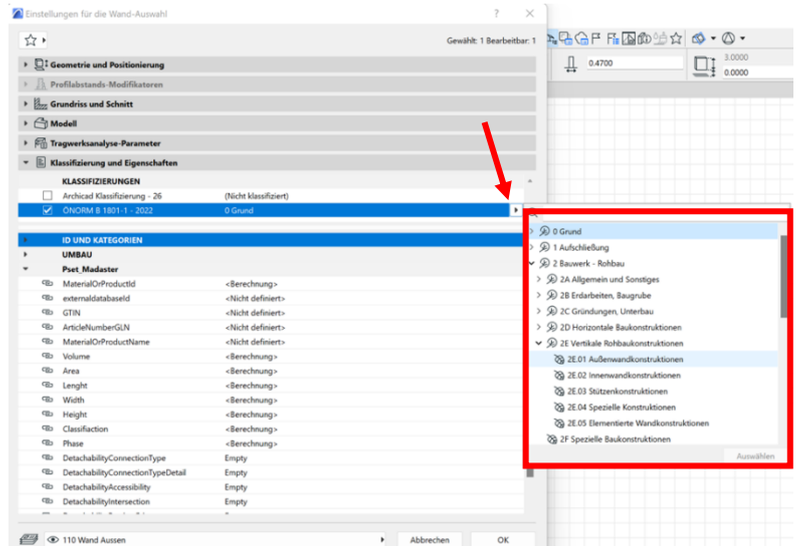
2

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**.



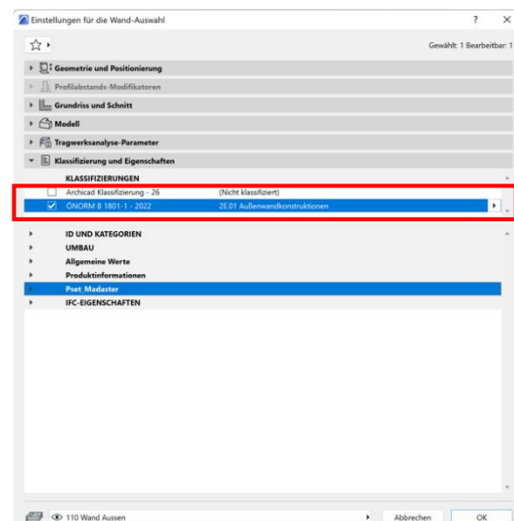
3

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



4

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:

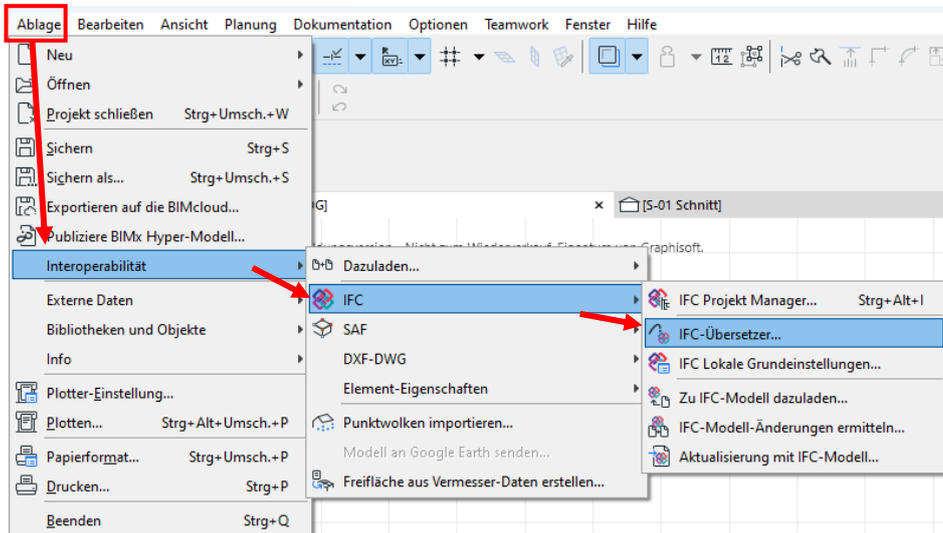


Abbildung 35 IFC-Übersetzer-Einstellungen

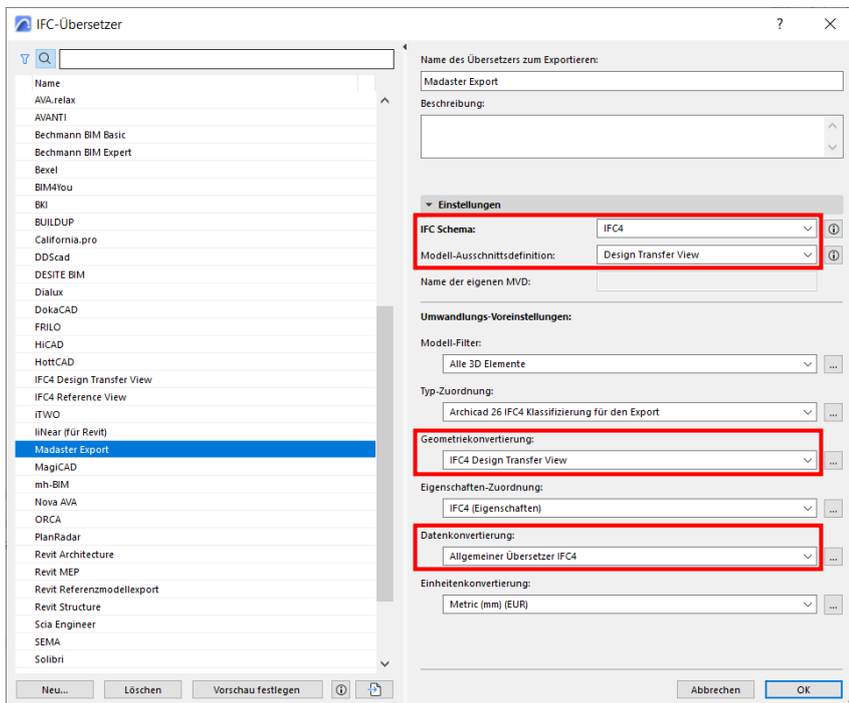


Abbildung 36 ArchiCAD IFC-Einstellungen

Außerdem ist darauf zu achten, dass die Geometrie-Konvertierung 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.at](mailto:service@madaster.at).**

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