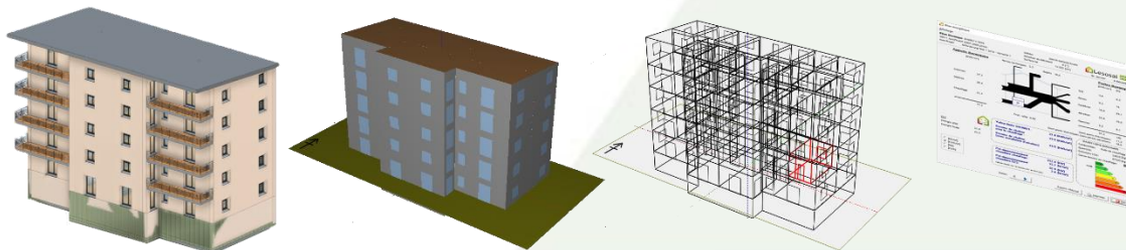




Lesosai eine vernetzte Software:

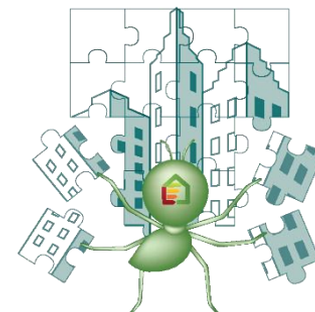
- BIM (Building Information Modeling)
- BEM (Building Energy Modeling)
- Andere (GEAK, Flixo, Polysun, EPIQR+, Batilog, Bausoft...)
 - Import IFC, IFCzip und Export BCF (BIM Modul)
 - Import gbXML (Basis Modul)

Oktober 2022



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung, Lesosai eine vernetzte Software
 - a. Schnittstellen
 - b. Module in Lesosai
 - c. Lesosai, importiert das IFC-Format und exportiert das BCF-Format
 - d. IFC exportieren von Revit und Archicad
 - e. Lesosai, importiert das gbXML-Format
 - f. Wärmebrücke
2. Wizard 64bit (IFC, gbXML et BCF)
3. Wizard 32bit (gbXML)
4. Viewer und Hilfe, Verarbeitung von IFC-Dateien, von anderen erhalten
5. Designunterstützung
6. Projekte Beispiele: Revit und Archicad
7. Datenbanken
8. Bauteile Export in IFC-Format (Lignum Kompatibel)

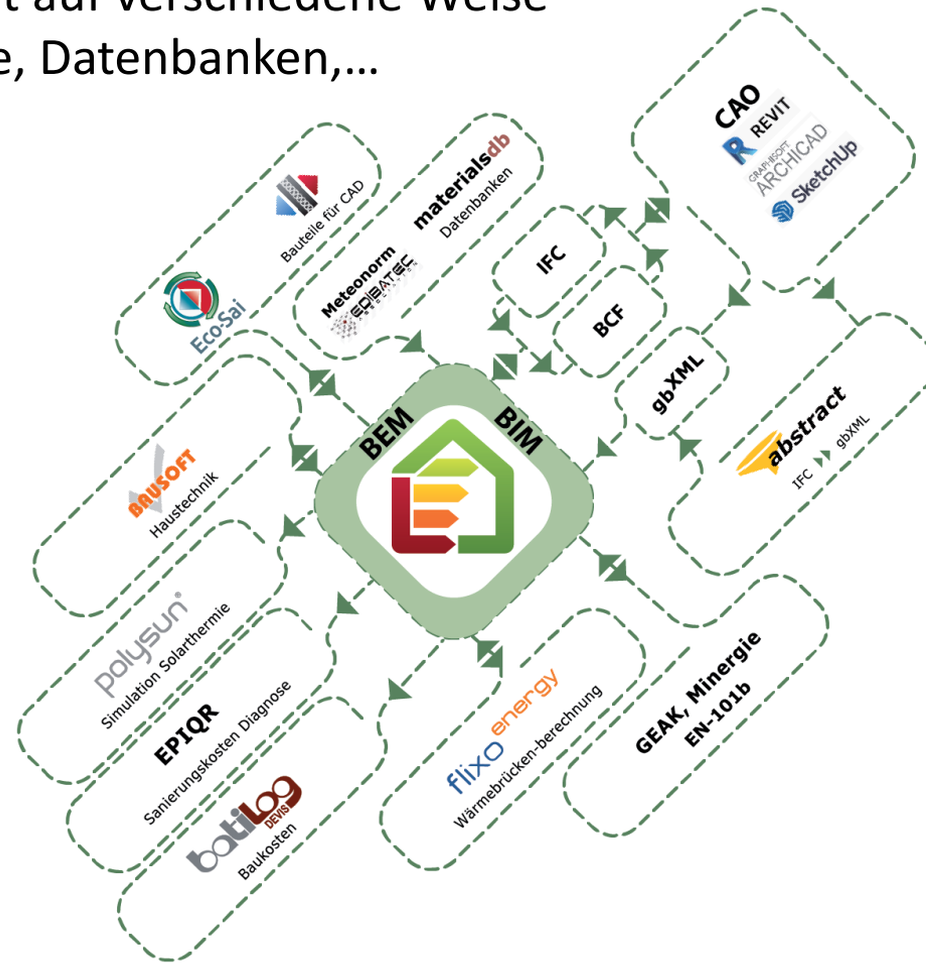


1) Einleitung, Lesosai eine vernetzte Software

- a. Kooperativ
- b. Module in Lesosai
- c. Lesosai, importiert das IFC-Format und exportiert das BCF-Format
- d. Lesosai, importiert das gbXML-Format
- e. Wärmebrücke

Kooperativ

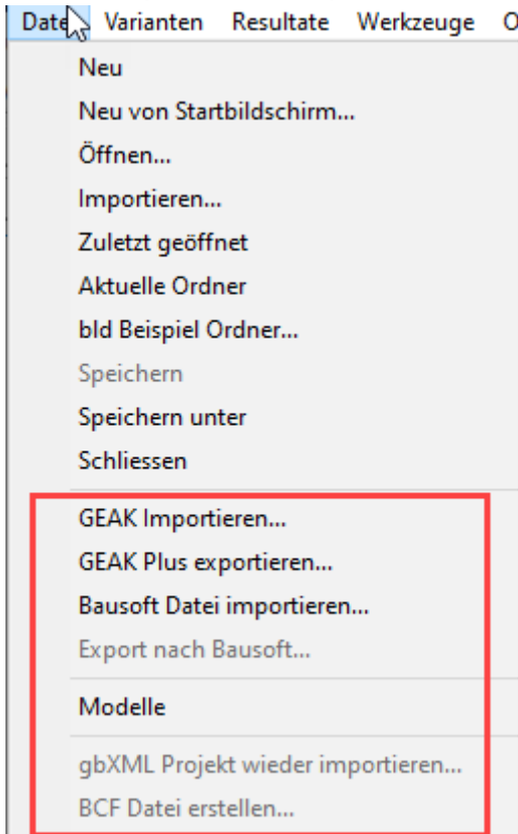
Lesosai kommuniziert auf verschiedene Weise mit anderer Software, Datenbanken,...



Kooperativ

Eigene Import- und Export-Beispiele:

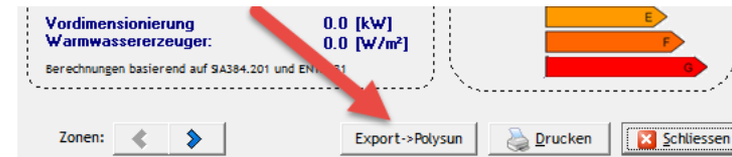
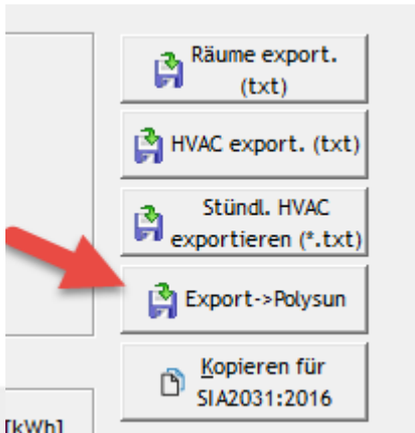
GEAK®, EPIQR+, EN101b, Polysun, Bausoft, BCF:



Minergie®:



Polysun®:



Module in Lesosai

Mit der Basisversion sind bereits mehrere Exporte möglich:

Flixo, GEAK[®], Minergie[®], EPIQR+, Batilog Devis, Bausoft, Polysun, ...

Der BIM- und BEM-Teil ist integriert in BIM-Modul: Import von gbXML und IFC, Export nach BCF und «neu» Assistent

Der **IFC-Import** ist nur mit der **64-Bit-Version** von Lesosai möglich.

Lesosai liest enthaltene IFC Informationen und adaptiert diese, wo es möglich ist an die SIA416 und SIA380. Diese Vorverarbeitung macht den Import von IFC etwas langsamer als gbXML.

Die im Basismodul integrierte Version wird künftig nicht weiter entwickelt.

BIM und BEM, Definitionen

BIM : Building Information Modeling (Wikipedia) :

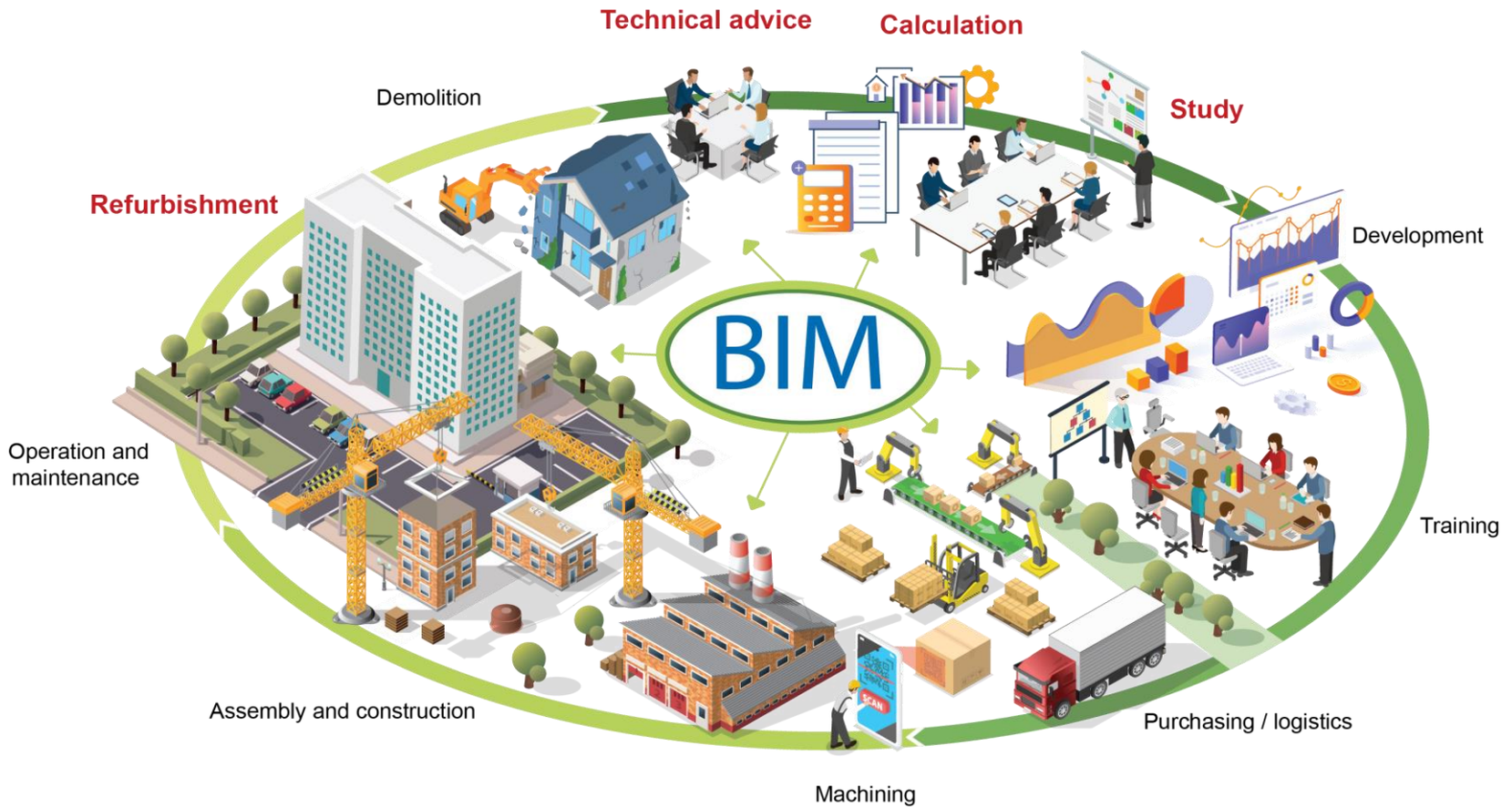
Der Begriff Building Information Modeling kurz: BIM (*deutsch: Bauwerksdatenmodellierung*) beschreibt eine Methode der vernetzten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden und anderen Bauwerken mithilfe einer Software. Dabei werden alle relevanten Bauwerksdaten digital modelliert, kombiniert und erfasst. Das Bauwerk ist als virtuelles Modell auch geometrisch visualisiert (Computermodell). Building Information Modeling findet sowohl im Bauwesen zur Bauplanung und Bauausführung (Architektur, Ingenieurwesen, Haustechnik, Tiefbau, Städtebau, Eisenbahnbau, Straßenbau, Wasserbau, Geotechnik) als auch im Facilitymanagement Anwendung.

BEM : Building Energy Modeling

Numerische Modellierung angepasst an die Gebäudeenergieberechnungen. Das Ziel ist die Entwicklungszeit eines Gebäudes zu verkürzen und zu überprüfen. Das Modell muss mit den nationalen Normen kompatibel sein.

BIM und Lesosai

Lesosai greift bei einem BIM-Projekt in die rot markierten Teile ein:





Lesosai, Import Format **IFC**, Export Format **BCF**

Die Industry Foundation Classes (**IFC**) sind ein offener Standard im Bauwesen zur digitalen Beschreibung von Gebäudemodellen (Building Information Modeling).

Das IFC-Format ist objektorientiert und soll die Interoperabilität zwischen verschiedenen digitalen Gebäudemodellsoftware verbessern und versichern. Dies ist ein "OpenBIM" freies Format. Lesosai importiert die IFC-Datei gemäß ISO 10303-21 (Erweiterung: * .ifc), die von den meisten 3D-CAD-Programmen exportiert wird. Es ist besser, **IFC 4** in **Archicad** und **IFC 2x3** in **Revit** zu exportieren.

Lesosai öffnet die IFC-Datei und passt die Geometrie wenn möglich an, um sie mit den Standards SIA380 und SIA416 kompatibel zu machen.

Auch wenn Lesosai die Informationen anpasst, muss das Modell in der CAD-Software gemäss Regel erstellt werden (Kap. 4).

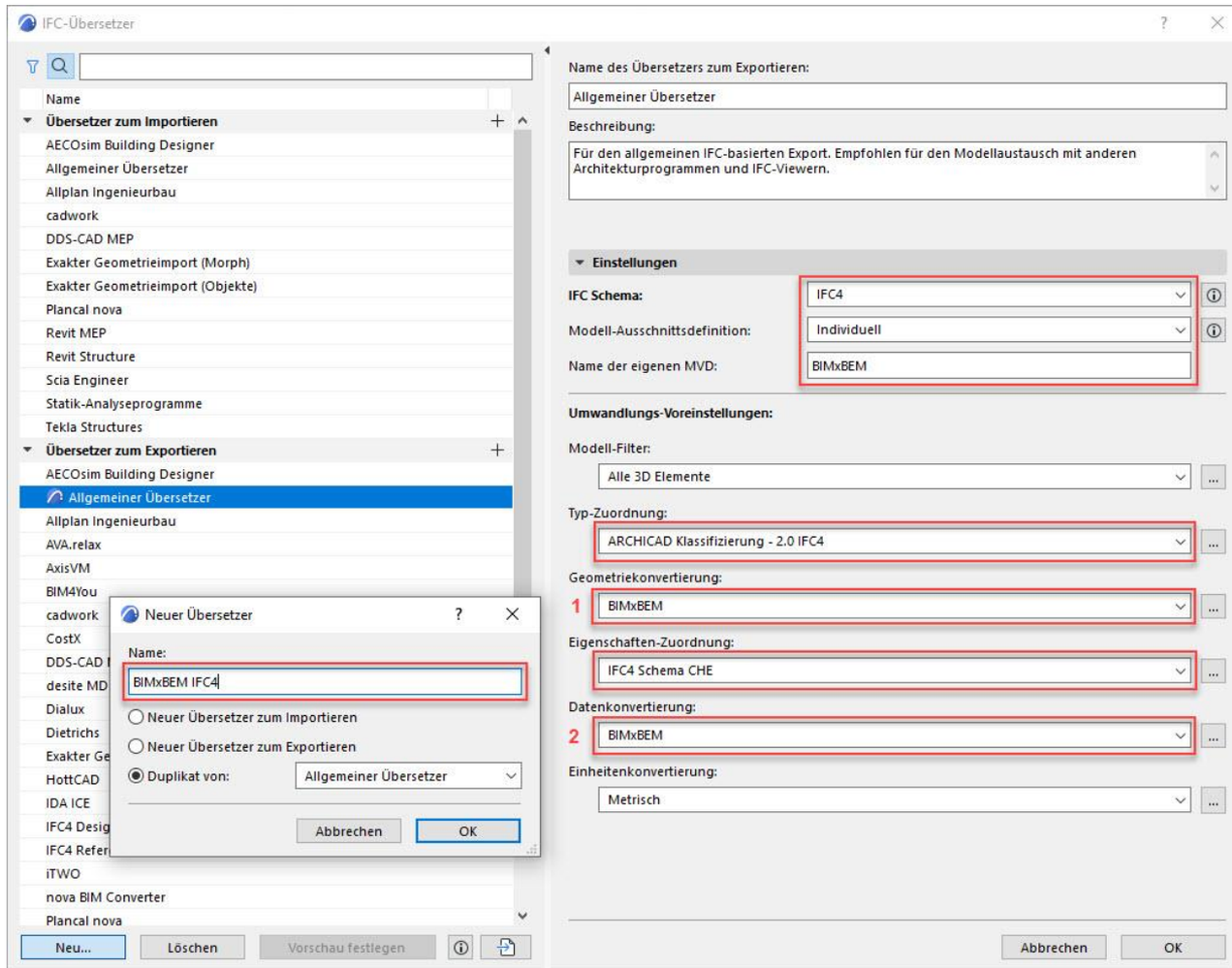
Das BIM Kollaboration Format (**BCF**) dient dazu, Probleme aufzuspüren, wenn sie im Laufe des BIM-Prozesses erkannt werden.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie Hinweise für die Erzeugung von IFC Dateien unter Vermeidung grossen Daten Volumens.

IFC Exportieren von Archicad (1/3)

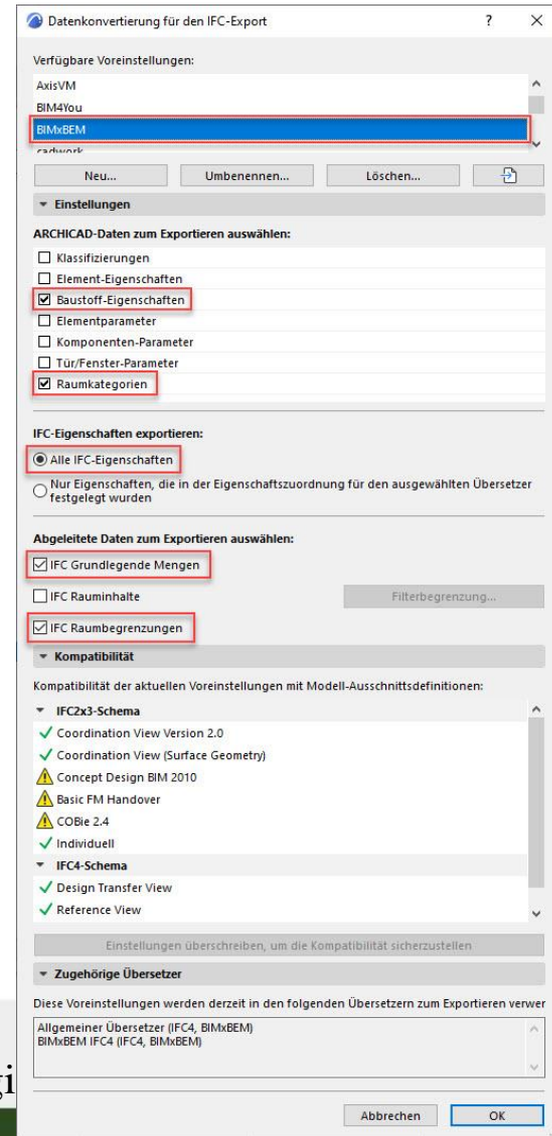
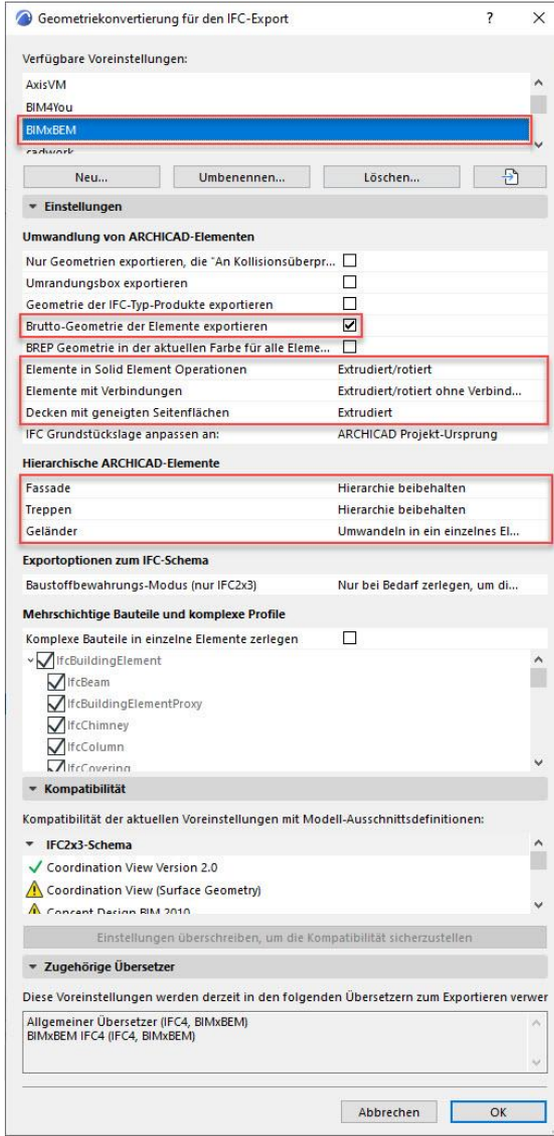
1. Geometrie erstellen (Wände, Boden, Fenstern, Türe, usw...)
2. Räume erstellen
3. ARCHICAD bietet vordefinierte Übersetzer an oder Sie ändern eine bestehende Datei.

Datei-> Interoperabilität -> IFC -> Neue Übersetzer



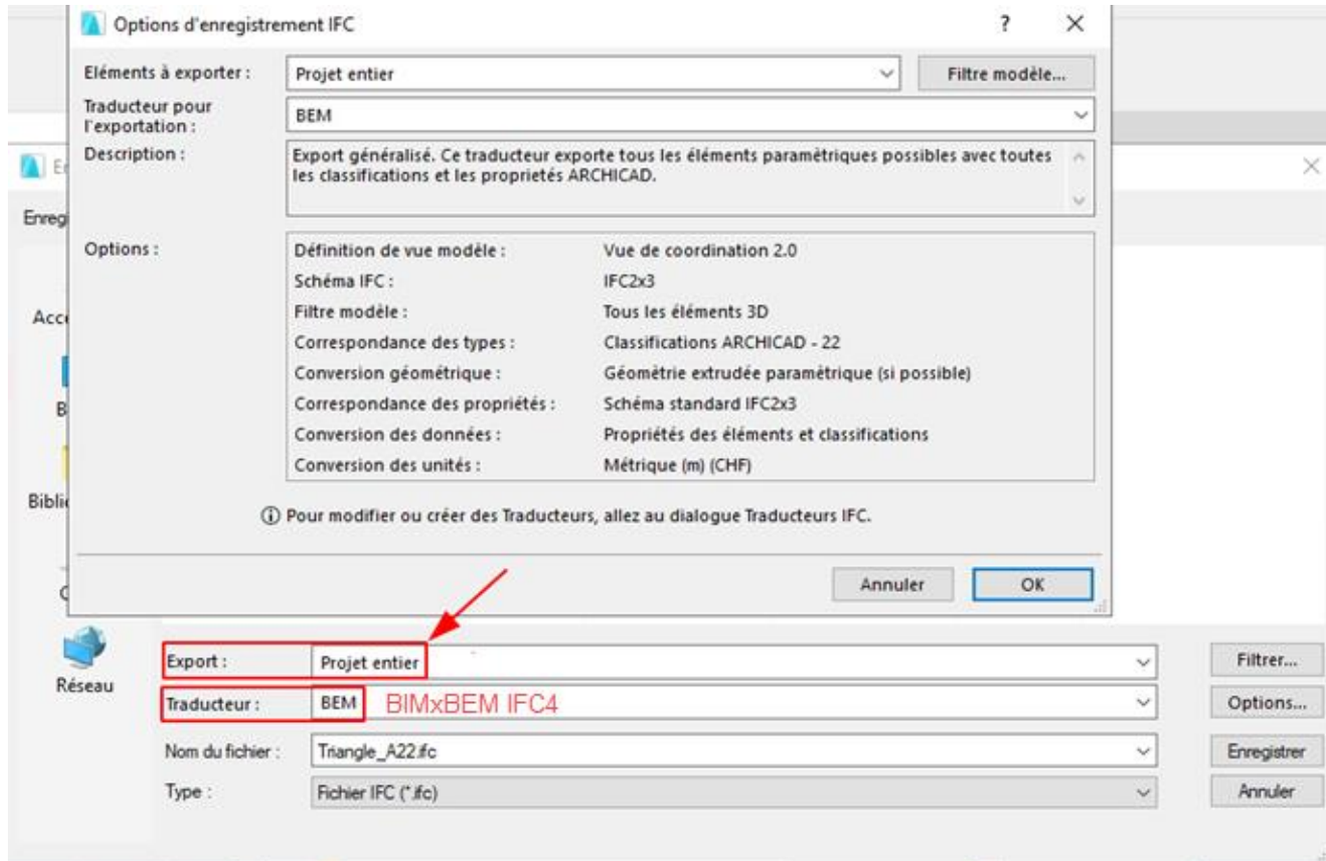
IFC Exportieren von Archicad(2/3)

4. Geometrie- und Datenkonvertierung



IFC Exportieren von Archicad(3/3)

- Speichern im IFC Format, mit Option gesamtes Projekt und Übersetzer von Punkt 3.



IFC Exportieren von Revit 2022 (1/3)

1. Geometrie erstellen (Wände, Boden, Fenstern, Türe, usw.), Aufpassen innen und aussen Wände
2. Räume oder Zone erstellen
3. Klicken Sie auf der Registerkarte Analysieren auf Energieparameter. Wählen Sie im Modus Konstruktionselemente verwenden, klicken Sie unter Erweitert -> Andere Optionen auf Ändern. Wählen Sie in der Kategorie "Exportieren" die Option "Räume" oder "Räume" gemäß der im Punkt "Detaillierte Elemente prüfen" getroffenen Auswahl:

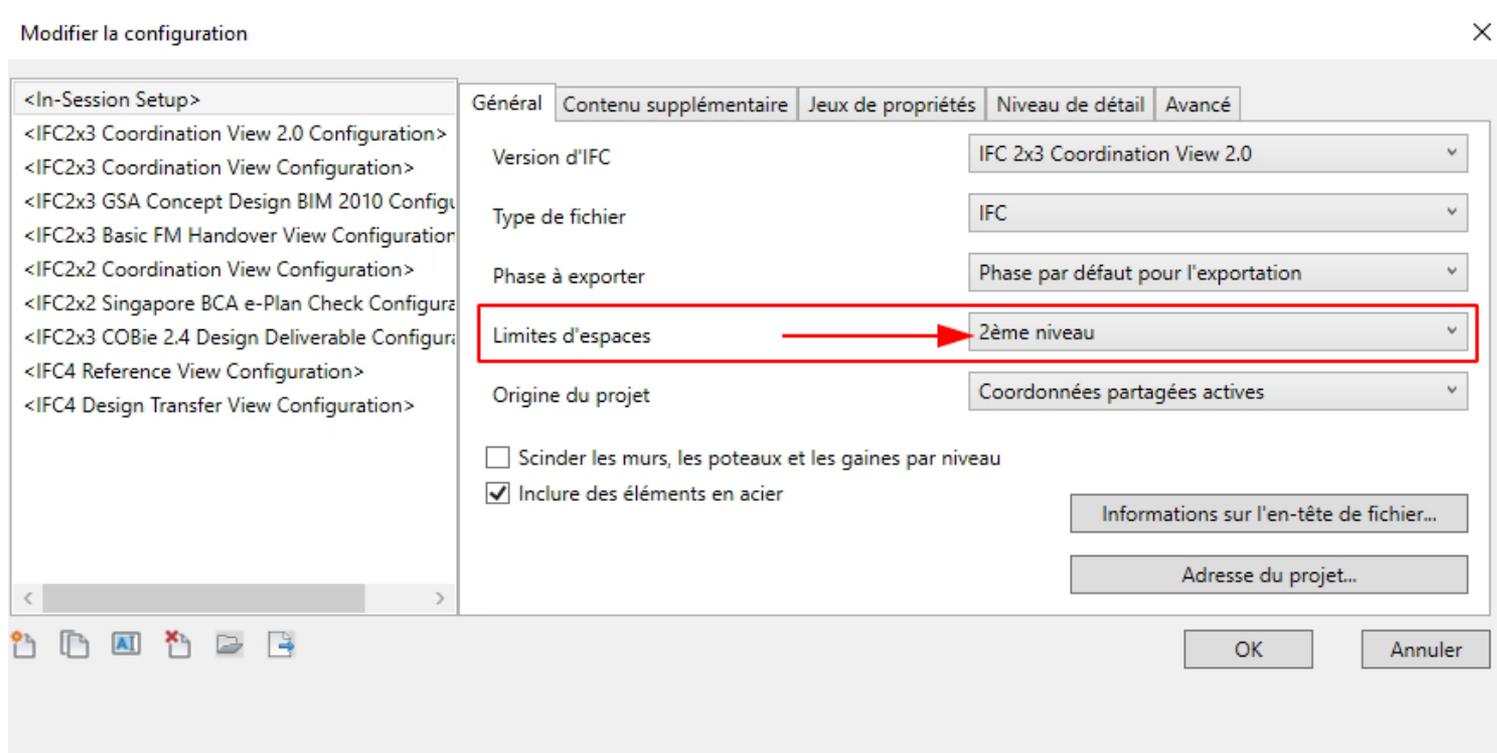
The screenshot shows the Revit 2022 interface with the 'Analyser' ribbon selected. The 'Energie' icon is highlighted with a red box and arrow. Below the ribbon, two dialog boxes are open: 'Paramètres énergétiques' and 'Paramètres énergétiques avancés'. The 'Paramètres énergétiques' dialog has the 'Mode' parameter set to 'Utiliser les éléments de construction' and the 'Avancé' section expanded. The 'Paramètres énergétiques avancés' dialog has the 'Données de pièce/d'espace' section expanded, with 'Catégorie d'exportation' set to 'Pièces', 'Propriétés thermiques des matériaux' set to 'Pièces', and 'Eléments détaillés' checked.

Paramètre	Valeur
Modèle analytique d'énergie	
Mode	Utiliser les éléments de construction
Plan du sol	Niveau 1
Phase du projet	Nouvelle construction
Résolution de l'espace analytique	457.2
Résolution de la surface analytique	304.8
Profondeur de la zone de périmètre	4572.0
Division de la zone de périmètre	<input checked="" type="checkbox"/>
Seuil de hauteur moyenne des vides verticaux	1828.8
Seuil de zone de vide horizontal/saignée	0.093 m ²
Avancé	
Autres options	Modifier...

Paramètre	Valeur
Modèle détaillé	
Pourcentage de vitrage cible	0%
Hauteur de l'appui cible	750.0
Le vitrage est ombré	<input type="checkbox"/>
Profondeur de l'ombre	457.2
Pourcentage des lucarnes cible	0%
Largeur et profondeur de lucarne	914.4
Données de construction	
Type de bâtiment	Bureau
Nomenclature des exploitations de bâtiment	Par défaut
Système HVAC	Volume d'air variable central, chaleur EC, COP du refroidis
Informations sur l'air extérieur	
Modifier...	
Données de pièce/d'espace	
Catégorie d'exportation	Pièces
Propriétés thermiques des matériaux	Pièces
Types conceptuels	Espaces
Types schématiques	< Bâtiment >
Eléments détaillés	<input checked="" type="checkbox"/>

IFC Exportieren von Revit 2022 (2/3)

- Speichern in vorzugsweise IFC 2x3 Format.
- Für IFC Export : **Datei -> Export -> IFC -> Konfiguration ändern -> Wählen sie Datei Grösse Beschränkung die der 2. Ebene :**



IFC Exportieren von Revit 2023 (2/3)

1. Geometrie erstellen (Wände, Boden, Fenstern, Türe, usw.), Aufpassen innen und aussen Wände
2. Räume oder Zone erstellen
3. Klicken Sie auf der Registerkarte Analysieren auf Energieparameter.
4. Datei im Jason-Format, um die Einstellungen von Revit 2023 zu definieren:

[Conf IFC 2x3 Lesosai.json](#)

Fehler

Wenn Sie beim Importieren in Lesosai den Fehler haben, dass die boundary fehlen, wurde der Export Ihrer IFC-Datei nicht mit den richtigen Optionen durchgeführt.

Wenn Sie die IFC-Datei mit Notepad öffnen, sollte sie die „Namen“ enthalten:

IfcRelSpaceBoundary und Ifcspace

Lesosai, Importiert das gbXML Format

Green Building XML (gbXML) ist die Sprache für Gebäude, mit der Sie unterschiedliche 3D-Gebäudeinformationsmodelle (BIM) und Software für Architektur- / Ingenieuranalysen Informationen für BEM-Berechnungen miteinander austauschen können.

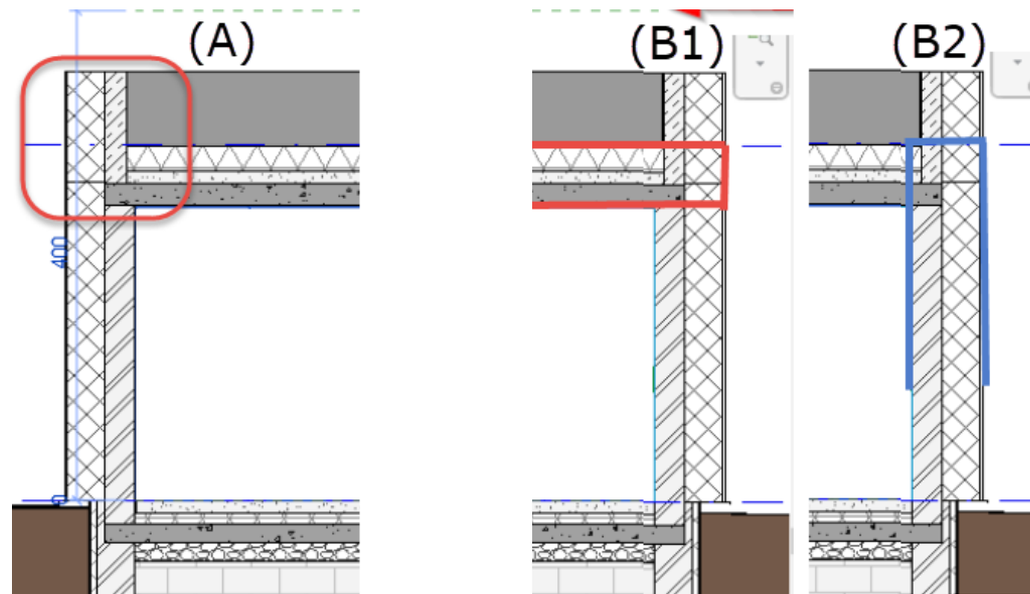
Kompatible Software:

- Autodesk Revit (nativ)
- Vectorworks (nativ)
- ArchiCAD (ab Version 20 nativ)
- SketchUp (plugin [gModeller](#))
- DDS-CAD (nativ)
- IES VE (natif: ohne plugin)
- Freecad (nativ)
- Rhino 3D/Grasshopper (nativ)

Wärmebrücken - 1

Es ist wichtig, die Wärmebrücken gut zu definieren. Zur Erinnerung: Eine Wärmebrücke ist der Unterschied zwischen der Realität (A) und dem Energieberechnungsmodell (B).

Beispiel:



Um die Wärmebrücke gut definieren zu können, müssen Sie das Projekt und die Modellierung für die Energieberechnung verstehen.

Wärmebrücken - 2

Während ihrer IFC oder gbXML Import in Lesosai, wir haben Hilfsmittel integriert um automatisch die Wärmebrücken zu generieren, die den Füßen von Fassaden, Brüstungen, Fenster- und Türkonturen entsprechen. Die anderen Wärmebrücken müssen manuell definiert werden.

Für die Verwendung der Korrekturfaktoren (PSI) haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Verwendung des Wärmebrücken-Kataloges
- Kommunikation mit Flixo
- Werte manuell eingeben

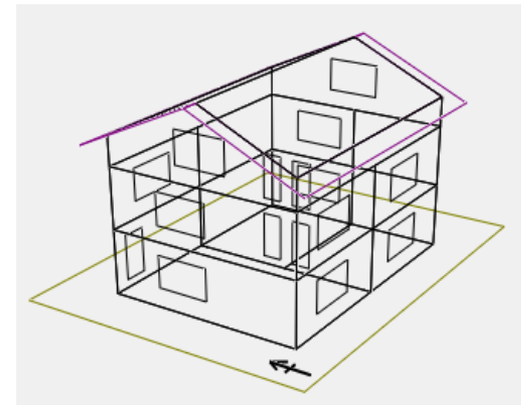
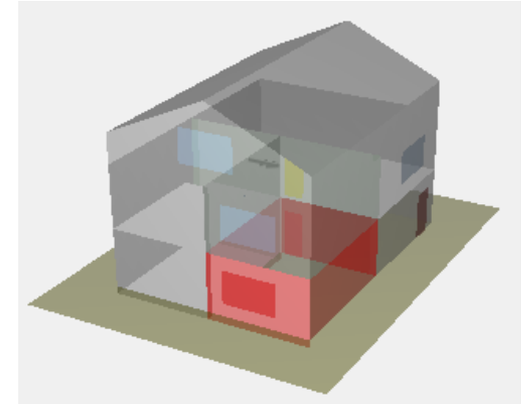
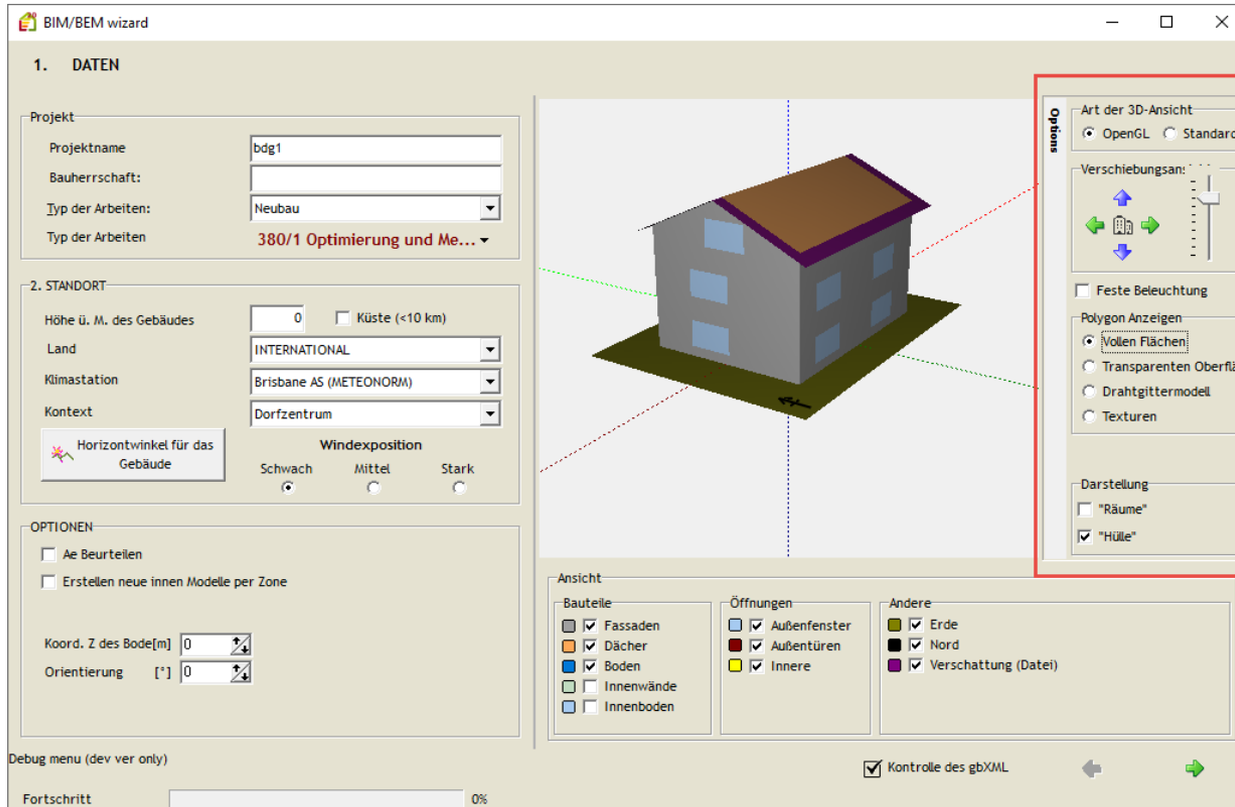
Wir haben jährlich mehrmals Kurse über Flixo und den Austausch mit Lesosai.

2) Wizard, version 64bit

IFC, gbXML und BCF, Der IFC-Import ist nur mit der 64-Bit-Version von Lesosai möglich.



A) 3D Visualisierungsart

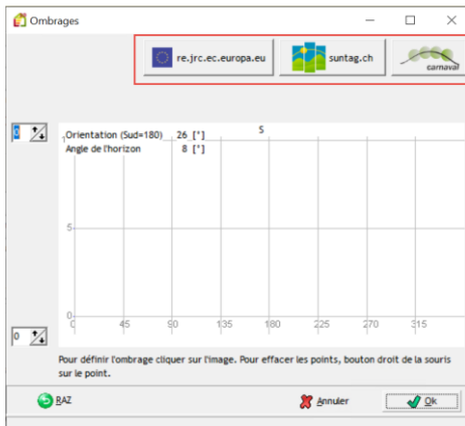


B) Daten, Standort, Horizontwinkel, Optionen, ...

Optionen:
Standard wählen

Verschattung und Horizont
Importieren:

- re.jrc.ec.europa.eu
- suntag.ch



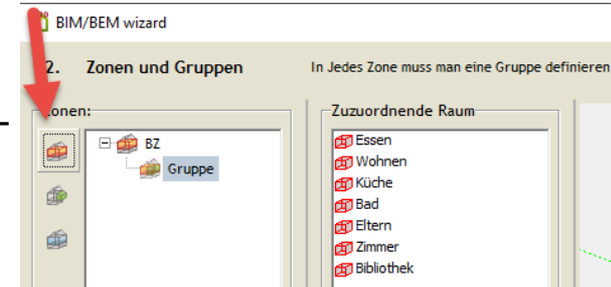
- A_E Automatische Berechnung
- Unterschiedliche Modelle je Zone

Korrektur importierter
Informationen

C) Zonen und Gruppen

Zonen definieren, falls nicht bereits aus Import ersichtlich:

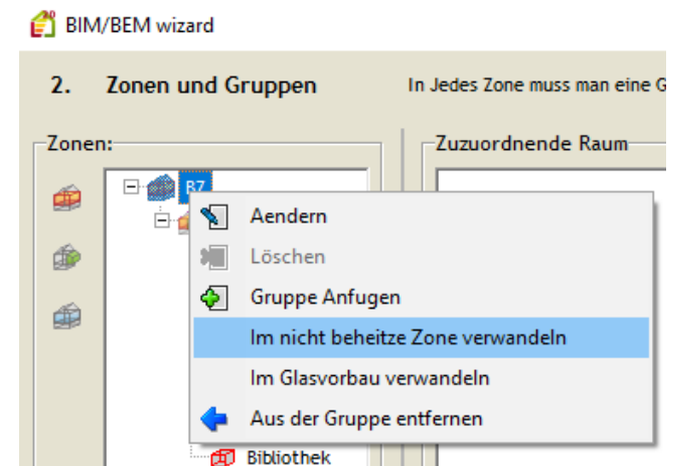
- 1) Die Zonen erstellen (1 Gruppe wird automatisch erstellt - weitere können hinzugefügt werden)



- 2) Räume zuordnen (drag & drop)



- 3) Zone ändern (Recht-Click)



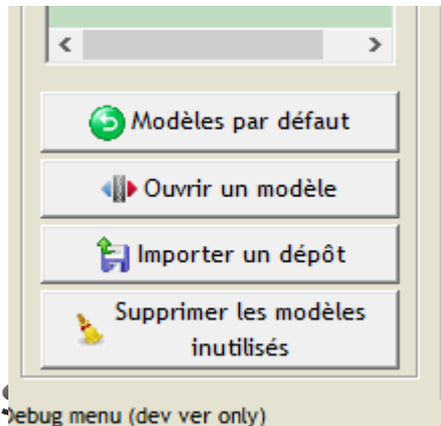
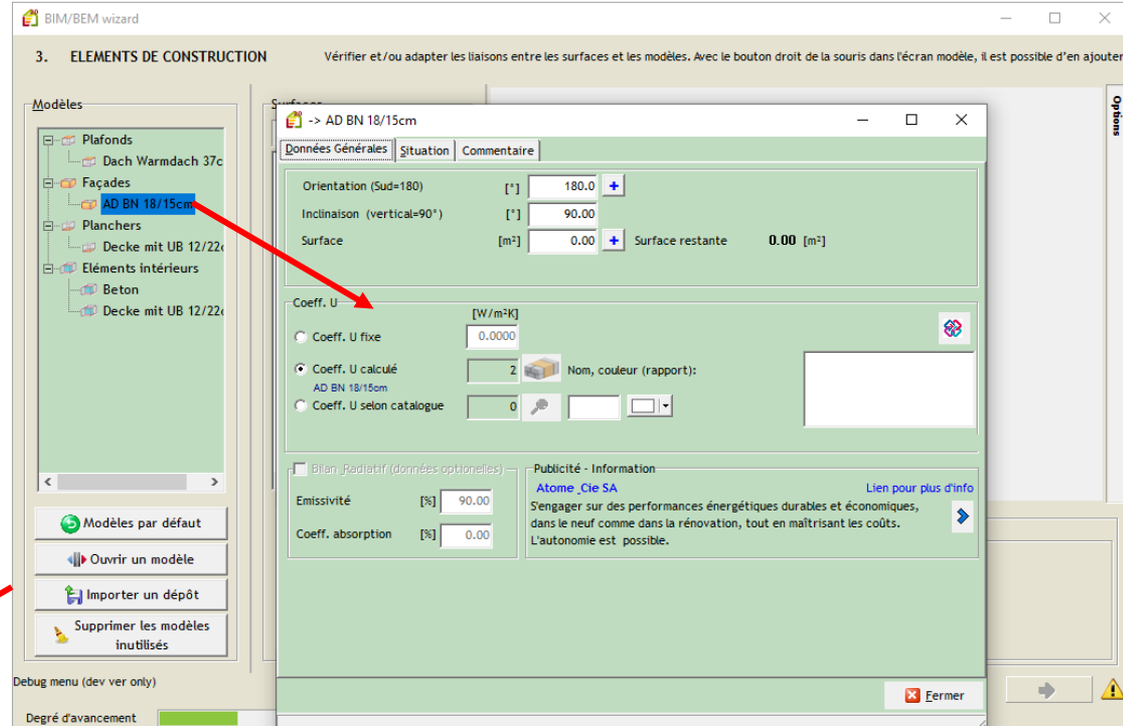
D) Bauteile - 1

Definition von Bauteilen (falls nicht bereits aus Import vorhanden)

Bauteile:

- gemäss Hersteller
- Nutzereingabe
- gemäss Lesosai Datenbank

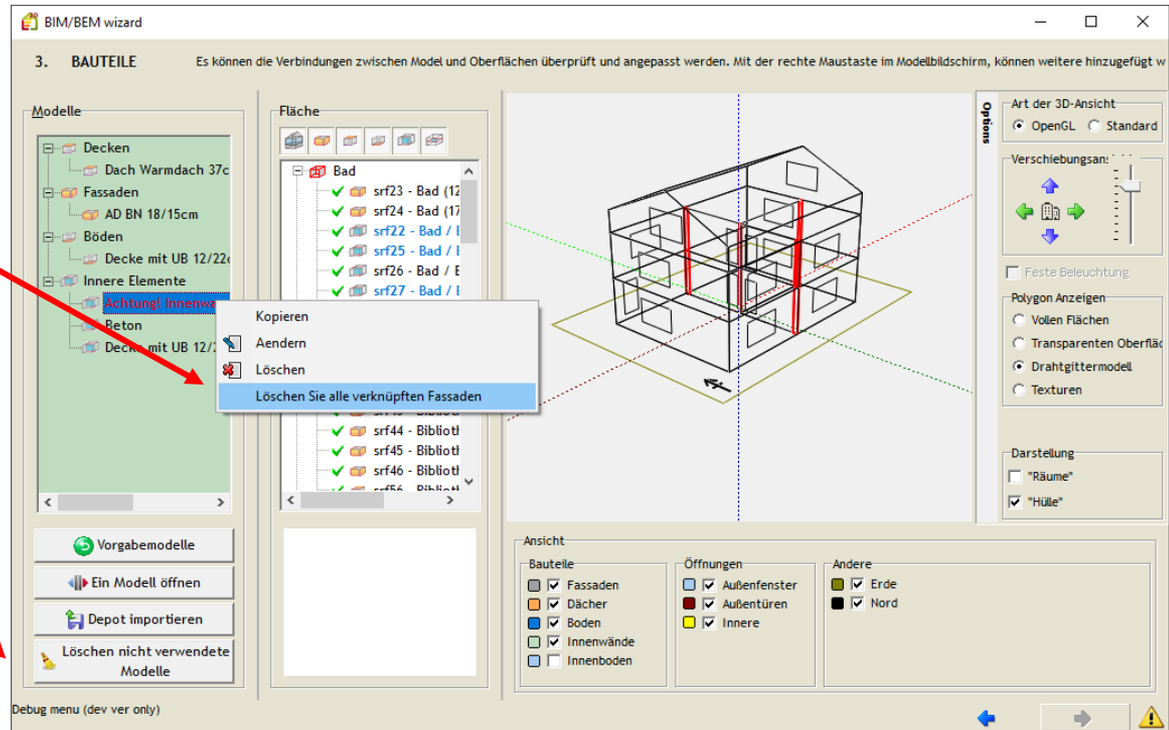
Am unteren Bildschirmrand stehen Ihnen mehrere Verwaltungsoptionen zur Verfügung.



E) Bauteile - 2

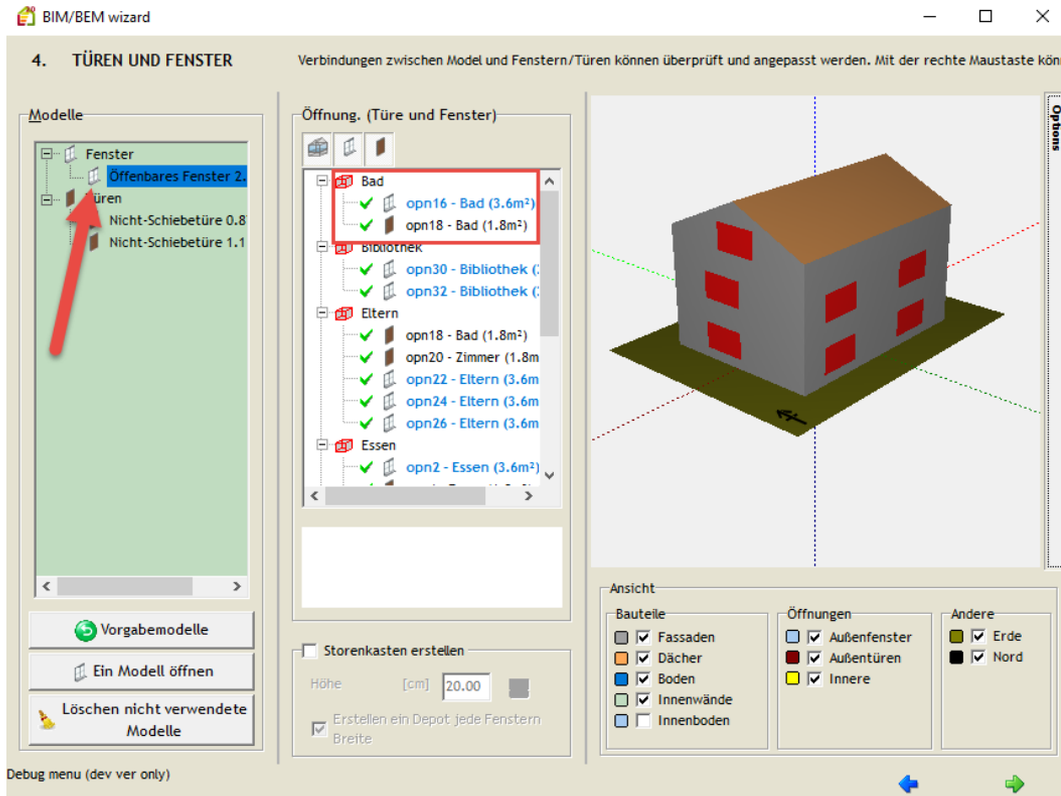
Nicht genutzte Bauteile können gelöscht werden

Nicht genutzte Modell können gelöscht werden

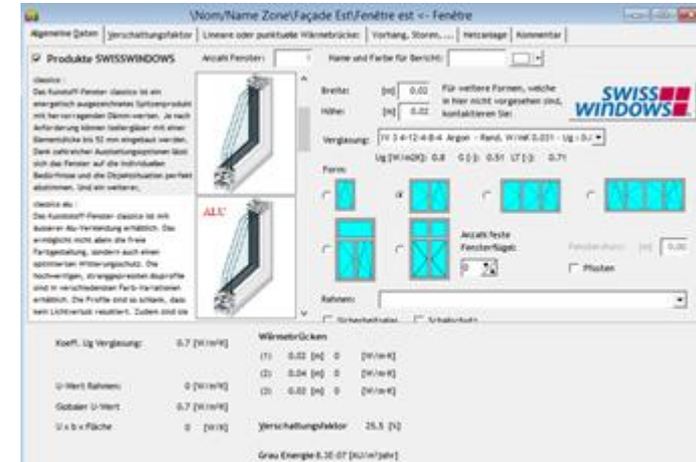


F) Tür und Fenster

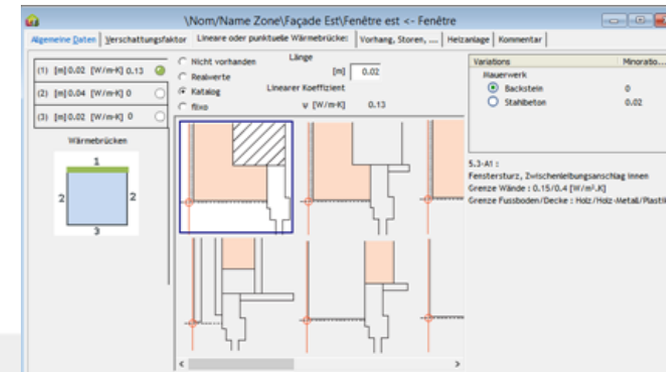
Die Fenster werden nach Modell und Raum angezeigt:



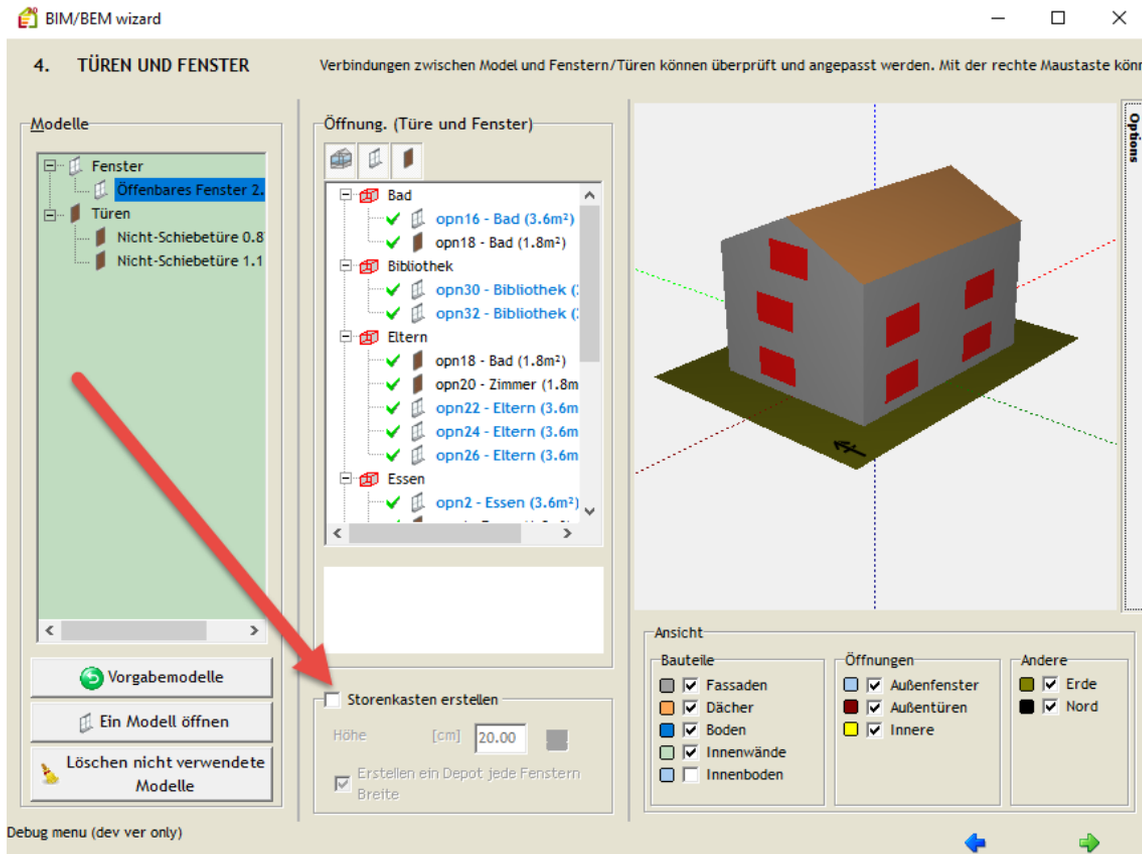
1) Fenster und Verglasungsdatenbank:



2) Wärmebrücke BFE Katalog:



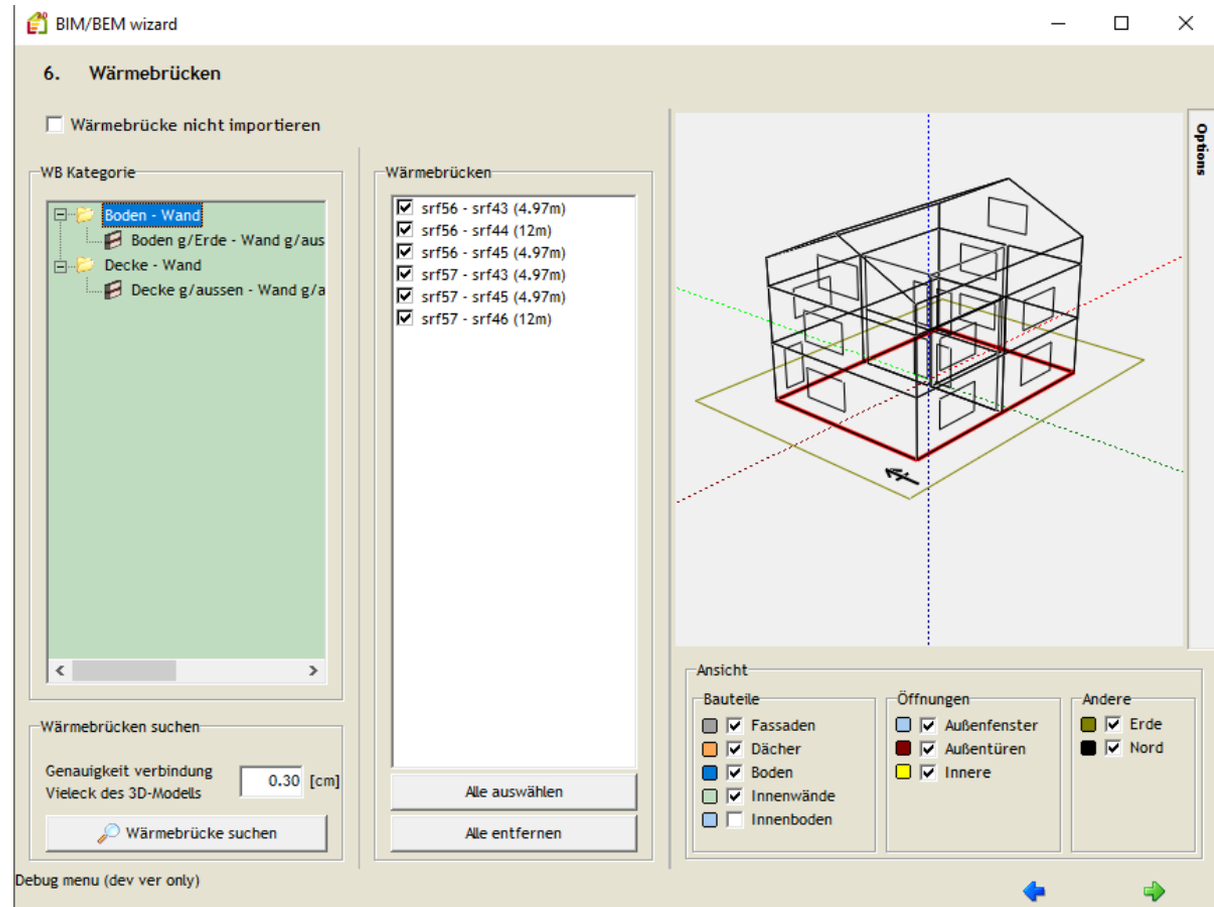
G) Storenkästen



Automatisch Storenkästen aufgrund Fenstergröße.

H) Wärmebrücken

Automatische Erstellung für Fassadenumriss und Vorsprünge

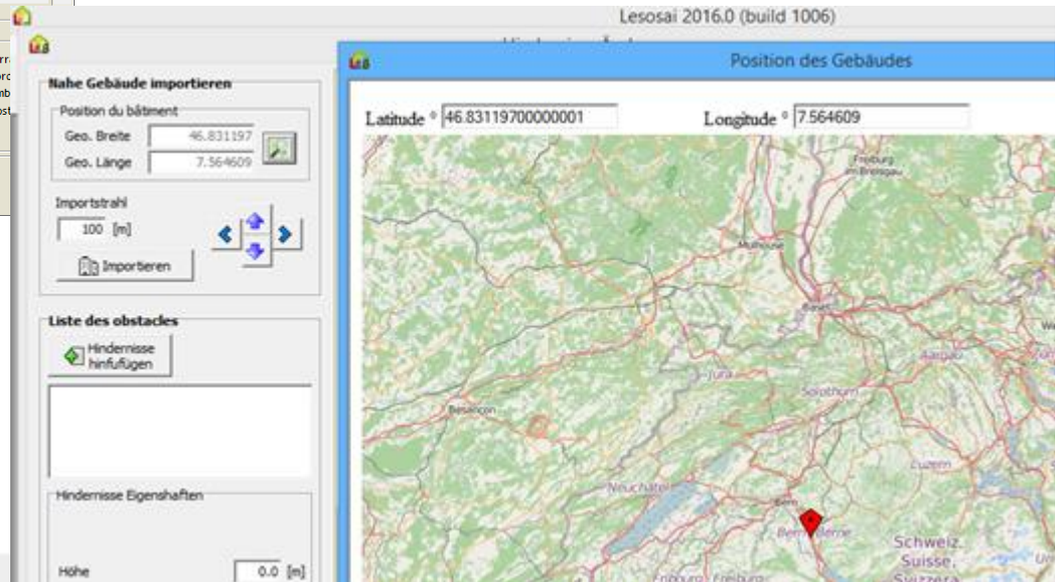
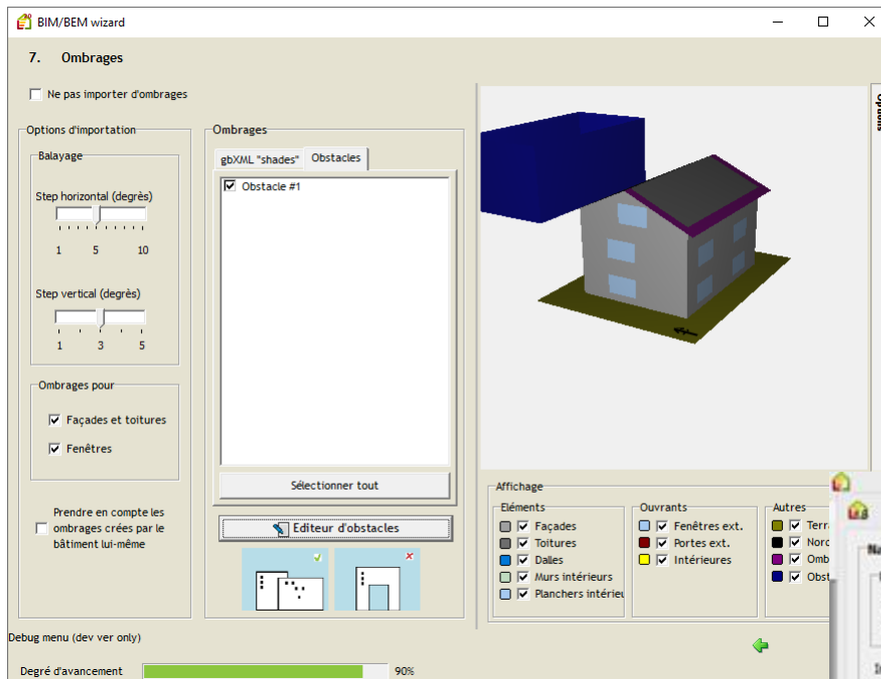


I) Verschattung

Berücksichtigt von Schatten durch Gebäude

Hindernisse rund um das Gebäude

- Nutzereingabe: 2D + Höhe
- OpenStreetMap: 2D + Höhe



In Lesosai bearbeiten

BIM/BEM wizard

7. Verschattung

Verschattung nicht importieren

Importieren Optionen

Scan

Schritt horizontal (Grad)

1 5 10

Schritt Vertikal (Grad)

1 3 5

Verschattung für

Wänden und Dächer

Fenstern

Berücksichtig selbst Bau Schatten

Debug menu (dev ver only)

Verschattung

gbXML "shades" Hindernisse

Hindernis #1

Alles Wähle

Hindernisse Ändern

Ansicht

Bauteile

- Fassaden
- Dächer
- Boden
- Innenwände
- Innenboden

Librairie

- Zone chauffée
- Combles non ch...
- Sans non chauf...
- Zone non chauf...
- Double-peau
- Cave non chauf...
- Groupe
- Local
- Plafond
- Dach Warm... 119.2 m²
- Façade
- AD BH 18/... 276.5 m²
- Plancher
- Decke mit ... 108 m²
- Mur/dalle intérie...
- Attention! M...
- Béton
- Decke mit ...
- Fenêtre
- Fenêtre ouv... 39.3 m²
- Caisson de store
- Caisson de ... 5.2 m²
- Porte
- Porte non c... 7.3 m²
- Porte non c... 2.3 m²

Erreur: Surface négative ou nulle dans Béton!

Nb d'éléments : 1

Surface : 0 [m²]

Surface restante : 0 [m²]

Mur vertical

Lesosai 2020.0 (build 1510, 64 bits)

Fichier Variantes Résultats Outils Options Affichage Gestion de la licence ?

SIA (CH) 380/1 Justificatif (2007,200...

Projet Dépot

Surface des enveloppes

Surface brute

Surface nette

bdg1

Adresse Options de calcul Minergie-PB-ECO2B, DGNB, SNSB Commentaire EN-1a / A

Projet: bdg1 N° du dossier

Emplacement du projet:

Localité: NPA/CP:

Maître de l'ouvrage:

Event. représentant du maître de l'ouvrage:

Tél.: Fax: E-mail:

Adresse:

Auteur du justificatif thermique:

Collaborateur en charge du dossier:

Tél.: Fax: E-mail:

Adresse:

Auteur du projet:

Collaborateur en charge du dossier:

Tél.: Fax: E-mail:

3D Affichage

Type de vue 3D

OpenGL

Standard

Affichage des polygones

Surfaces pleines

Surfaces transparentes

Fil de fer

Textures

Eclairage fixe

Déplacement vue

Zones et pièces

Zone chauffée

- Essen
- Wohnen
- Küche
- Bad

ELEMENTS DE CONSTRUCTION

- Façades
- Toitures
- Dales
- Murs intérieurs
- Planchers intérieurs

Ouvert. (portes et fenêtres)

- Fenêtres ext.
- Portes ext.
- Intérieures

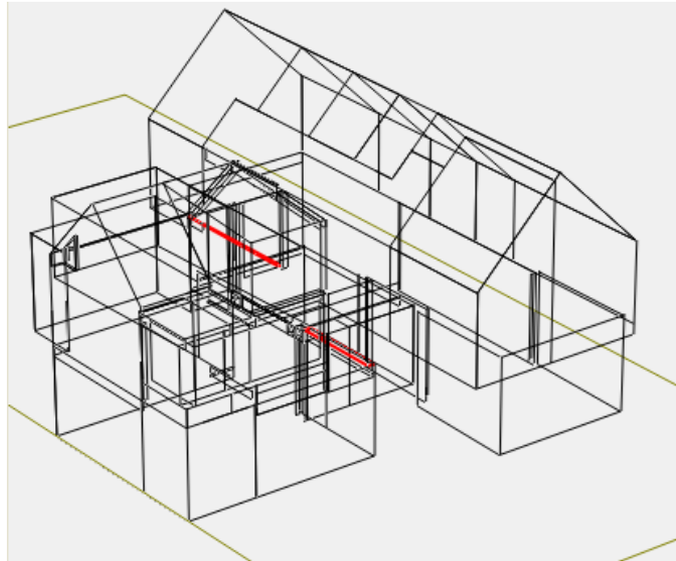
Autres

- Terral
- Nord
- Repère

Erreuer

Mängeln in Projekte

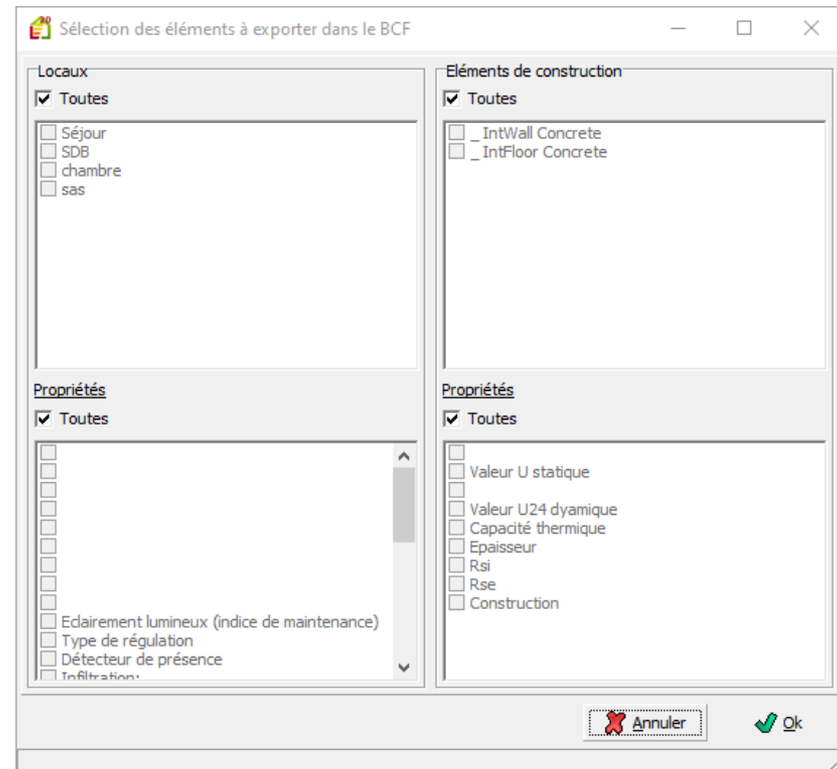
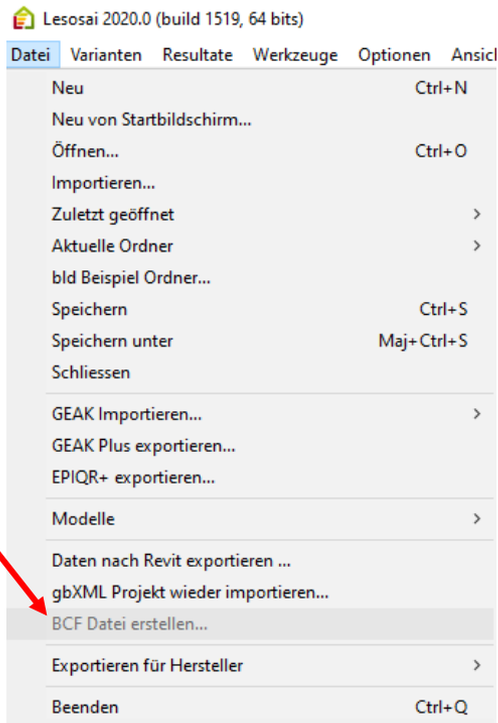
Angesichts der Komplexität der Projekte, müssen Sie beim Import nach Lesosai einige kleine manuelle Korrekturen vornehmen, z. B. parasitären Wänden:



BCF Exportieren – nur mit IFC

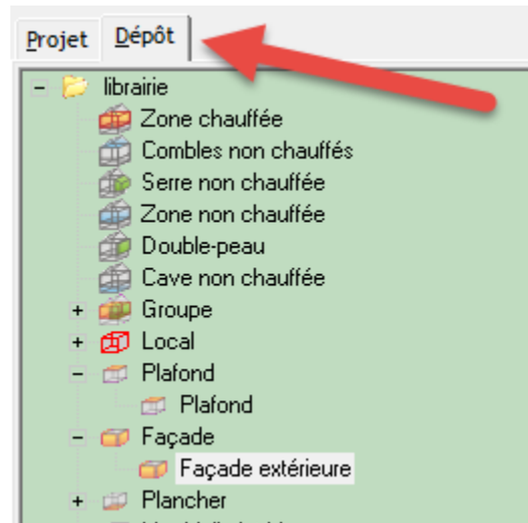
Am Ende können Sie die wichtigen Informationen im BCF-Format an den BIM-Manager oder an den Architekten senden. Besonders Angaben für:

- Räume
- Bauteile



Ende der Import Anleitungen

- Wegen der großen Anzahl von Elementen, arbeiten Sie am besten mit dem «Dépôt»



- Überprüfen Sie die Energie-Bezugsfläche
- Überprüfen Sie die Werte auf Verluste nach dem Erde

3) Wizard, 32Bit Version

Nur für den gbXML-Import.



Daten und Optionen

gbXML wizard

1. DATEN
Projektname: bdg1
Bauherrschaft:

1. VERFAHREN
LEISTUNG EVALUIEREN:
 Hülle
 Heizung
 Warmwasser
 Kühlung
 Beleuchtung
 Lüftung
 ECO

Schweiz
 Frankreich
 Luxemburg
 Italien
 Andere Länder

SIA 2031 Stündliche
SIA 2044 Stündl. Berechnung
Polysun Inside
SIA 380/1 Nachweis
Minergie
Minergie-PB - ECO8, DGNB, SH
EN 13790 Monatlich

Berechnung thermische Energie im Gebäude. Nachweisverfahren. Nachweis Gebäudehülle.

Typ der Arbeiten:
Neubau

2. STANDORT
Höhe ü. M. des Gebäudes: 0 [m]
Land: INTERNATIONAL
Klimastation: Brisbane AS (METEONORM)
Kontext: Dorfzentrum

Horizontwinkel für das Gebäude
Schwach Mittel Stark

OPTIONEN
 Ae Beurteilen
 Erstellen neue innen Modelle per Zone

Debug menu (dev ver only)
Fortschritt 0%

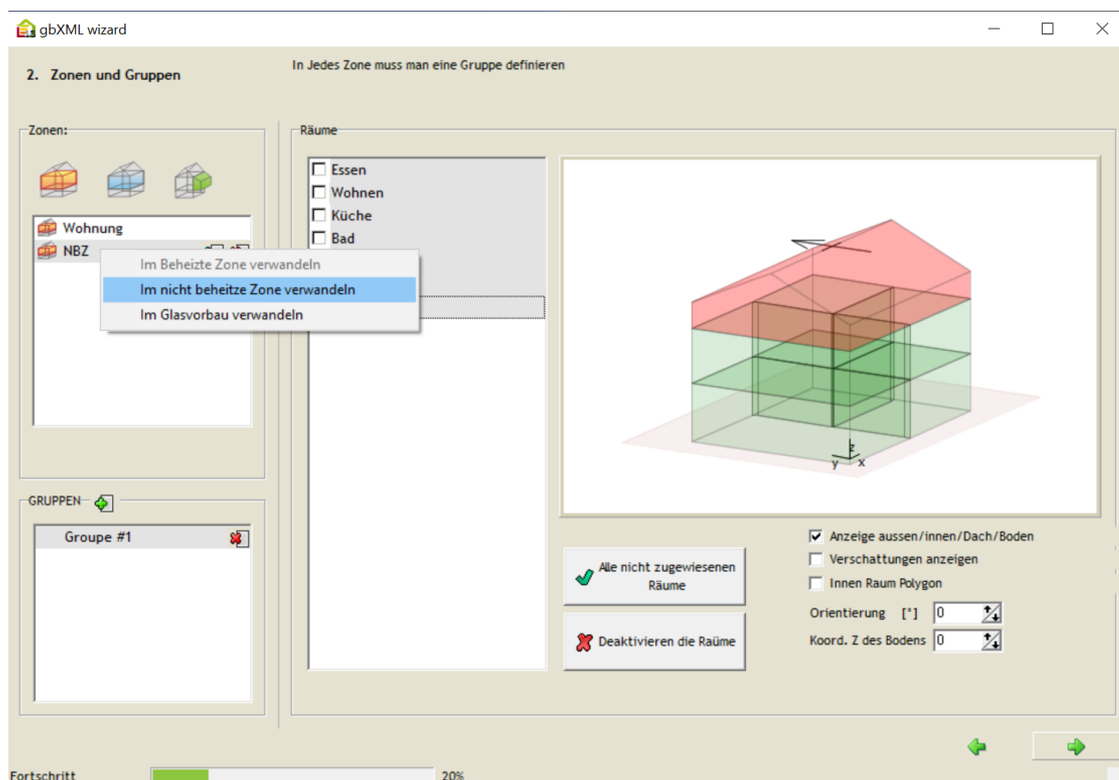
Kontrolle des gbXML

Optionen:

- Ae Automatisch berechnen
- Unterschiedliche Modelle je Zone
- Kontrolle des gbXML

Berechnung von Verschattung
und Horizontwinkeln:
Suntag.ch: Webseite
Carnaval: Tool

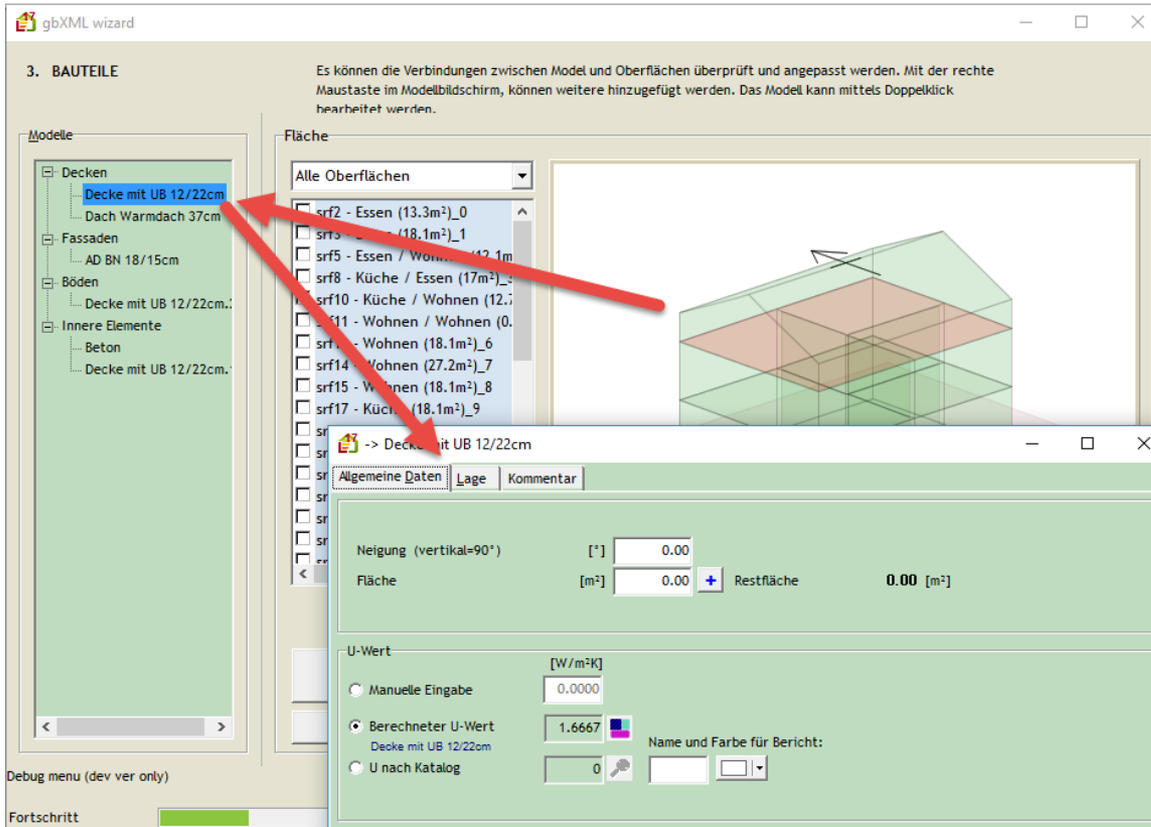
Zonen und Gruppen



Zonen definieren (falls nicht bereits aus gbXML-Import vorhanden)

Definition beheizter und unbeheizter Zonen (sofern nicht bereits im gbXML definiert). Die Definition kann gewechselt werden.

Bauteile

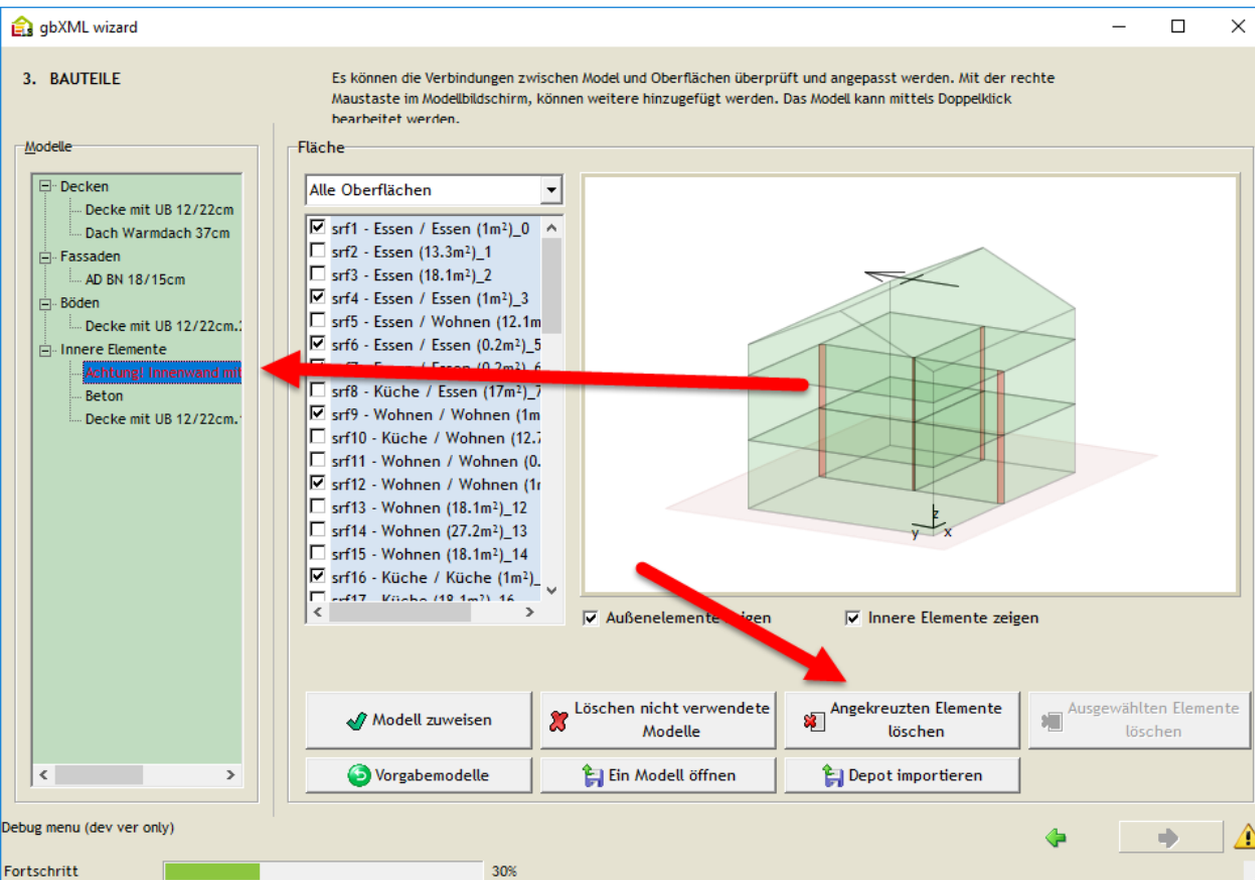


Definition der Bauteile
(falls nicht bereits aus Import
vorhanden)

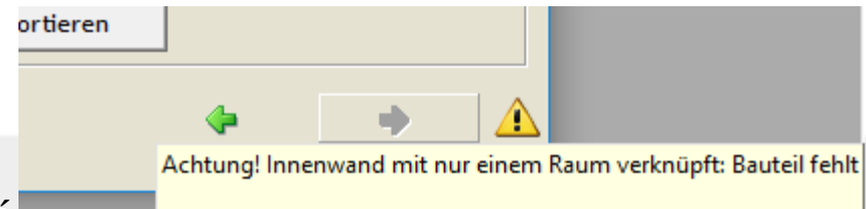
Bauteile:

- gemäss Hersteller
- Nutzereingabe
- gemäss Lesosai-Datenbank

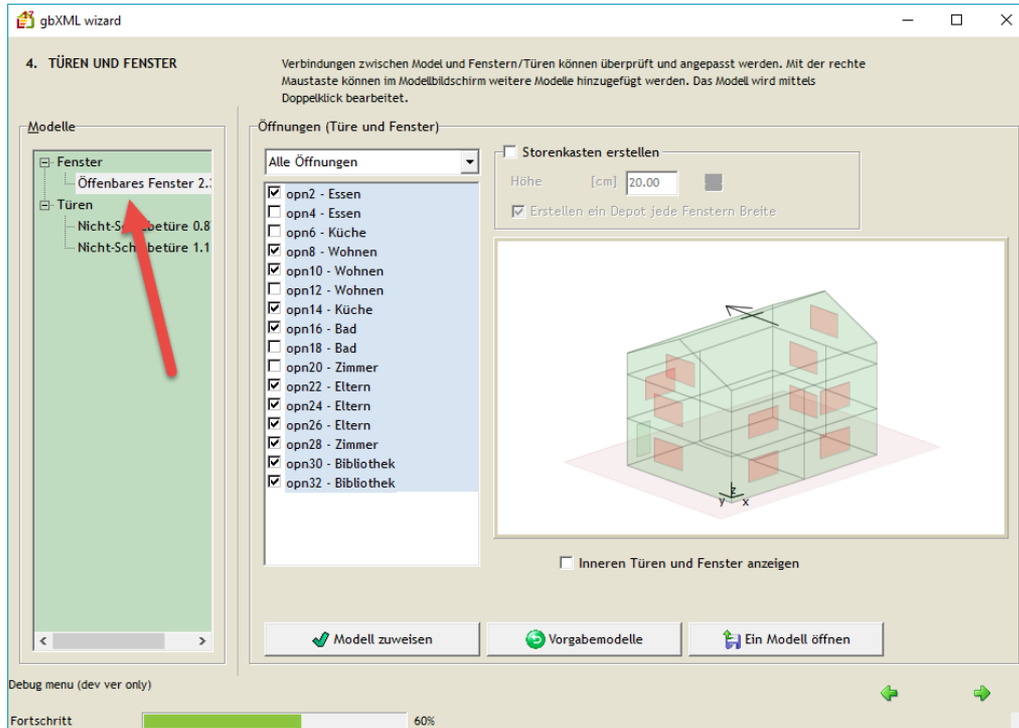
Bauteile - 2



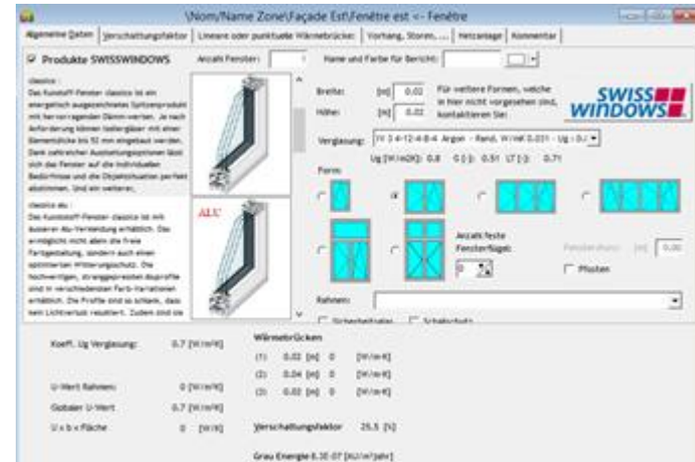
Nicht genutzte Bauteile können gelöscht werden.



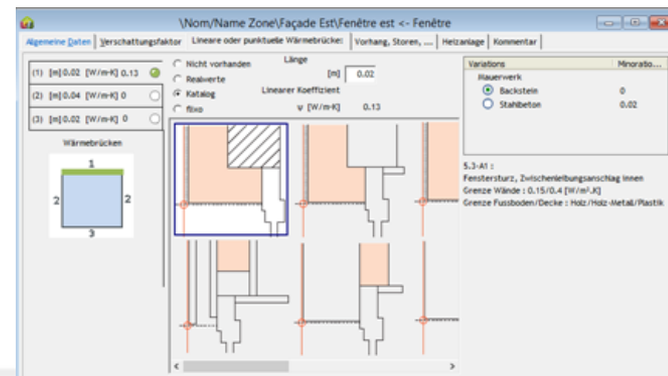
Türen und Fenster



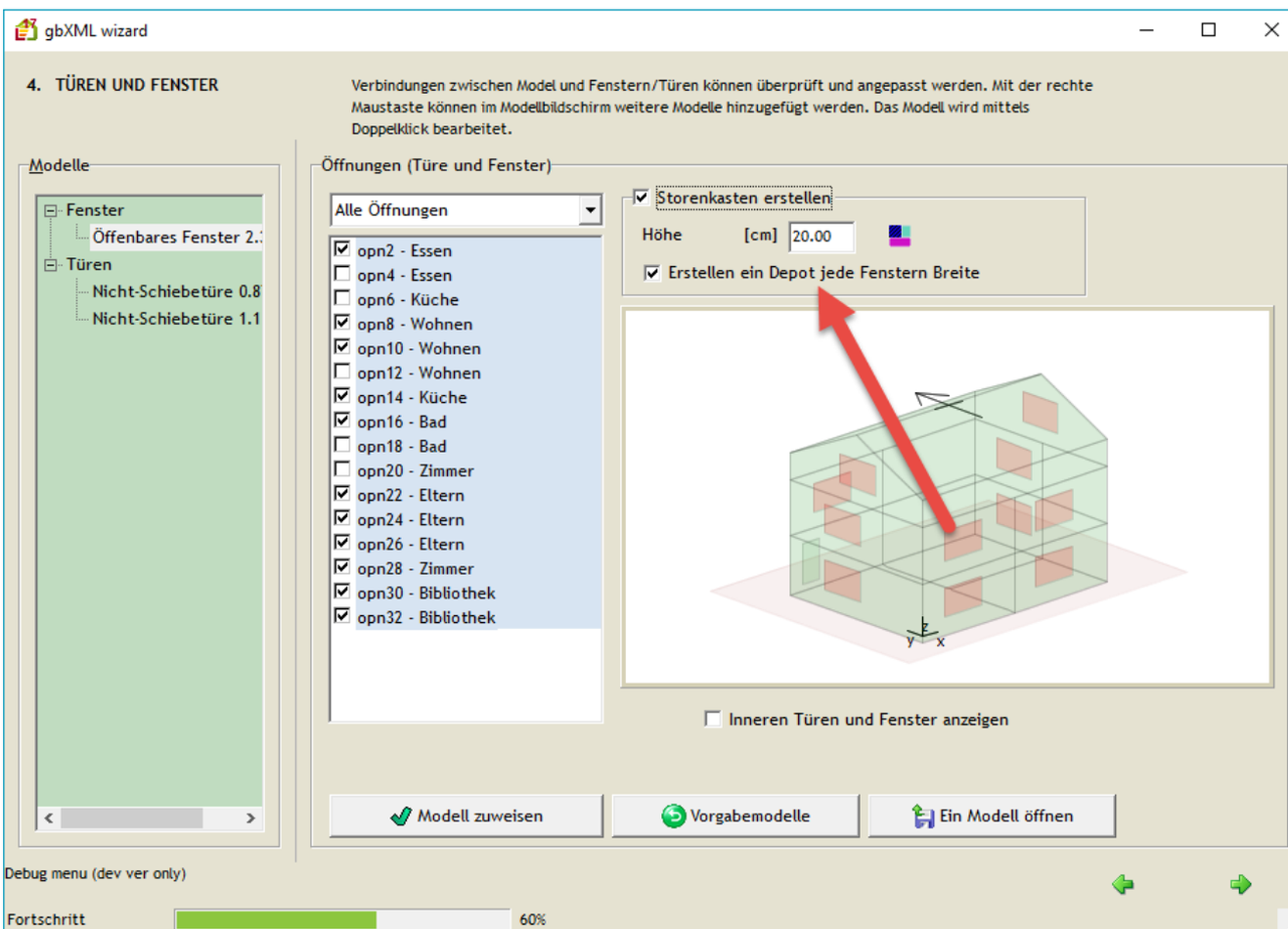
Datenbank



Wärmebrückenkatalog

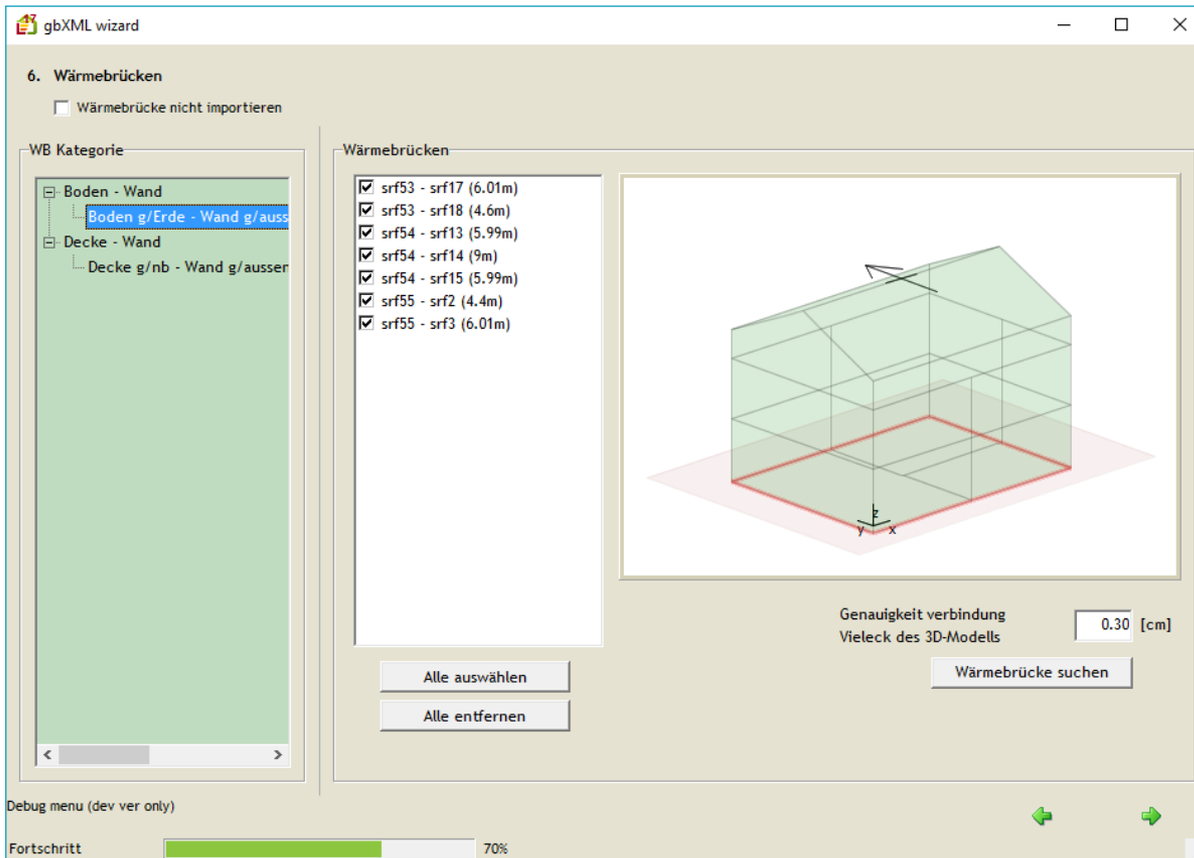


Storenkästen



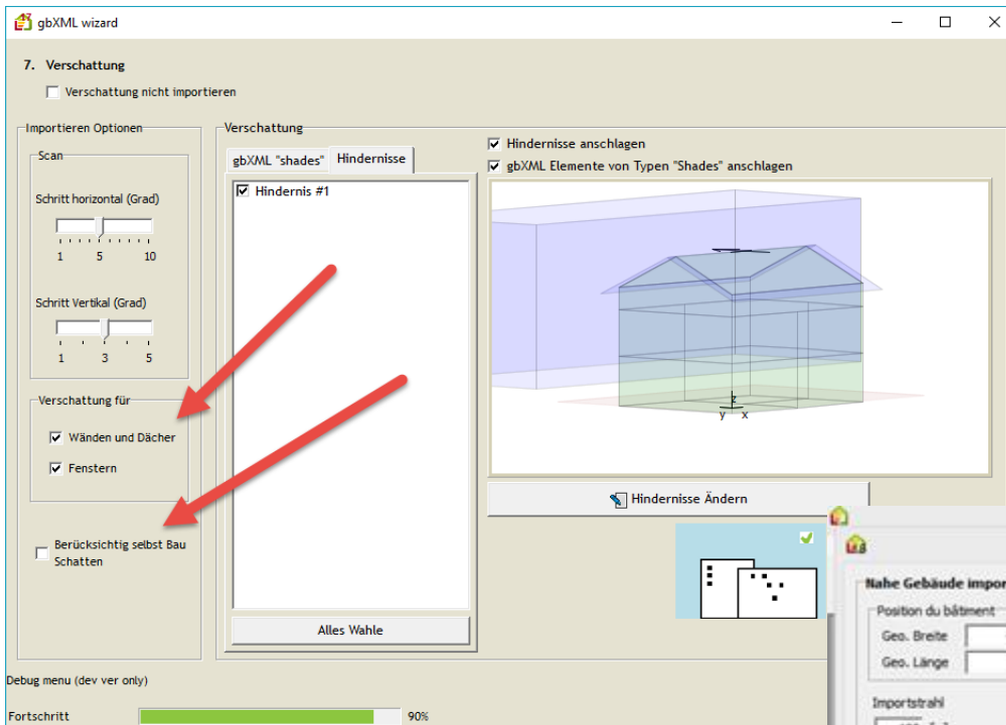
automatische Definition
der Storenkästen
(Fenstergrösse)

Wärmebrücken

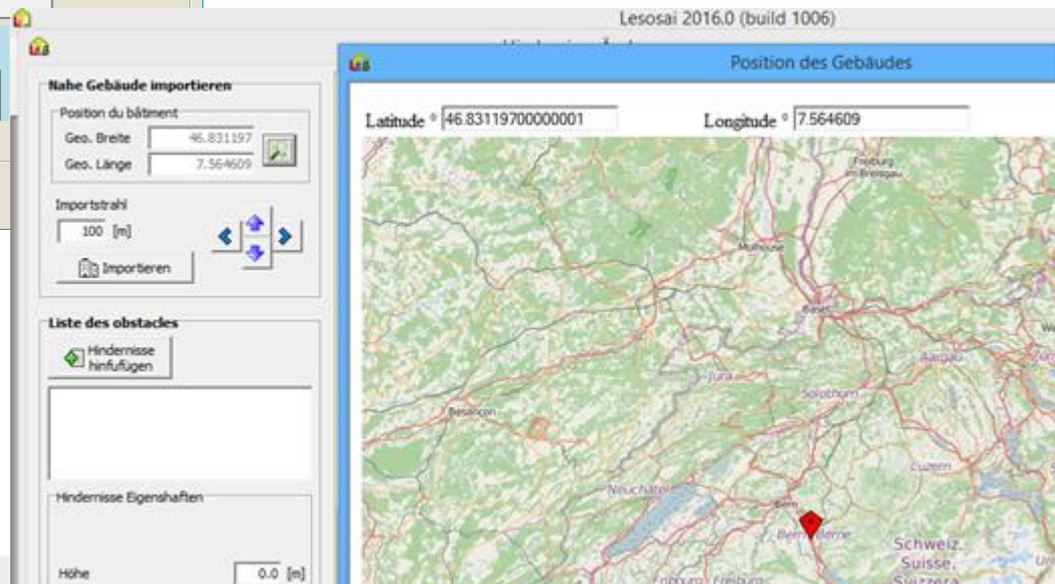


automatische Erstellung für Fassadenumriss und Vorsprünge

Verschattung



1. Direkt im gbXML
2. Nutzereingabe: 2D + Höhe
3. OpenStreetMap: 2D + Höhe
4. Eigenverschattung

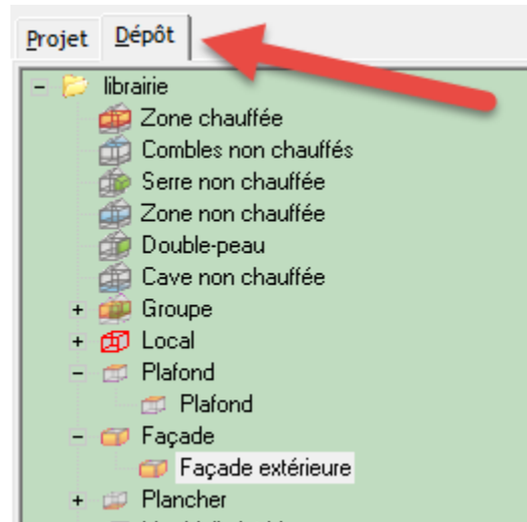


In Lesosai

The screenshot displays the Lesosai 2017.0 (build 1106) software interface. A large message box in the background reads: "SIE HABEN DEN WIZARD ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN!". The main window shows a project titled "SIA (CH) 380/1 Nachweis". On the left, a tree view lists building components such as "Beheizte Zone", "Erdgeschoss, unbeheizt", "Glasvorbau, unbeheizt", "Unbeheizte Zone", "Doppelwand", "Kellerraum, unbeheizt", "Gruppe", "Raum", "Decke", "Fassade", "AD BN 18/75cm", "Boden", "Innenwand/boden", "Fenster", "Offenbares Fenster 2.38 x 1.5", "Stoßkästen", "Türe", "Besondere Fläche", "Mauer mit transparenter Wärmedämm", "Fensterkalkül", and "Lineare Wärmebrücke". The "Klimatation" is set to "Brisbane AS" and "Rotation des Gebäudes" is 0 degrees. A 3D view window shows a wireframe model of a house with a red roof and green walls. The 3D view window also displays "Offenbares Fenster 2.38 x 1.5" and checkboxes for "Innenwände und Innenböden zeigen" (unchecked) and "Türen und Fenster zeigen" (checked). The bottom status bar shows "Fortschritt" at 100%.

Ende der Import Anleitungen

- In Anbetracht der vielen Elementen, arbeiten Sie meisten mit «Dépôt»



- Überprüfen Sie die Energiebezugsfläche
- Überprüfen Sie die Bauteile auf Verluste gegen Erde

4) Viewer und Hilfe, Verarbeitung von IFC-Dateien, von anderen erhalten

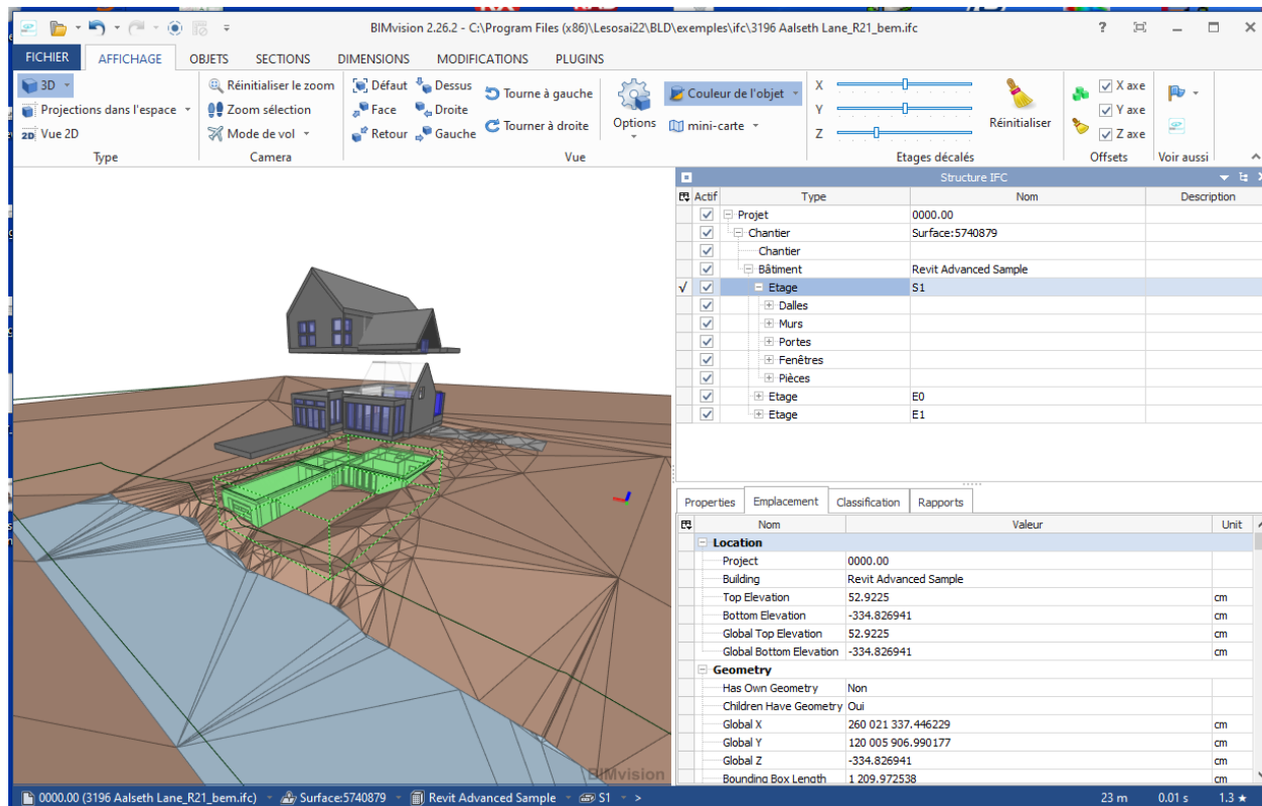
- a) Viewer
- b) Blender mit BlenderBIM
- c) AbstractBIM Plattform

a) Kostenlose Viewer

Sie finden auf dem Markt mehrere Software, IFC, gbXML zum Öffnen, wir verwenden:

BIMvision : IFC, IFCzip, gbXML

DDScad viewer: IFC, gbXML



b) Blender mit BlenderBIM

Blender ist ein 2D/3D open source software:

blender.org

Das BlenderBIM-Add-on-Modul bietet kostenlose Software, die sich in den OpenBIM-Workflow integriert:

[BlenderBIM Add-on](#)

Sie können die IFC-Dateien öffnen, testen und gegebenenfalls korrigieren, zum Beispiel schlecht geschnittene Fassaden.

Für Schulungen zum BlenderBIM Add-on, auf Französisch oder Englisch, kontaktieren Sie uns unter formation@e4tech-software.com, nous allons vous mettre en relation avec développeur.

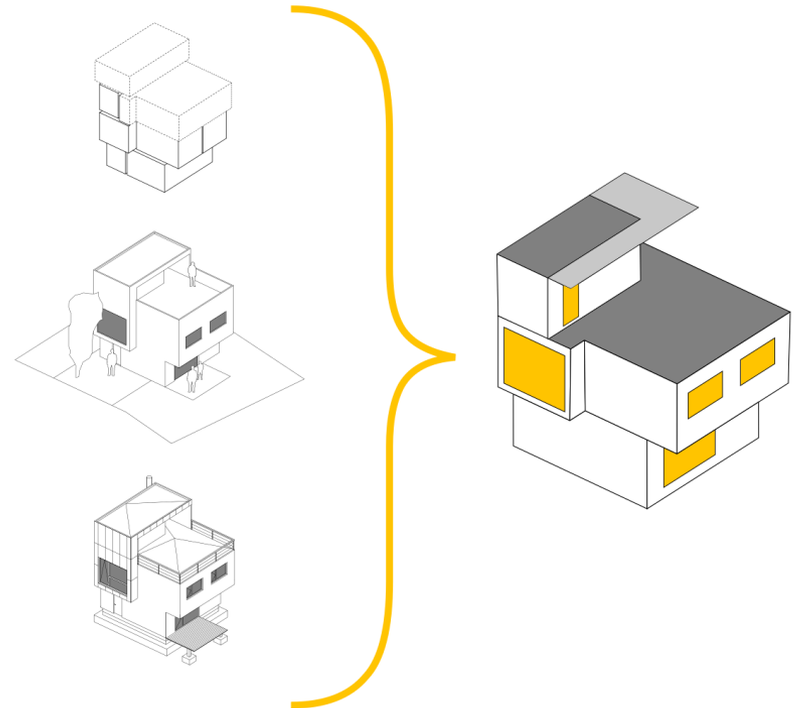
c) AbstractBIM Plattform

Sie wollen simulieren. AbstractBIM bereit Ihre BIM-Modelle automatisch auf.

Übersetze automatisch das Architekten BIM
in ein gbXML für Simulationen.

Das gbXML ist SIA380 kompatibel und damit
bereit für BEM-Berechnungen in Lesosai :

[Thermische Simulationen | abstractBIM](#)



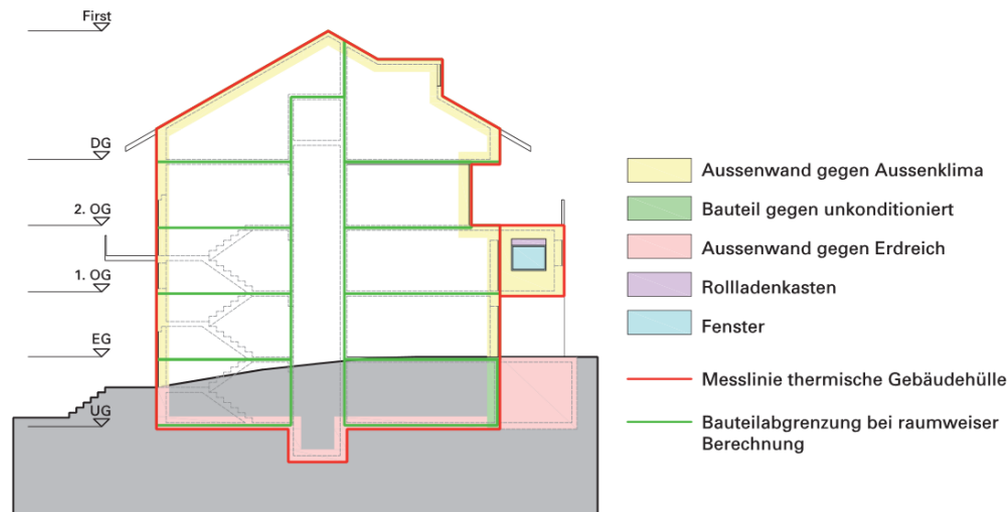
5) Designunterstützung

Vorrangig für die Schweiz angepasst, größtenteils für Luxemburg verwendbar, in Frankreich nicht anwendbar.

Einführung

Lesosai liest die enthaltenen IFC Informationen und passt diese, wenn möglich an die SIA416 und SIA380 an. Im gbXML Import findet in Lesosai keine Verarbeitung statt. Die Daten werden verwendet wie sie in der Import Datei enthalten sind.

Jede CAD Software exportiert verschieden. Es ist wichtig, dass das importierte Gebäude dem tatsächlichen Energiebedarf möglichst nahe kommt:



Mindestangaben in der IFC-Datei

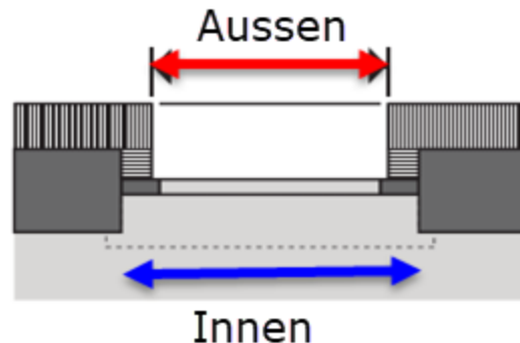
Wir müssen zumindest wissen:

- Zonen/Raum (IFCSPACE)
- Bauelemente (IFCWALLSTANDARDCASE, IFCROOF etc.)
- Die Grenzwerte der zweiten Ebene, die es ermöglichen, Elemente mit Zonen/Raum zu verknüpfen (IFCRELSPACEBOUNDARY)

Einige Regeln / Hilfsmittel: Fenster

Fenster:

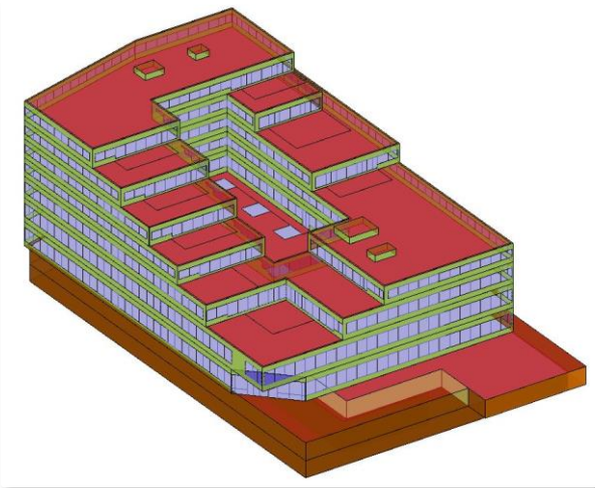
Um die Werte aus dem BFE-Wärmebrückenkatalog nutzen zu können, müssen für die Schweiz die Definitionen der äusseren Flächen (rote Linie) eingehalten werden.



In Luxemburg sollten nach unseren Informationen die Abmessungen in blau definiert werden. Die roten Abmessungen werden aber auch akzeptiert.

Einige Regeln / Hilfsmittel : Fenster Modell

Eine Optimierung der Anzahl Modelle, verringert den Arbeitsaufwand.



Beispiel: Anzahl der Modelle im Bildprojekt nach Ihrer Wahl.

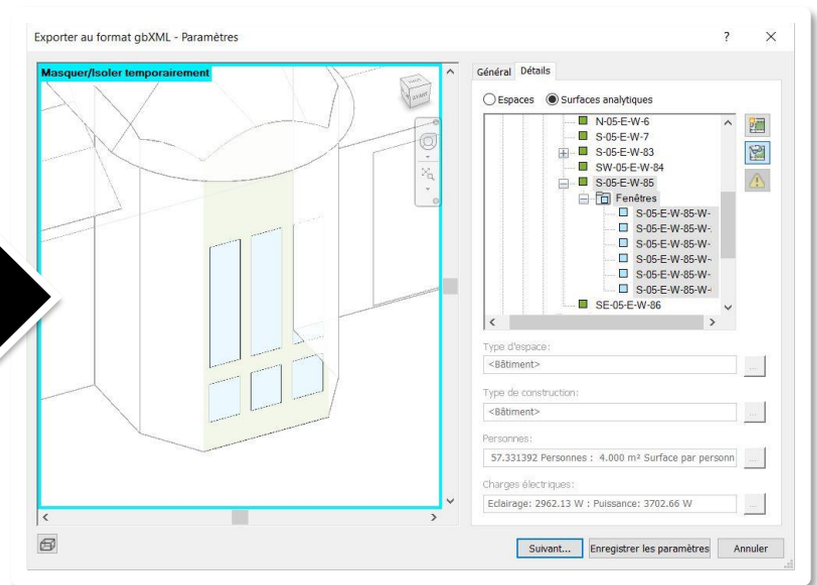
- Rahmen und Verglasung, Anzahl der Türflügel und Fenstergrößen - > **61**
- Rahmen und Verglasung, Anzahl der Türflügel -> **4**

Einige Regeln / Hilfsmittel : runde Wände / Fassaden

Bei abgerundeten Wänden/Fassaden muss der Schnitt auf ein Minimum reduziert werden. Die Berechnung des Solar Wärmegewinnes erfolgt nicht in alle Richtungen:

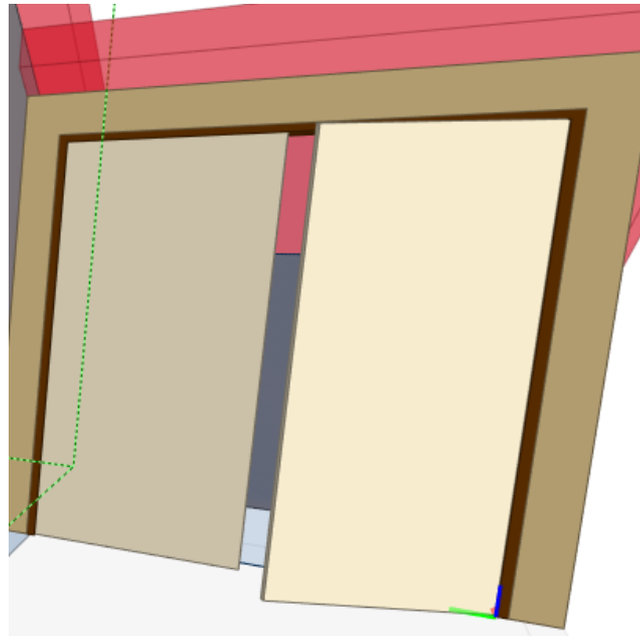
SIA380/1:2009 Jede 45°

SIA380/1:2016 Jede 22.5°



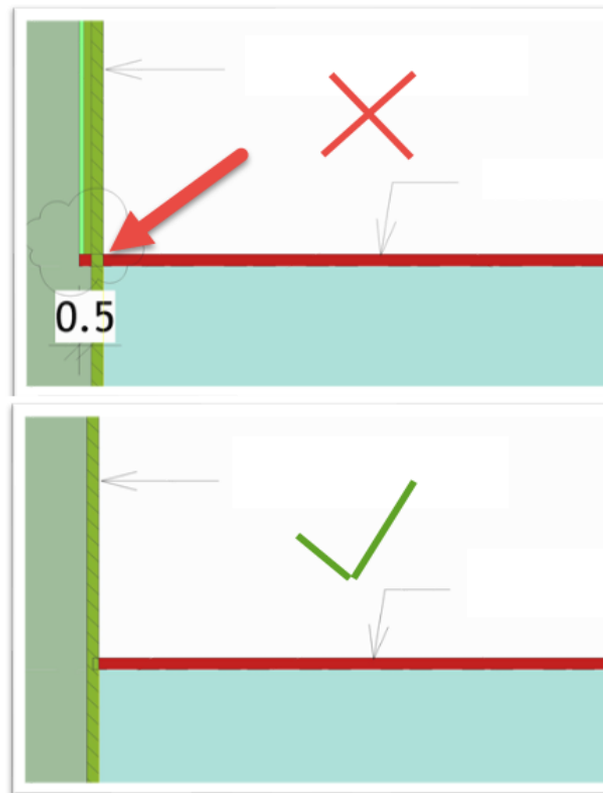
Einige Regeln / Hilfsmittel : bei Türen

Eine halboffene Tür ist schön anzusehen, ist aber für Berechnungen unbrauchbar.



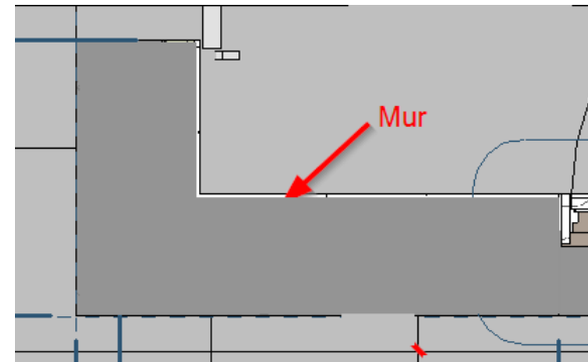
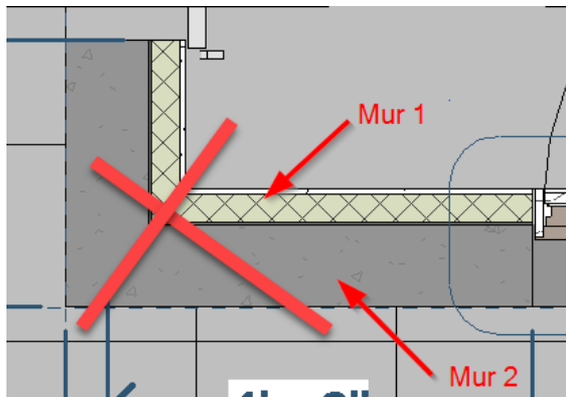
Einige Regeln / Hilfsmittel : Fassaden 1

Vermeiden Sie das Kreuzen von Flächen.



Einige Regeln / Hilfsmittel : Fassaden 2

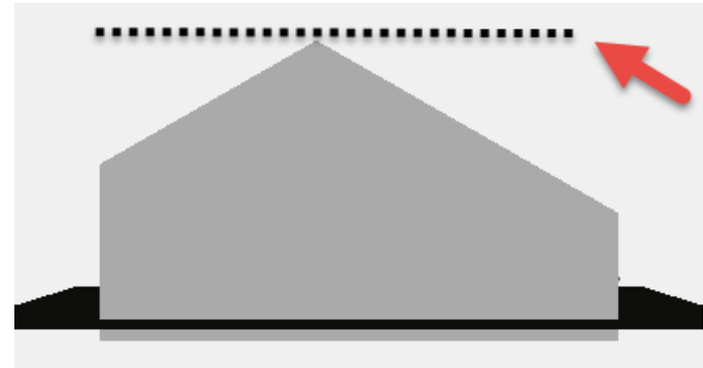
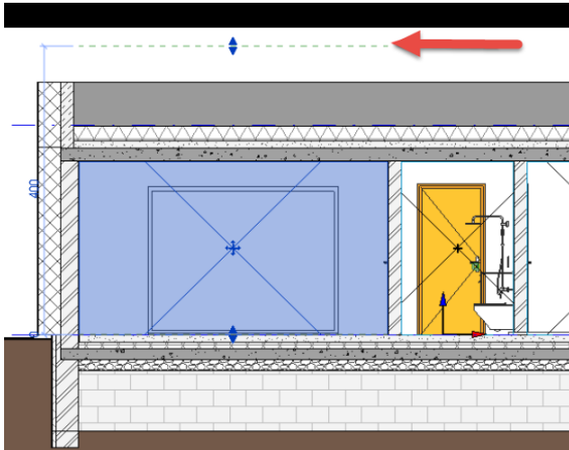
Die Fassaden müssen eine einzige Objekt mit verschiedene Schichten und nicht jede schichte eine separat Objekt sein :



Einige Regeln / Hilfsmittel : Dächer

Der Raum muss mit allen Wänden verbunden sein.

Um die Dächer richtig zu integrieren, muss die Raumgrenze über die Oberkante hinaus platziert werden. Insbesondere bei Brüstungen oder Schrägdächern.



Einige Regeln / Hilfsmittel : Revit Material

Aus unseren Tests geht hervor, dass Revit die Lambda-Werte der Materialien nicht exportiert. In Lesosai finden Sie den U-Wert (falls existent) und die Schichten, aber ohne die physikalische Werte.

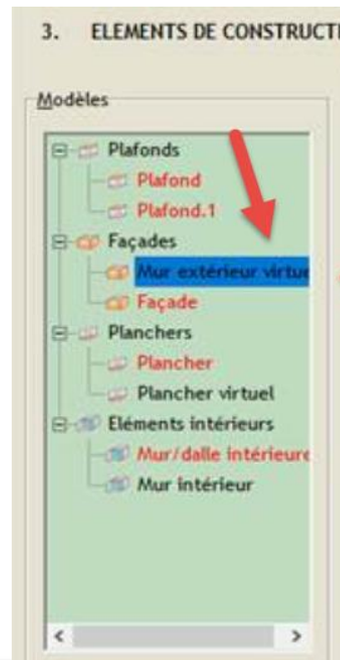
The screenshot displays the Revit software interface for a window assembly named "AD BN 18/15cm". The "Allgemeine Daten" (General Data) tab is active, showing orientation and slope settings. The "U-Wert" (U-value) section is highlighted, with a manual input of 0.2000 [W/(m²K)] circled in red. Below this, the "Materialdaten ändern" (Change Material Data) dialog is open, showing a table of material layers. The table has columns for "Dicke [m]" (Thickness [m]), "Material", and "Lebensdauer [a]" (Service Life [a]). The layers are: "Querschnitt" (33.00 m, Rsi = 0.13, Rse = 0.04), "Dämmstoff, allgemein ve..." (18.00 m), and "Dämmstoff, allgemein ve..." (15.00 m). The 18.00 m layer is highlighted in blue.

Dicke [m]	Material	Lebensdauer [a]
33.00	(Rsi = 0.13, Rse = 0.04)	
18.00	Dämmstoff, allgemein ve...	40
15.00	Dämmstoff, allgemein ve...	40

Einige Regeln / Hilfsmittel : virtuelle Elemente

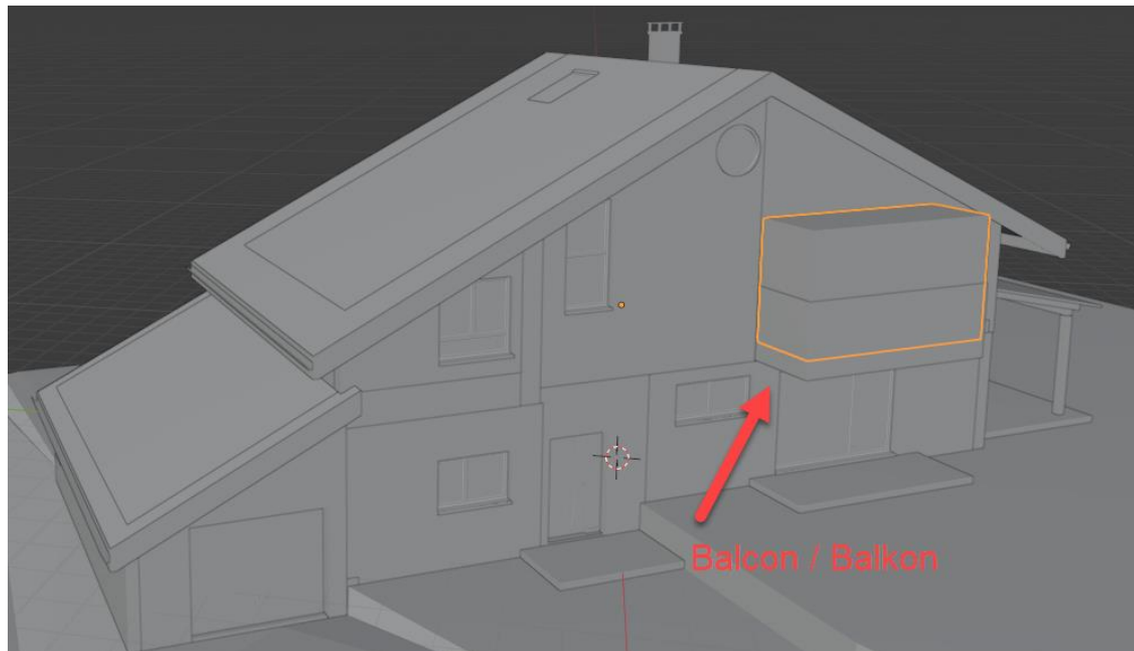
Ein Beispiele für virtuelle Elemente sind die Abtrennung, wenn die Küche zum Wohnzimmer offen ist, oder ein „Durchgang“ zwischen zwei Räumen ist. Prüfen Sie, ob kein Fehler im Projekt vorliegt. Es kann richtig sein, diese beim Importieren zu löschen.

In Lesosai werden die Elemente als virtuell definiert:



Einige Regeln / Hilfsmittel : Aussenraum

Lesosai befasst sich nicht mit Aussenraum, die nicht von Fassaden umgeben sind, wie im Fall von Balkonen. Diese Situation kann Fehler geben und sollten daher vermieden werden.



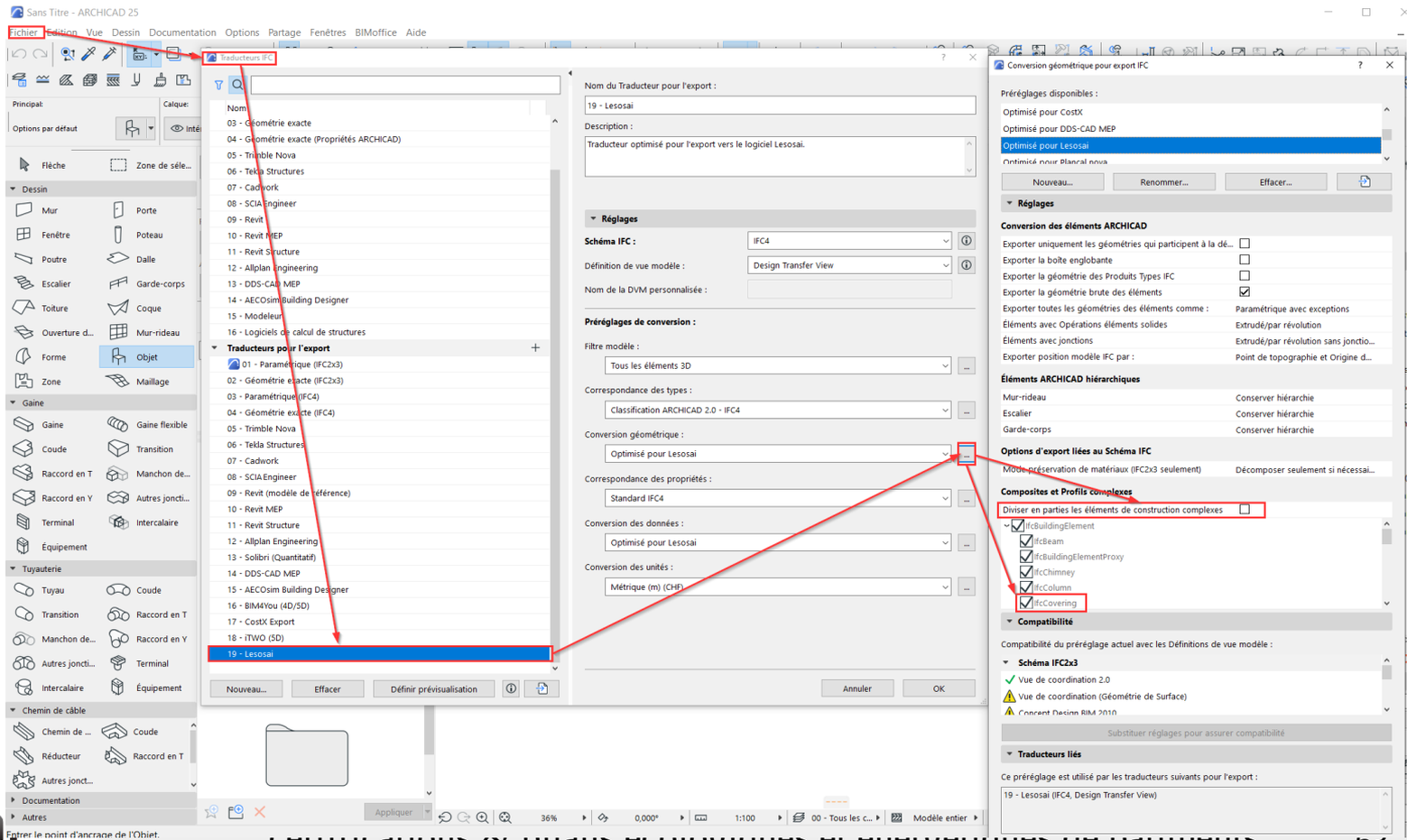
Einige Regeln / Hilfsmittel : die Räume

Die Räumlichkeiten müssen gut definiert sein. In einem Projekt, das ein Kunde erhalten hat, wurde jedes "Loch" als lokal (>1000) exportiert, Beispiel:



Einige Regeln / Hilfsmittel : Bauteile schichten

Exportieren Sie Ihre Konstruktionen als einzelnes Element und nicht jede schicht als Element, in einem Projekt gab es 16.000 ifccovering, Sie stellen sich vor, dass es Lesosai ernsthaft verlangsamt, zum Beispiel in Archicad müssen Sie die Optionen sorgfältig auswählen:



Einige Regeln / Hilfsmittel : Bauteile gegen Erdreich

Damit die Elemente in Lesosai richtig integriert werden, muss das Erdreich in der Zeichensoftware genau definiert sein.

Sie können sich auf die Hilfe Ihrer Software beziehen.

Hilfe für Archicad

Dieses Dokument ist spezifisch für die Modellierung in Archicad:

[Herunterladen \(fr\)](#)

6) Projekte Beispiele: Revit und Archicad

Beispieldateien für den IFC-Export/Import

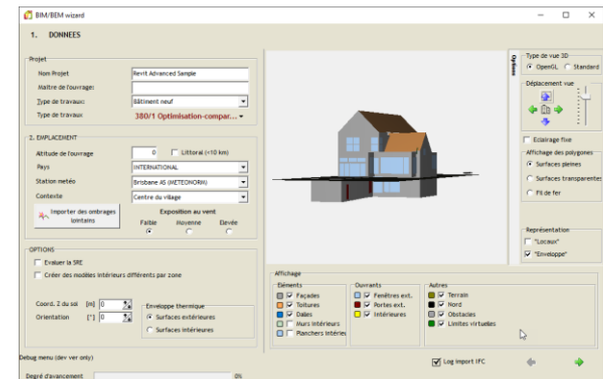
Sie finden die Revit et Archicad von «Lake Kegonsa Residence»¹ Datei und das generierte IFC:

[Beispiel Autodesk Revit \(zip, 13Mb\)](#)

[Beispiel Archicad \(zip, 338Mb\)](#)



¹ These models have been created by [EFPL CNPA laboratory](#) (Ignacio Ferrer Perez Blanco for ArchiCAD and Cyril Waechter for Revit). They are based on [OpeningDesign project](#) attribution goes to the entire team associated with the project [Aalseth Lane Residence](#). Film: <https://youtu.be/WIDwagFna14>

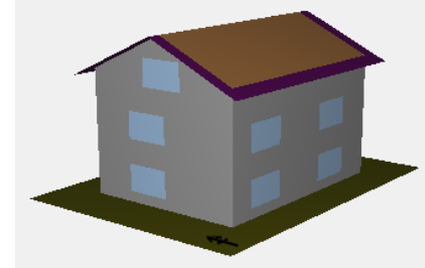
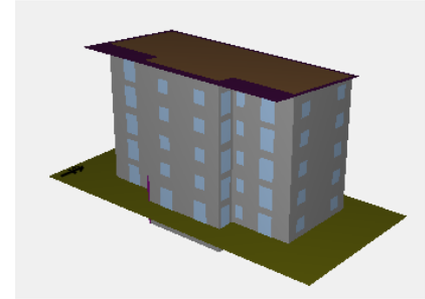


Beispieldateien für den gbXML-Export

In der Ordner :

C:\Program Files\Lesosai\BLD\exemples\gbxml

Sie finden die Revit et Archicad Revit und Archicad Datei und die generierte gbXML.



7) Datenbanken

- MaterialsDB.com
- Edibatec
- Verglasung und Fenster
- Wärmebrückenkatalog
- Bauteil-Datenbank

materialsdb.org

Das Ziel der Plattform ist die vereinfachte Übermittlung von Daten zwischen Herstellern von Baumaterialien und Bauphysikprogrammen.

Die Kundenprogramme können über eine Herstellerliste XML-Dateien mit den angebotenen Baustoffen aus dem Internet heruntergeladen werden.

Es existiert ein IFC Version, finden Sie die Informationen auf LinkedIn:

[Post](#) | [Feed](#) | [LinkedIn](#)



materialsdb.org in Autodesk Revit

Die Materialien können in Autodesk Revit integriert sein, Sie finden mehr Informationen in LinkedIn:

[Post | Feed | LinkedIn](#)

Edibatec

Erzeuger, Solarkollektoren,



Verglasung und Fenster

2019 Verglasungsdatenbank:

Glas Trösch, Sofraver, Saint Gobain, SageGlass,...

Verglasungen, TWD, Kollektoren

Hersteller	Name	U	Gp	V...	gl...	gl...	gl...	Norm
Sofraver	UNIGLAS® TOP Solar 0.5 Kr	0.5	0.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Sofraver	UNIGLAS® TOP Solar 0.6	0.6	0.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Sofraver	UNIGLAS® TOP Solar 0.6 Kr	0.6	0.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Sofraver	UNIGLAS® TOP Solar 0.7	0.7	0.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Sofraver	UNIGLAS® TOP Solar 0.8	0.8	0.61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Sofraver	UNIGLAS® TOP Therm 0,4 Kr	0.4	0.37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Sofraver	UNIGLAS® TOP Therm 1.0	1	0.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN673/EN410
Lesosai	Vacuum cylinders solar collector	0.32	0.624	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
TestTT	Vitrage JPE Test TT	0.5	0.55	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lesosai	VS+IT 5cm nid d'ab.	1.4	0.83	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lesosai	VS+IT10cm nid d'ab.	0.9	0.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lesosai	VS+IT20cm nid d'ab.	0.55	0.73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	VS-IR	4.3	0.69	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Übersetzungen

fr	
de	
en	
it	

Verglasungstyp
 Verglasungen
 Lichtdurchlässige Wärmedämmung
 Kollektoren

Verglasung Norm
 Andere Normen
 EN673/EN410
 EN673/DIN67507

U : Wärmedurchgangskoeffizient (EN673) [W/m²K] 0
 Gp : Senkrechter Energiedurchlassgrad (EN410) [-] 0
 LT, TLum : Lichtdurchlassgrad (EN410) [-] 0
 Qi : sekundärer Wärmeabgabe nach innen [-] 0

Hersteller
 Anzahl Verglasungen
 Gasfüllung

Abbrechen OK

Fensterdatenbank:

VBZ:srf18 - Küche\opn14 - Küche <- Öffensbares Fenster 2.38 x 1.5

Algemeine Daten | Verschattungsfaktor | Lineare oder punktuelle Wärmebrücke: | Vorhang, Storen, ... | Heizanlage | Lebenszyklusanalyse | Kommentar

Produkte con Hersteller Anzahl Fenster: 1 Name, Farbe (Bericht):

Hersteller Favorol Papaux SA (en liquidation)
 Fenêtres Bois-... Finstral Suisse S.A.
 Le système de SAPA Luxembourg
 avantages du swisswindows AG
 confortable et Norbà Trybà SA
 avantages de la grande résistance aux intempéries et assure une longue durée de vie. Ce système apporte une excellente valeur d'isolation thermique et acoustique ainsi qu'une protection fiable et durable.

Info: Dimension Mauerwerk, kompatible Wärmebrücke Katalog
 Favorol papaux fenêtres & stores

Breite: [m] 2.38 Für weitere Formen, welche in hier nicht vorgesehen sind,
 Höhe: [m] 1.50

Verglasung:

Form: Ug [W/m²K]: G [-]: LT [-]:
 Anzahl feste Fensterflügel: Fenstersturz: [m] 0.00
 Pfosten
 Sicherheitsglas Schallschutz

Rahmen:

Koeff. Ug Verglasung: 1.1 [W/m²K]
 U-Wert Rahmen: 0 [W/m²K]
 Globaler U-Wert 1.1 [W/m²K]
 U x b x Fläche 3.927 [W/K]

Wärmebrücken
 (1) 2.38 [m] 0 [W/m²K]
 (2) 3 [m] 0 [W/m²K]
 (3) 2.38 [m] 0 [W/m²K]

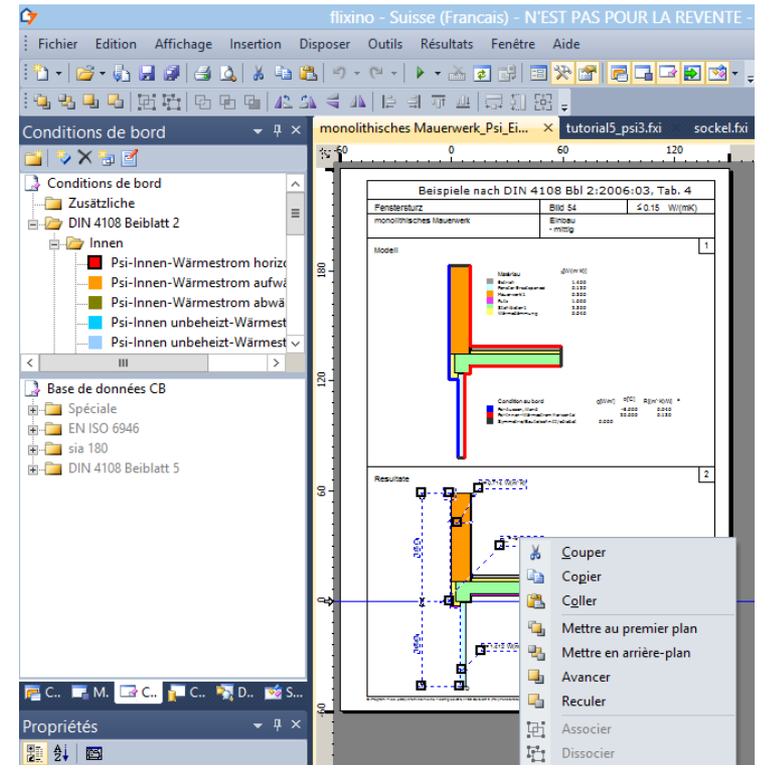
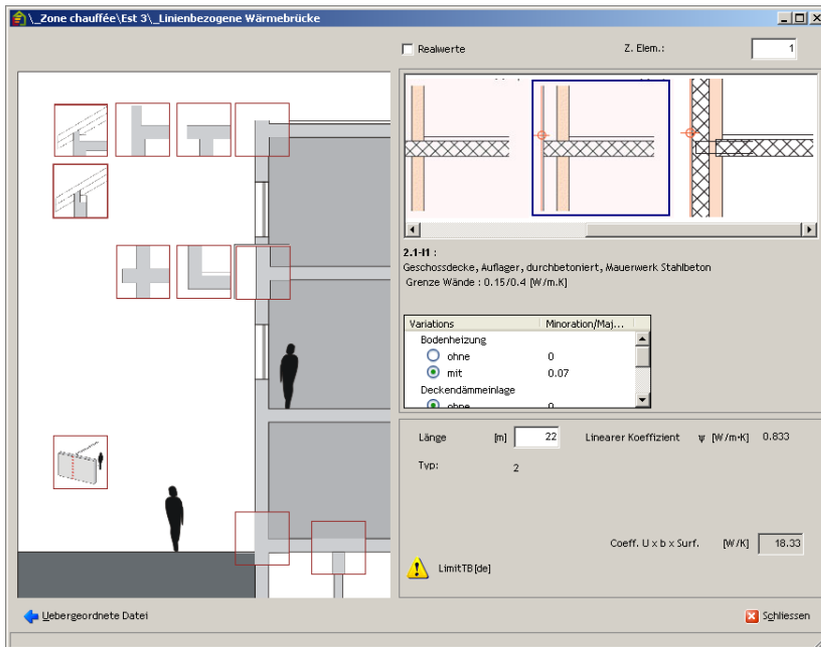
Verschattungsfaktor 20.9 [%]
 Graue Energie : 0.73 [MJ/m²-Jahr]

Übergeordnete Datei Modelle Zum Modell Neu Drucken Schliessen

BFE Wärmebrückenkatalog und Flixo

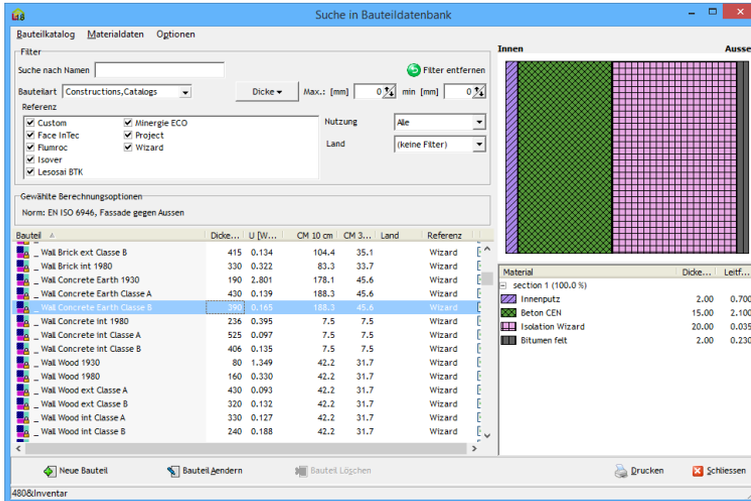
Wärmebrückenkatalog integriert

Wärmebrückenberechnung in Flixo Energy Plus

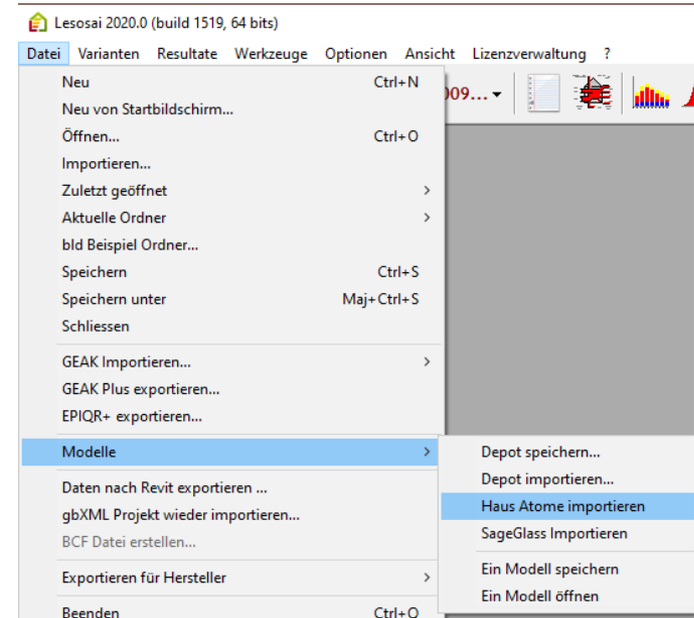


Bauteil-Datenbank

Sehr umfangreicher Bauteilkatalog:



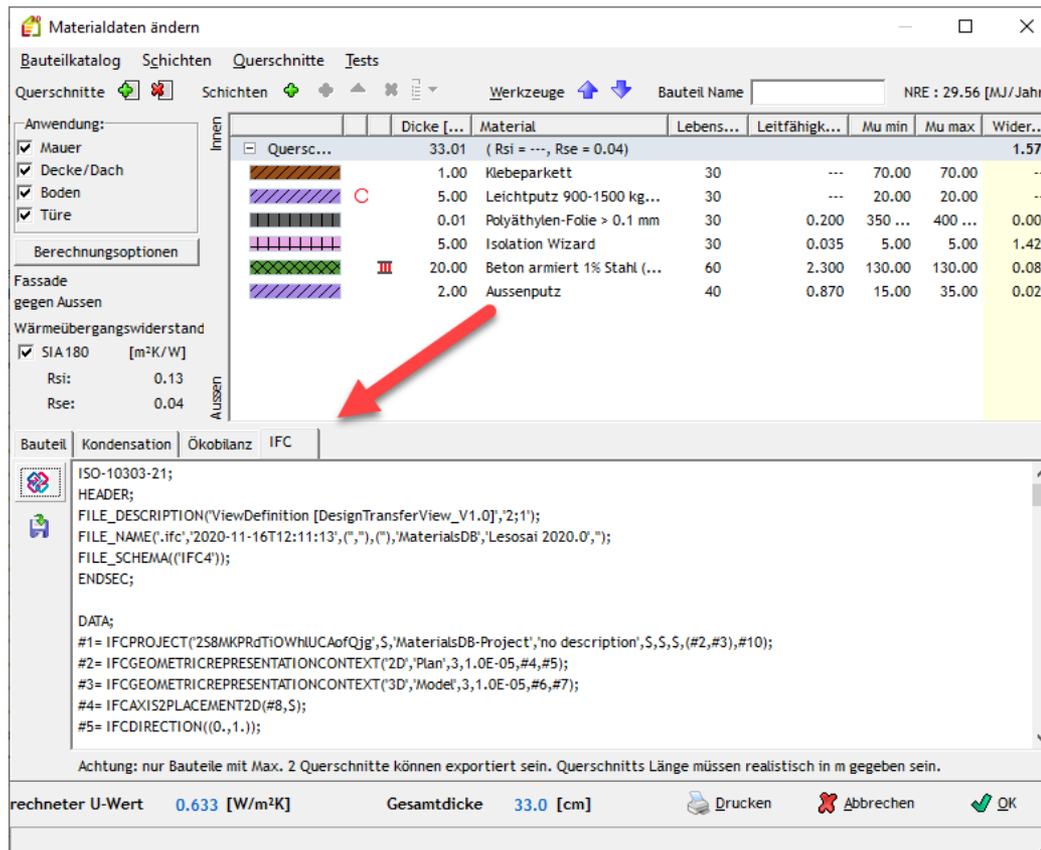
Hersteller Depot:



8) Bauteile Export in IFC-Format (Lignum Kompatibel)

Bauteil (BIM Modul)

Direkt von den Konstruktionsbildschirmen können Sie es in ein mit Lignum kompatibles IFC-Format exportieren:



The screenshot shows the 'Materialdaten ändern' dialog box with the following data:

Querschnitte	Schichten	Werkzeuge	Bauteil Name	NRE : 29.56 [MJ/Jahr]
<input checked="" type="checkbox"/> Mauer	<input checked="" type="checkbox"/> Decke/Dach	<input checked="" type="checkbox"/> Boden	<input checked="" type="checkbox"/> Türe	
Berechnungsoptionen				
Fassade gegen Aussen				
Wärmeübergangswiderstand				
<input checked="" type="checkbox"/> SIA 180 [m ² K/W]				
Rsi: 0.13				
Rse: 0.04				

Dicke [...]	Material	Lebens...	Leitfähigk...	Mu min	Mu max	Wider...
33.01	(Rsi = ---, Rse = 0.04)					1.579
1.00	Klebeparkett	30	---	70.00	70.00	---
5.00	Leichtputz 900-1500 kg...	30	---	20.00	20.00	---
0.01	Polyäthylen-Folie > 0.1 mm	30	0.200	350 ...	400 ...	0.001
5.00	Isolation Wizard	30	0.035	5.00	5.00	1.429
20.00	Beton armiert 1% Stahl (...)	60	2.300	130.00	130.00	0.087
2.00	Aussenputz	40	0.870	15.00	35.00	0.023

IFC

```
ISO-10303-21;
HEADER;
FILE_DESCRIPTION('ViewDefinition [DesignTransferView_V1.0];2;1');
FILE_NAME('.ifc',2020-11-16T12:11:13,'(',')','MaterialsDB','Lesosai 2020.0.0');
FILE_SCHEMA('IFC4');
ENDSEC;

DATA;
#1= IFCPROJECT('2S8MKPRdTIOWHUCaofQjg',S,'MaterialsDB-Project',no description,S,S,S,(#2,#3),#10);
#2= IFCGEOMETRICREPRESENTATIONCONTEXT('2D',Plan,3,1.0E-05,#4,#5);
#3= IFCGEOMETRICREPRESENTATIONCONTEXT('3D',Model,3,1.0E-05,#6,#7);
#4= IFCAXIS2PLACEMENT2D(#8,S);
#5= IFCDIRECTION((0.,1.));
```

Achtung: nur Bauteile mit Max. 2 Querschnitte können exportiert sein. Querschnitts Länge müssen realistisch in m gegeben sein.

rechner U-Wert 0.633 [W/m²K] Gesamtdicke 33.0 [cm] Drucken Abbrechen OK

[Zurück zum
Inhaltsverzeichnis](#)

9) Open bibliothèques utilisées en BIM-BEM

Open librairies gebraucht in BIM-BEM

	Logiciel	Licence	Site	Code source
	IfcOpenShell	LGPL3	http://ifcopenshell.org/	https://github.com/IfcOpenShell/IfcOpenShell
	FreeCAD	LGPL2+	https://freecadweb.org/	https://github.com/FreeCAD/FreeCAD
	Open CASCADE Technology	LGPL2.1	https://www.opencascade.com/open-cascade-technology/	http://git.dev.opencascade.org/gitweb/?p=occt.git
	BIMxBEM	LGPL3	https://www.epfl.ch/labs/cnpa	https://c4science.ch/source/BIMxBEM/
	Python4delphi	MIT	https://github.com/pyscripter/python4delphi	



www.lesosai.com

www.e4tech-software.com

software@e4tech-software.com

E4tech Software AG, Av. Juste-Olivier 2 – 1006 Lausanne, Schweiz