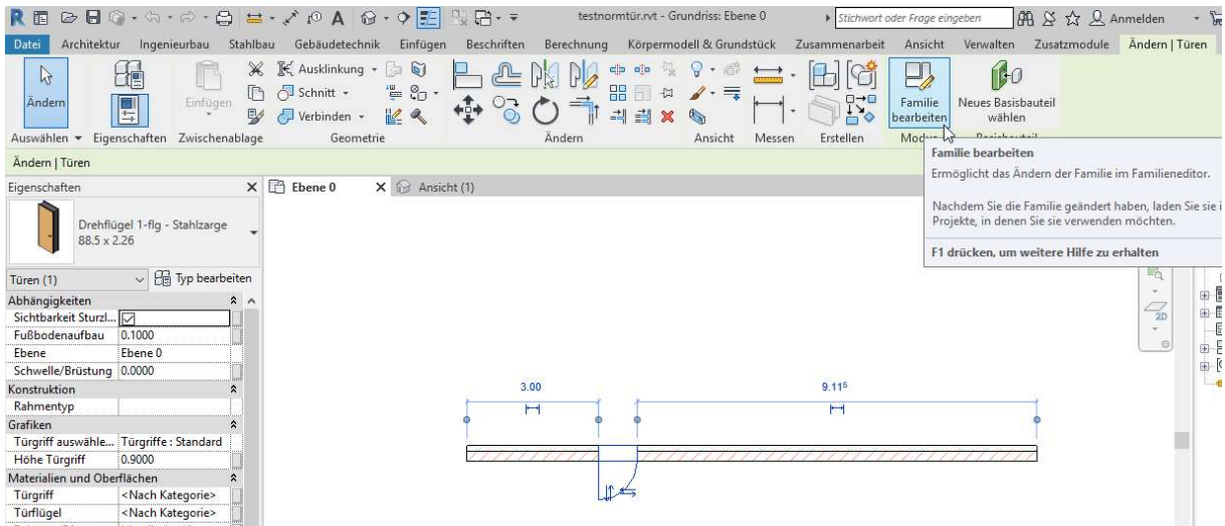
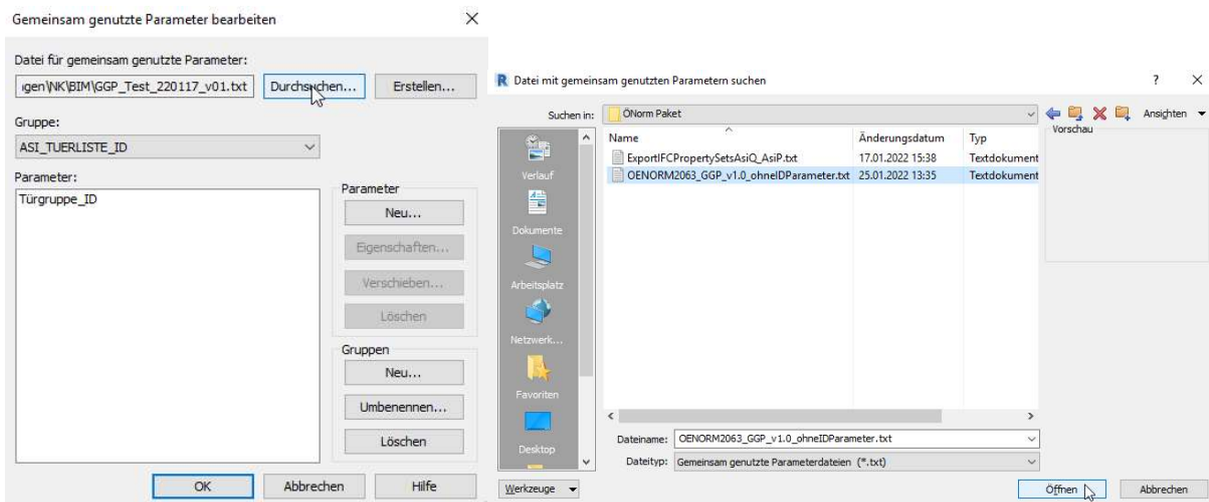
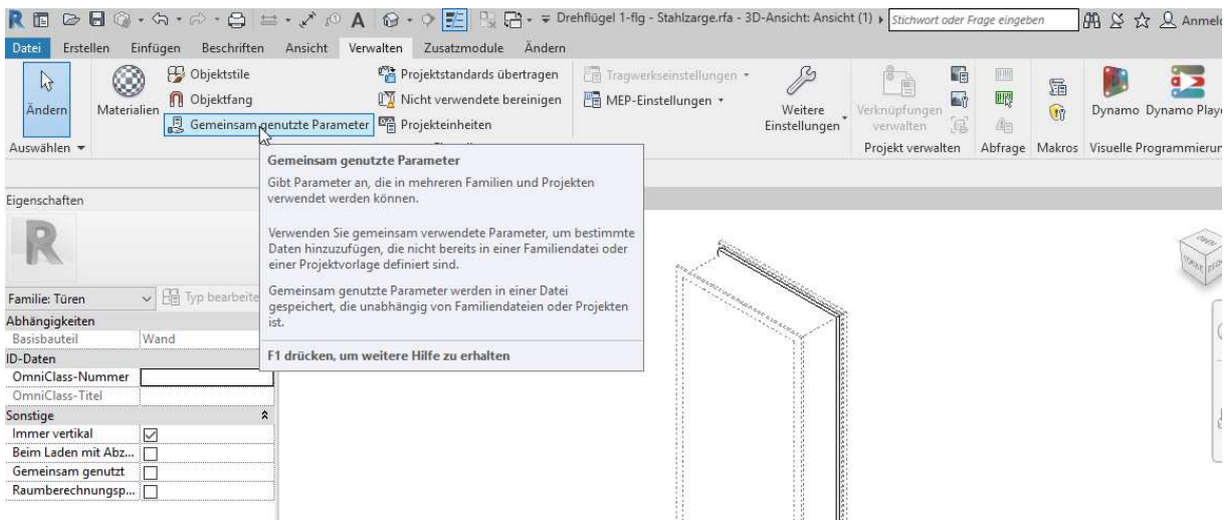


Dokumentation und Hilfestellung Integration ASI Türliste in Revit 2022 (ohne Gewähr):

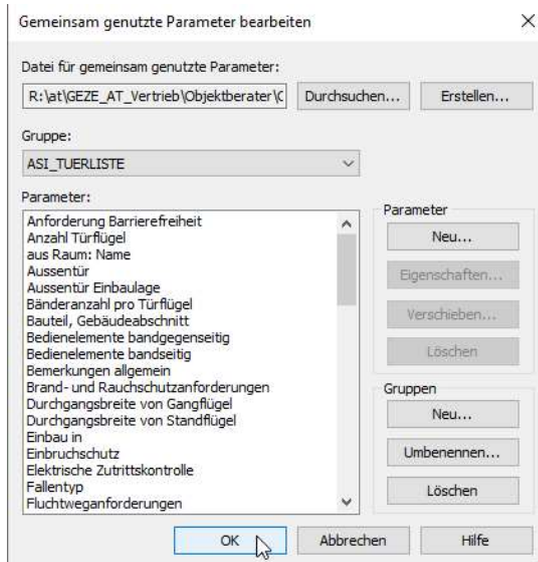
Die Tür welche mit Parameter befüllt werden muss, zuerst auswählen und in den Familieneditor einsteigen:



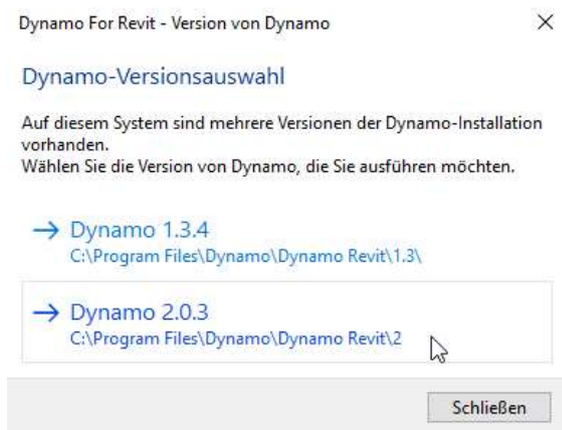
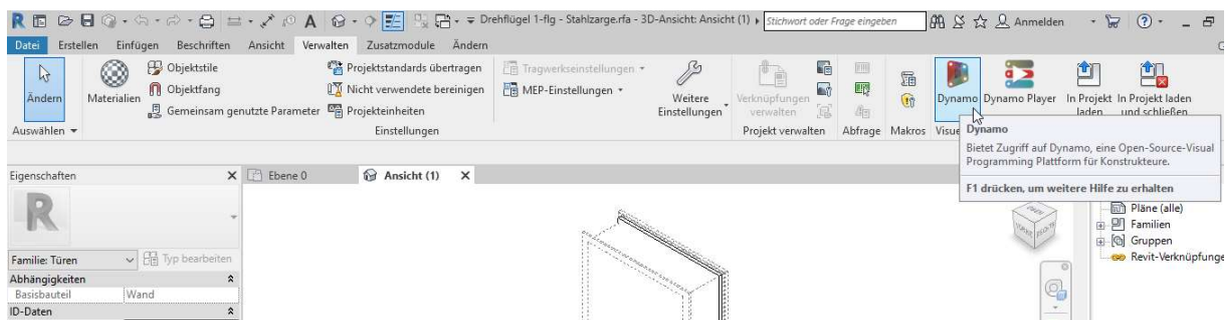
Im Editor unter Verwalten die Liste mit den gemeinsam genutzten Parameter hinzufügen:



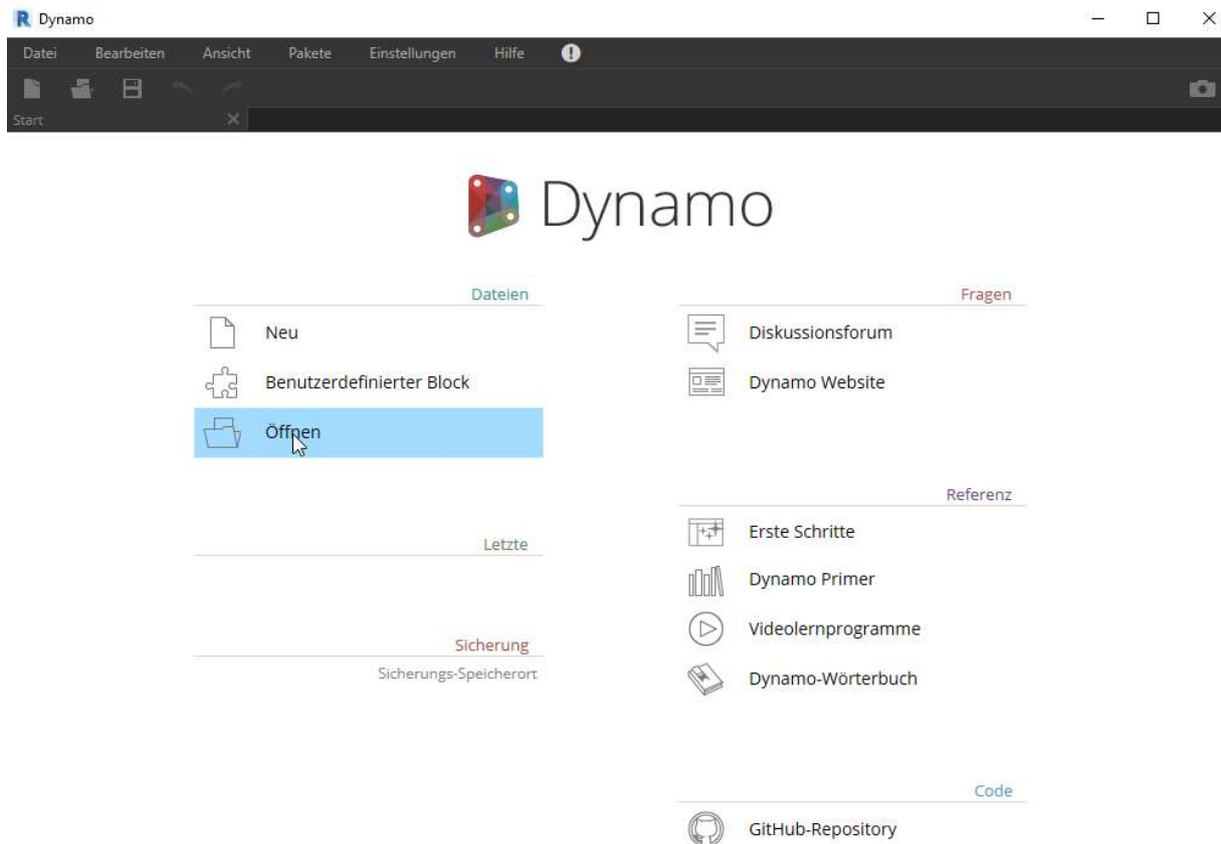
Danach werden alle ASI Merkmale für die Türe geladen, ASI_Türliste muss ausgewählt sein, anschließend mit OK bestätigen:



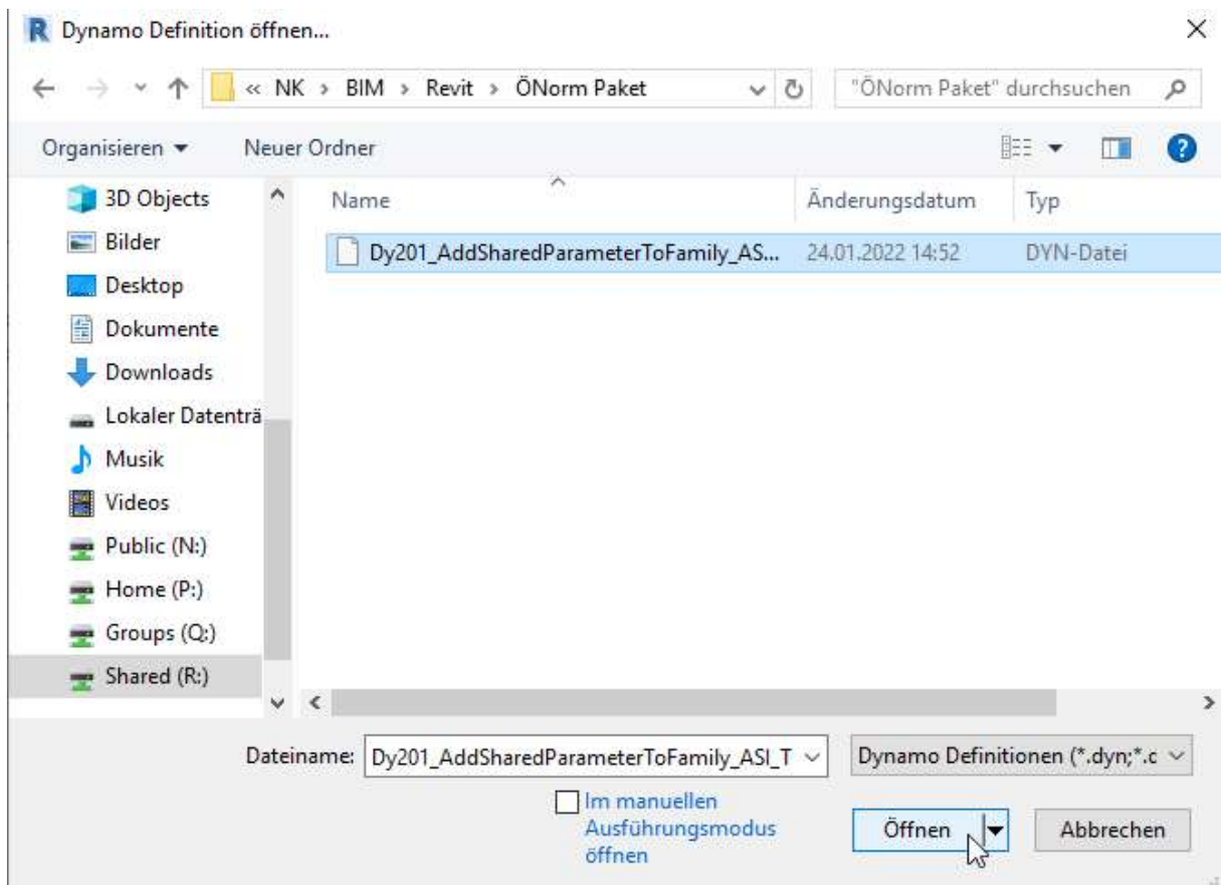
Unter Verwalten Dynamo 2.03 öffnen:



Im Dynamo öffnen klicken:

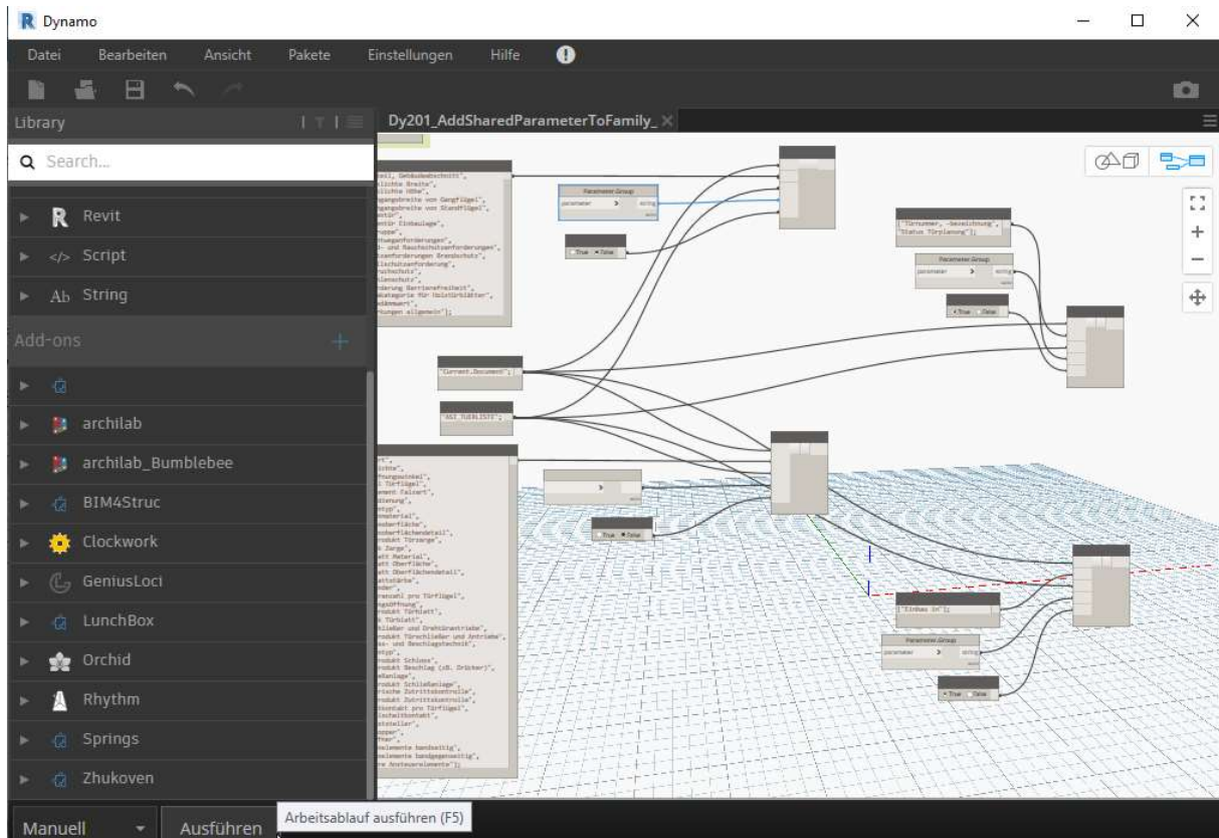


Datei Auswählen und öffnen:

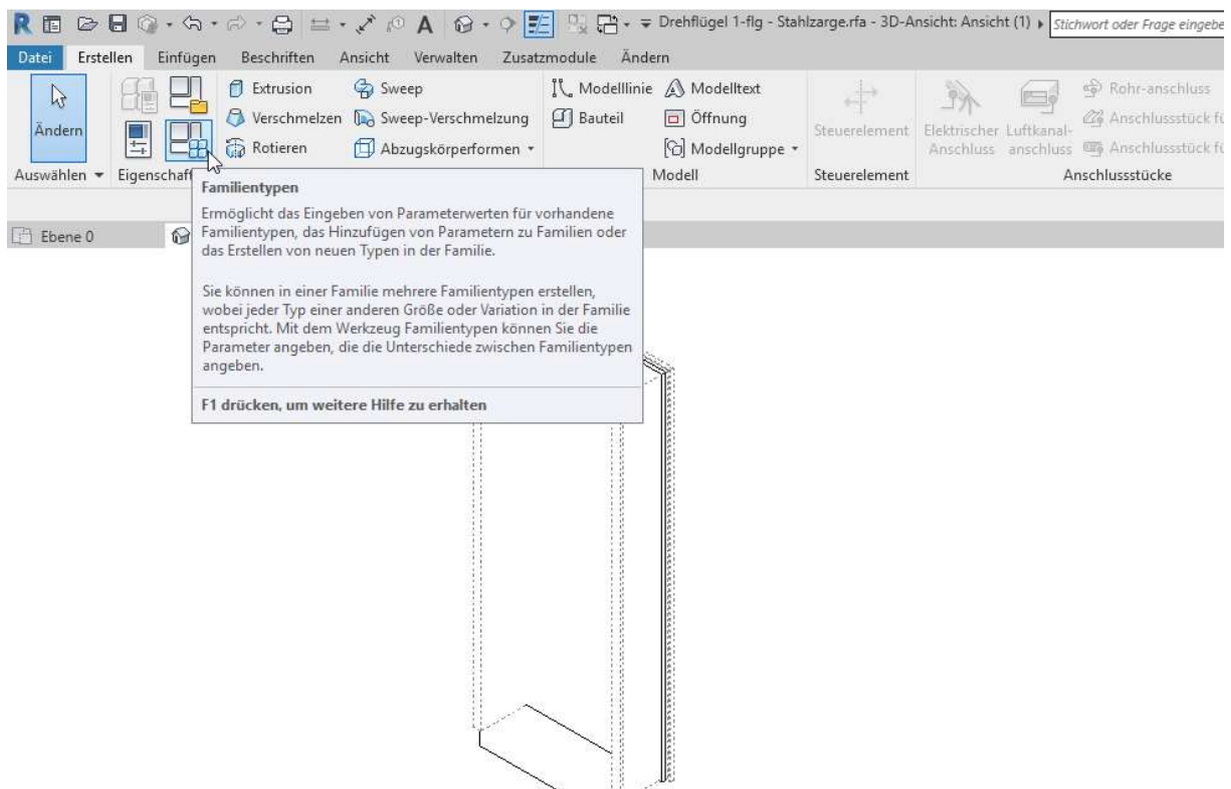


Skript wird geöffnet → auf Ausführen klicken:

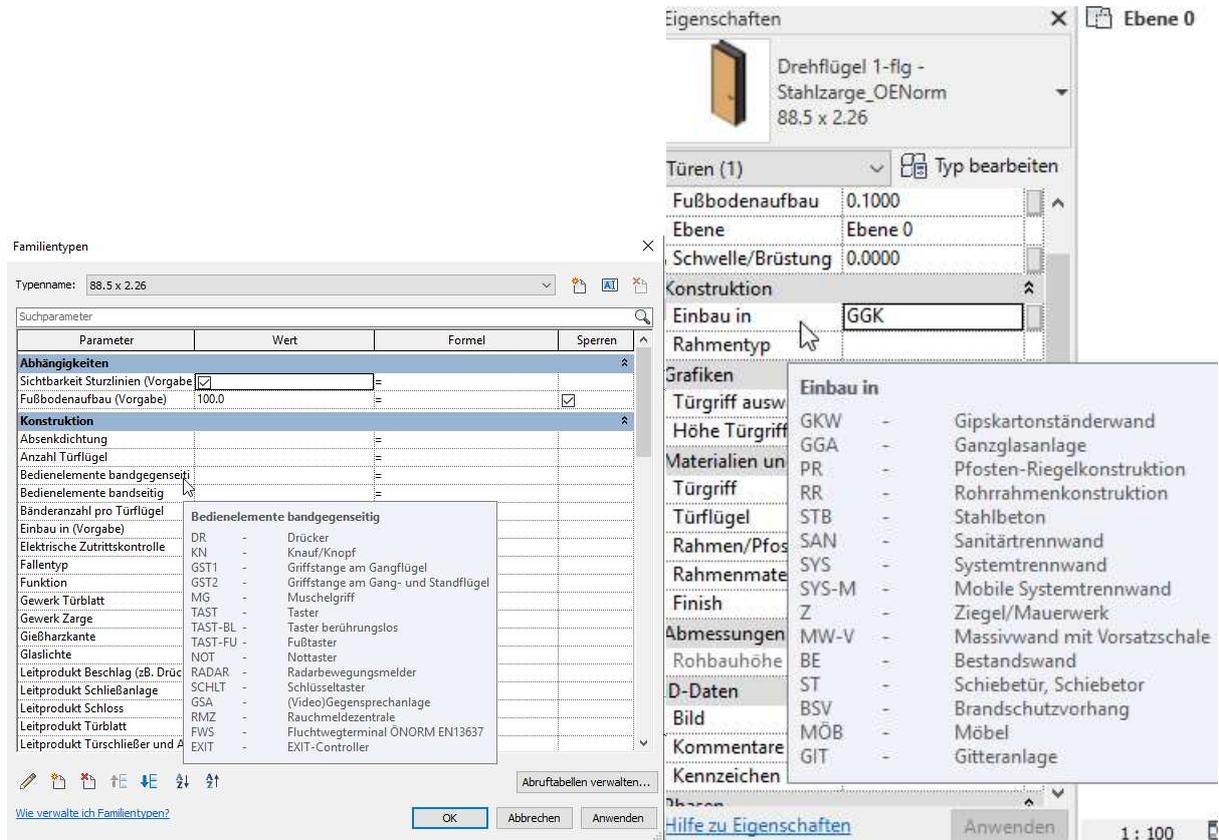
Skript frei zugänglich Copyright(c) 2014-2017, DanEDU Dynamo #Erik Falck Jørgensen, Technical University of Denmark (DTU)



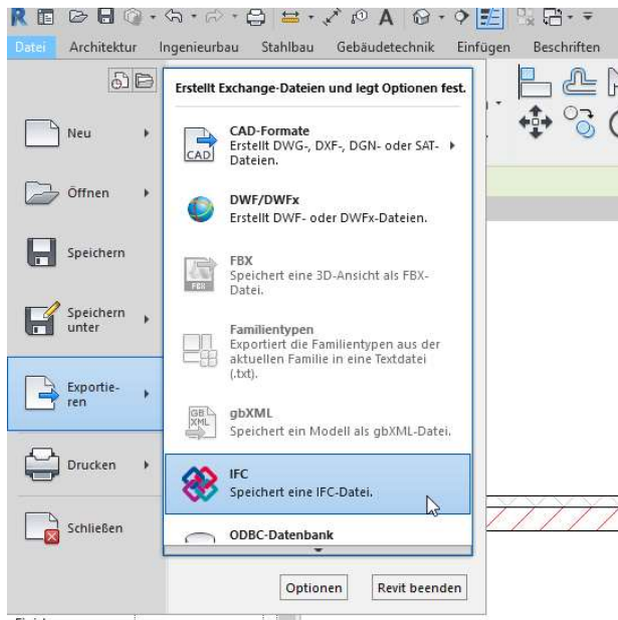
Dynamo nach erfolgreicher Ausführung schließen und unter Erstellen → Familientypen überprüfen, ob alle Parameter geladen wurden:



Im Mouseover Menü sieht man die Kurzbezeichnung mit der Beschreibung, die im Projekt dann für das Befüllen der Werte genutzt werden können (Exemplar und Typparameter)



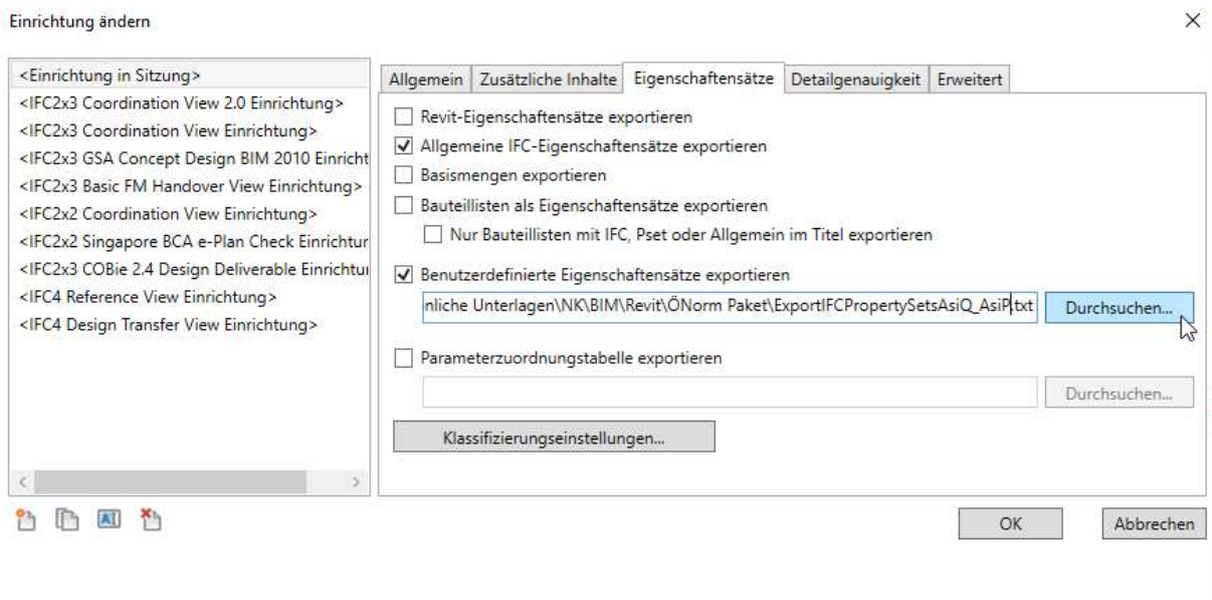
Anschließend kann die Türliste wie gehabt erstellt werden und alles als IFC exportiert werden



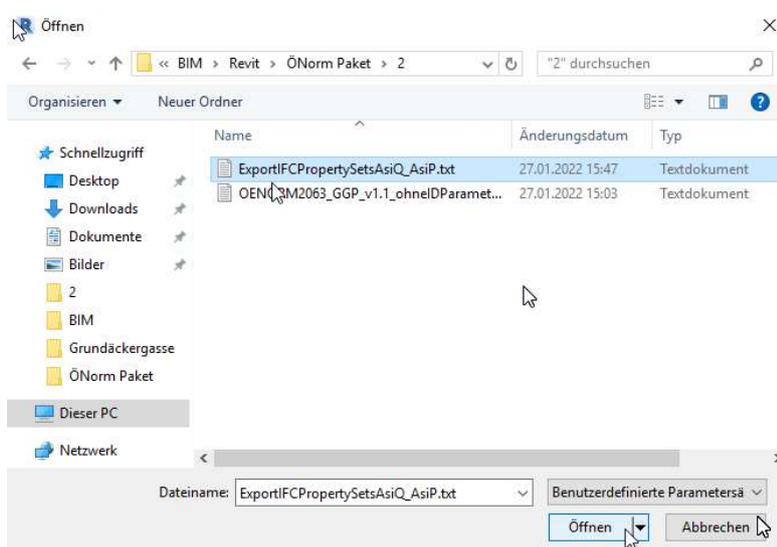
Für den IFC Export muss ein Übersetzer eingelesen werden, hierzu die Einrichtung ändern



Tab Eigenschaftensätze → Benutzerdefinierte Eigenschaftensätze exportieren hacken setzen und auf Durchsuchen...



Datei auswählen



Mit OK Bestätigen und Exportieren klicken

Einrichtung ändern ✕

<Einrichtung in Sitzung>

- <IFC2x3 Coordination View 2.0 Einrichtung>
- <IFC2x3 Coordination View Einrichtung>
- <IFC2x3 GSA Concept Design BIM 2010 Einricht
- <IFC2x3 Basic FM Handover View Einrichtung>
- <IFC2x2 Coordination View Einrichtung>
- <IFC2x2 Singapore BCA e-Plan Check Einrichtur
- <IFC2x3 COBie 2.4 Design Deliverable Einrichtu
- <IFC4 Reference View Einrichtung>
- <IFC4 Design Transfer View Einrichtung>

Allgemein **Zusätzliche Inhalte** Eigenschaftensätze Detailgenauigkeit Erweitert

Revit-Eigenschaftensätze exportieren

Allgemeine IFC-Eigenschaftensätze exportieren

Basismengen exportieren

Bauteillisten als Eigenschaftensätze exportieren

Nur Bauteillisten mit IFC, Pset oder Allgemein im Titel exportieren

Benutzerdefinierte Eigenschaftensätze exportieren

nliche Unterlagen\NK\BIM\Revit\ÖNorm Paket\2\ExportIFCPropertySetsAsiQ_AsiP.t Durchsuchen...

Parameterzuordnungstabelle exportieren

Durchsuchen...

Klassifizierungseinstellungen...

OK Abbrechen

IFC exportieren ✕

Dateiname: Durchsuchen...

Aktuell ausgewählte Einrichtung: Einrichtung ändern...

IFC-Version:

Zu exportierende Projekte:

OENorm Türbeispiel Revit

[Wie gebe ich eine Exporteinrichtung an?](#)

Exportieren Abbrechen