Inhaltsverzeichnis

10. Zuordnung	3
Materialmapping	3
Querschnittsmapping	
Lastmapping	5

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/

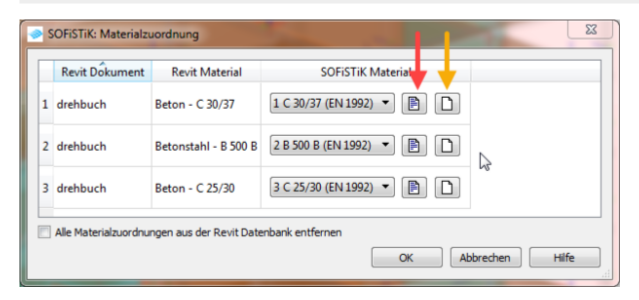
Printed on 2025/11/02 09:59

2025/11/02 09:59 3/6 10. Zuordnung

10. Zuordnung

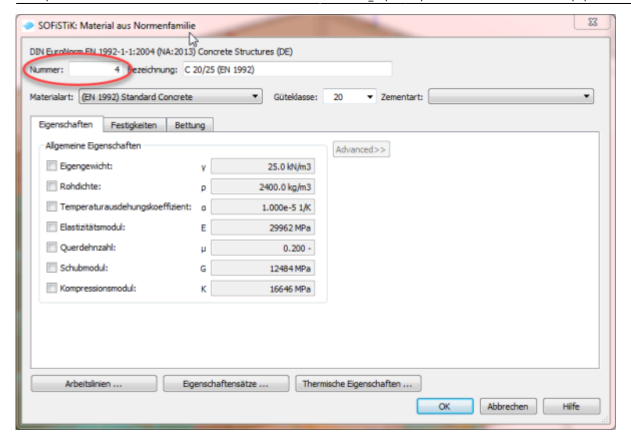
Materialmapping

MFL - SOFiSTiK Analysis - Zuordnung - Material



Über diesen Dialog können die in Revit verwendeten Materialien SOFiSTiK Materialien zugeordnet werden. In der SOFiSTiK Material Datenbank sind für genormte Materialien die notwendigen Kennwerte hinterlegt. Der rote Pfeil zeigt den Weg um ein anderes Material aus der SOFiSTiK Datenbank auszuwählen. Der orange Pfeil zeigt den Weg um auf Basis der SOFiSTiK Material Datenbank ein neues Material zu definieren.

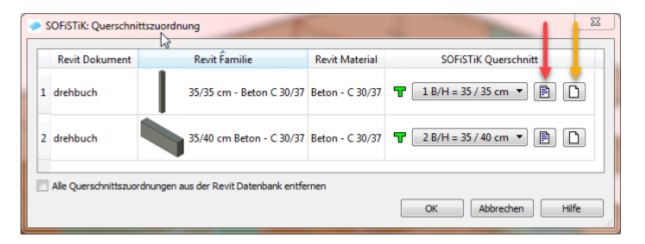




Die rote Zahl wird inkrementiert und findet sich in der Ausgabe der Berechnung wieder.

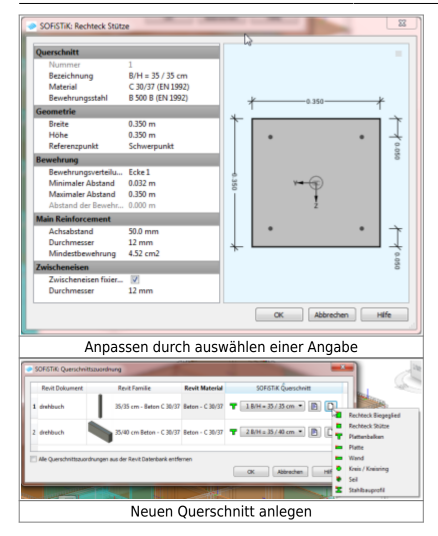
Querschnittsmapping





Über diesen Dialog können die in Revit verwendeten Querschnitte SOFiSTiK Querschnitten zugeordnet werden. Der rote Pfeil zeigt den Weg um den aktuellen Querschnitt aus der SOFiSTiK Datenbank anzupassen. Der orange Pfeil zeigt den Weg einen neuen SOFiSTiK Querschnitt zu definieren.

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/ Printed on 2025/11/02 09:59



Lastmapping

MFL - SOFiSTiK Analysis - Zuordnung - Lasteinwirkung



Über diesen Dialog können die in Revit verwendeten Einwirkungen SOFiSTiK Einwirkungen zugeordnet werden. Der rote Pfeil zeigt den Weg zum SOFiSTiK Einwirkungs-Manager. Hier können neue Einwirkungen angelegt und mit Teilsicherheitsbeiwerten versehen werden.

Last update: 2018/08/14 15:08



Weiter zu Auswertung in SOFiSTiK

From:

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/ - Fachbereich Bauingenieurwesen

Permanent link:

https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=bim2k:sof_export

Last update: 2018/08/14 15:08



https://dokuwiki.fbb.h-da.de/
Printed on 2025/11/02 09:59