

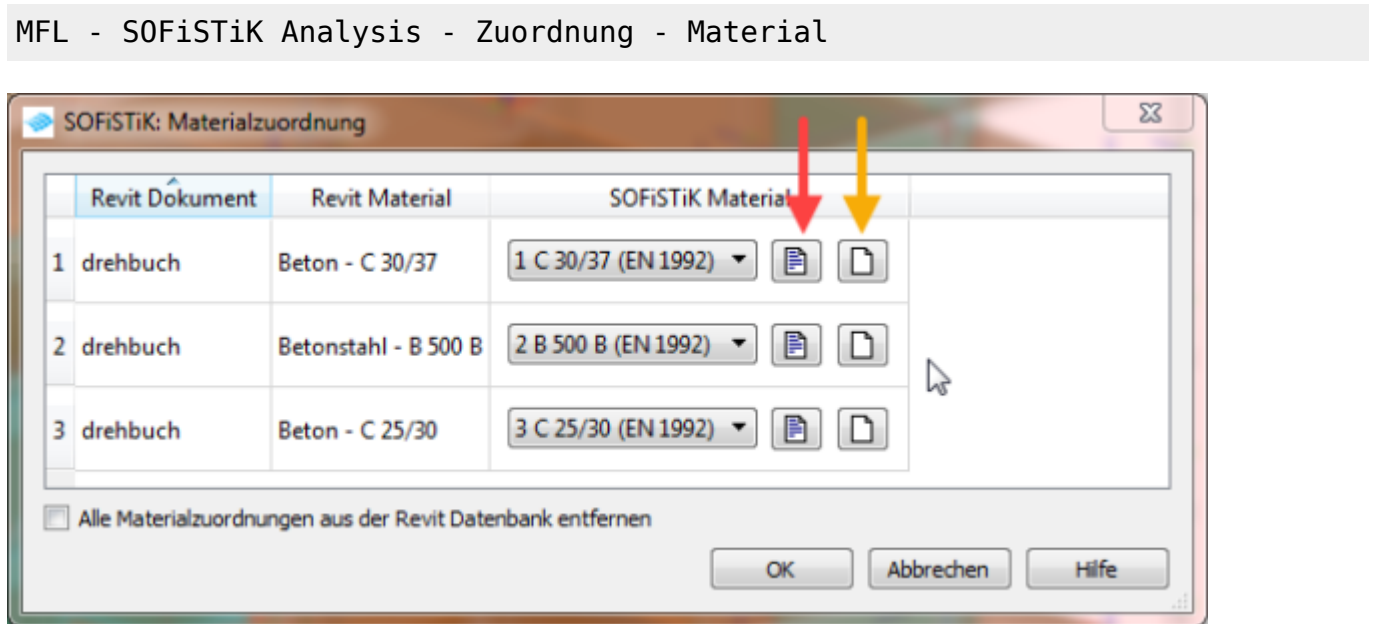
Inhaltsverzeichnis

10. Zuordnung	3
Materialmapping	3
Querschnittsmapping	4
Lastmapping	5

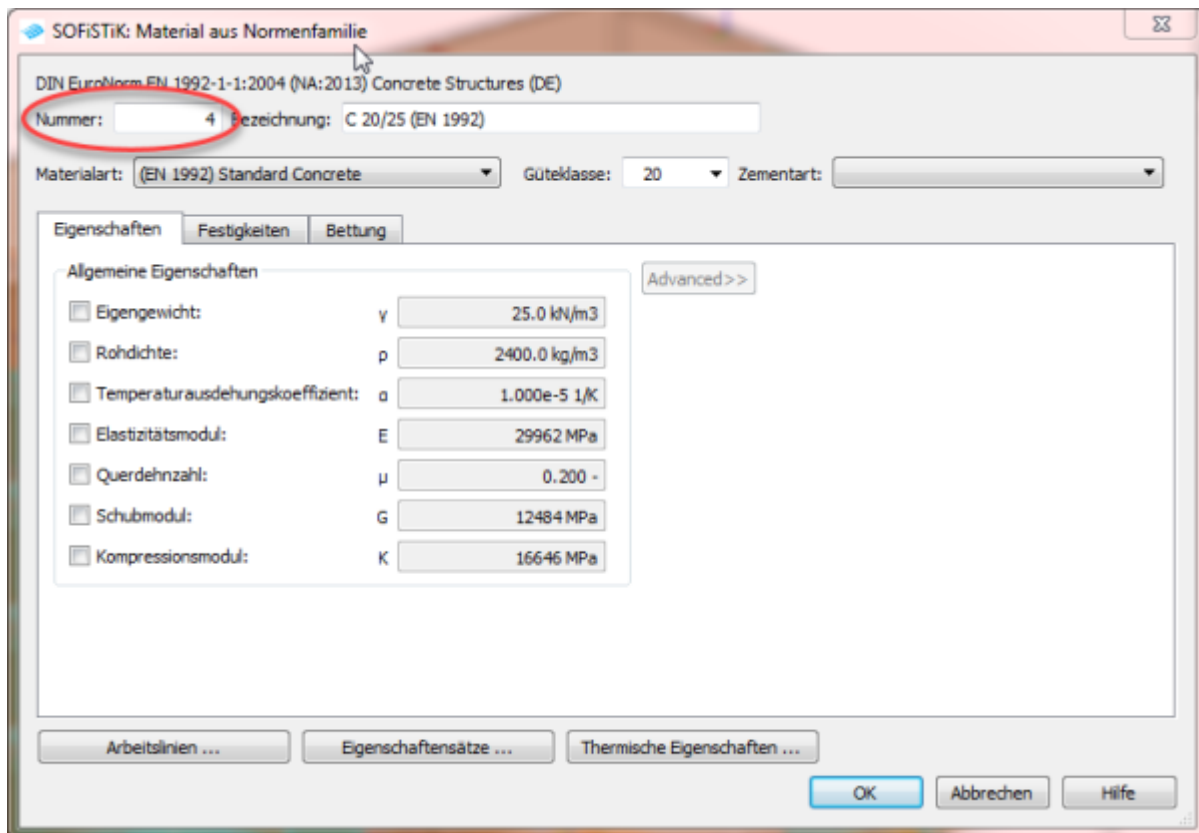
10. Zuordnung

 Hilfe

Materialmapping



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.

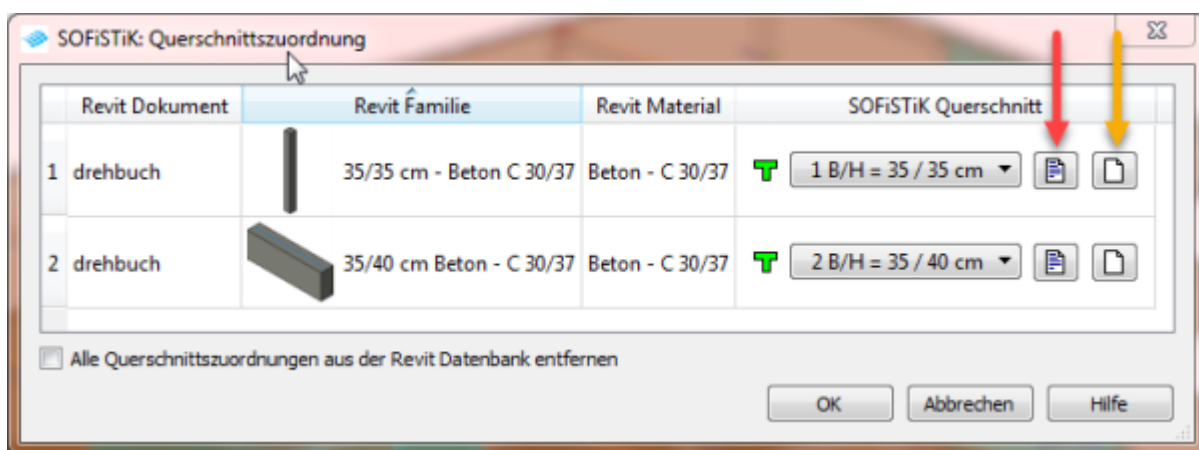


Die **rote Zahl** wird inkrementiert und findet sich in der Ausgabe der Berechnung wieder.

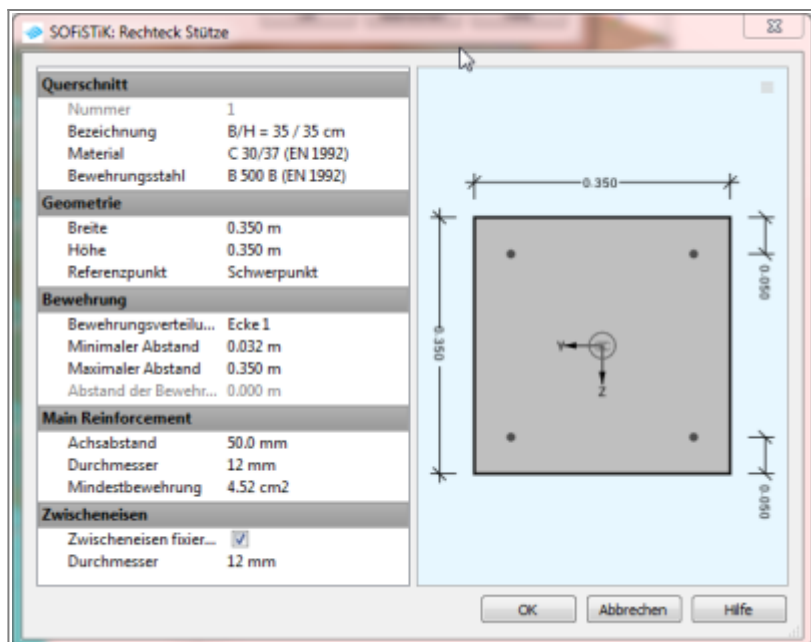
[Hilfe](#)

Querschnittsmapping

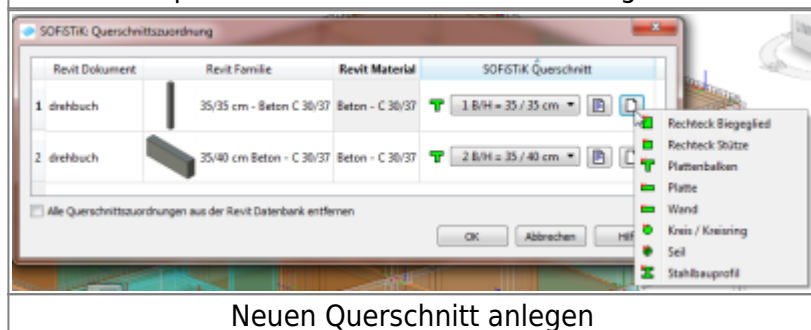
MFL - SOFiSTiK Analysis - Zuordnung - Querschnitte



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.



Anpassen durch auswählen einer Angabe

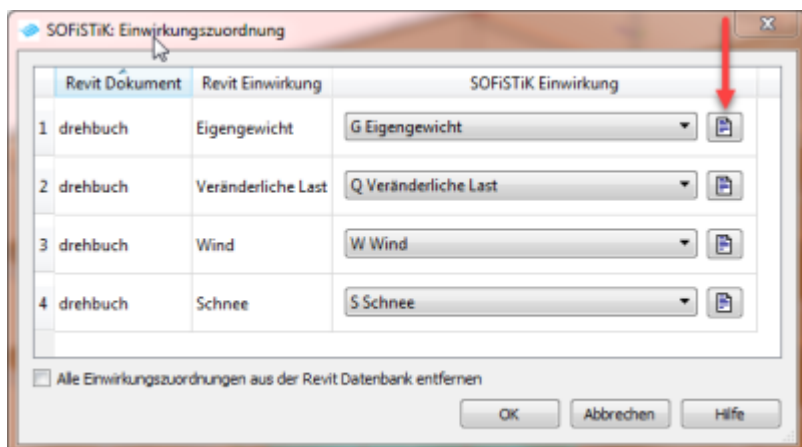


Neuen Querschnitt anlegen

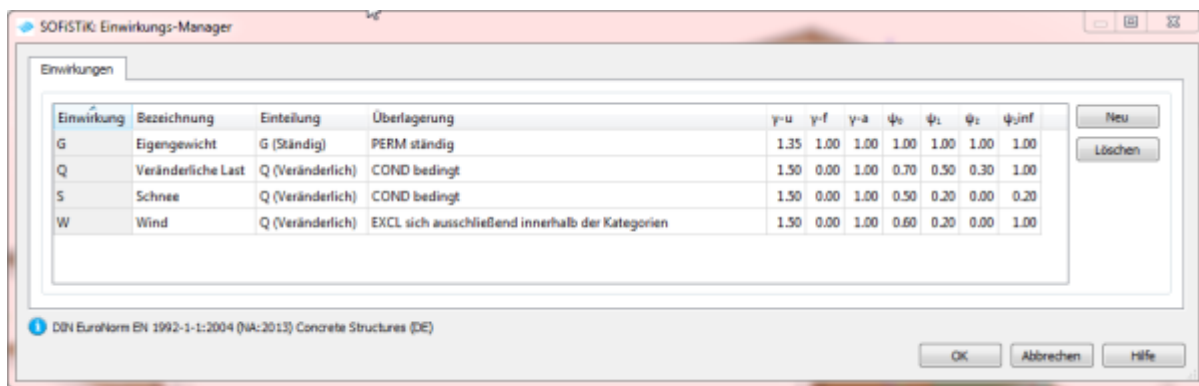
Hilfe

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.



[Hilfe](#)

Weiter zu [Auswertung in SOFiSTiK](#)

From:

<https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**



Permanent link:

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

Last update: **2018/08/14 15:08**