

# Inhaltsverzeichnis

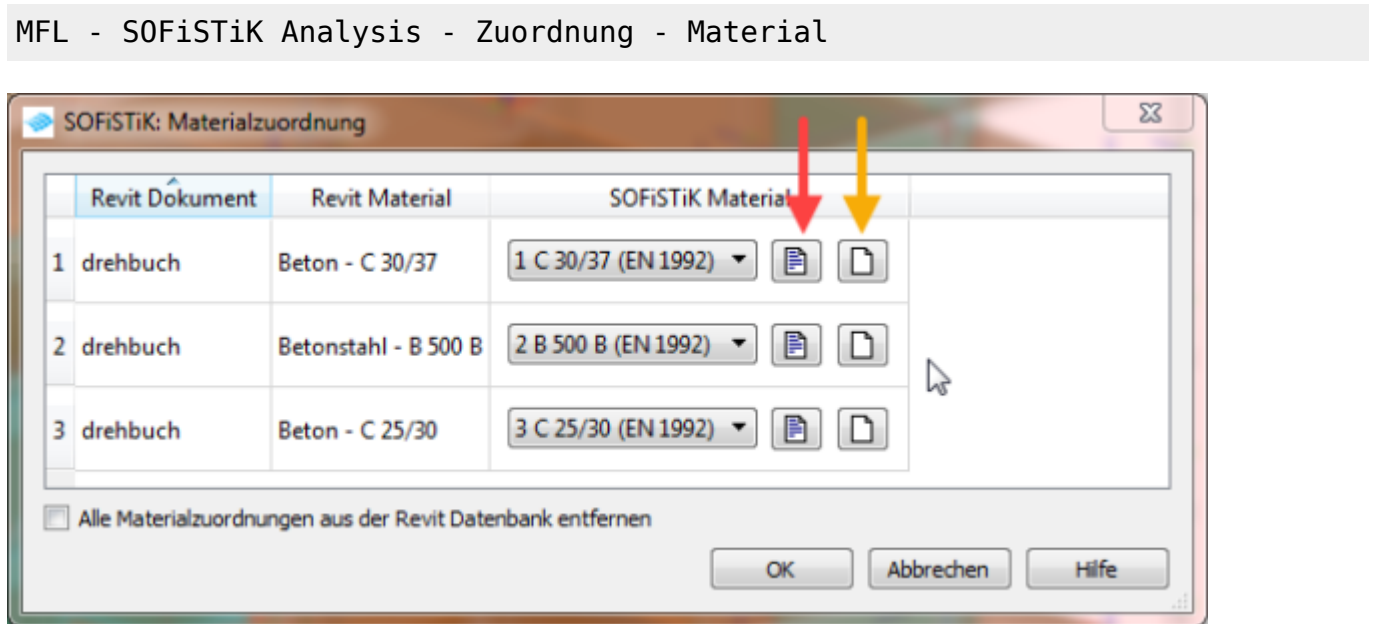
<b>10. Zuordnung .....</b>	3
Materialmapping .....	3
Querschnittsmapping .....	4
Lastmapping .....	5



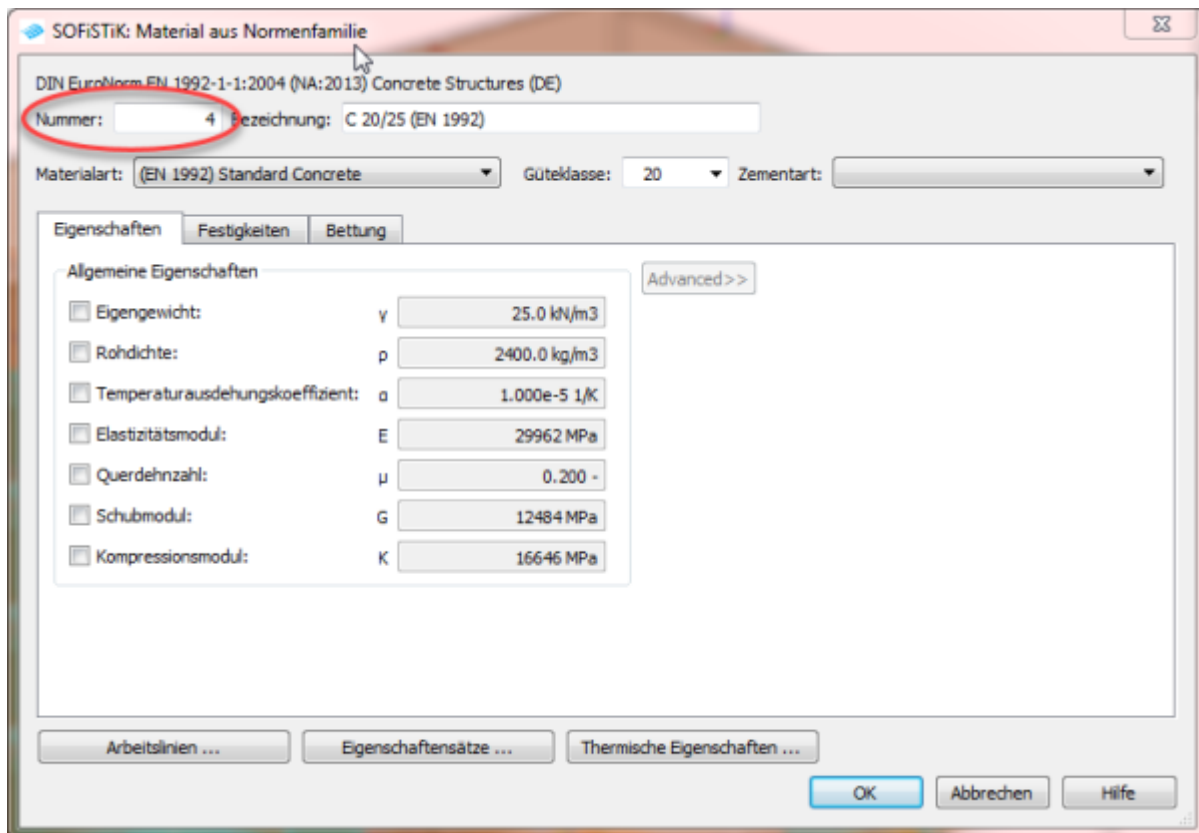
# 10. Zuordnung

 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.

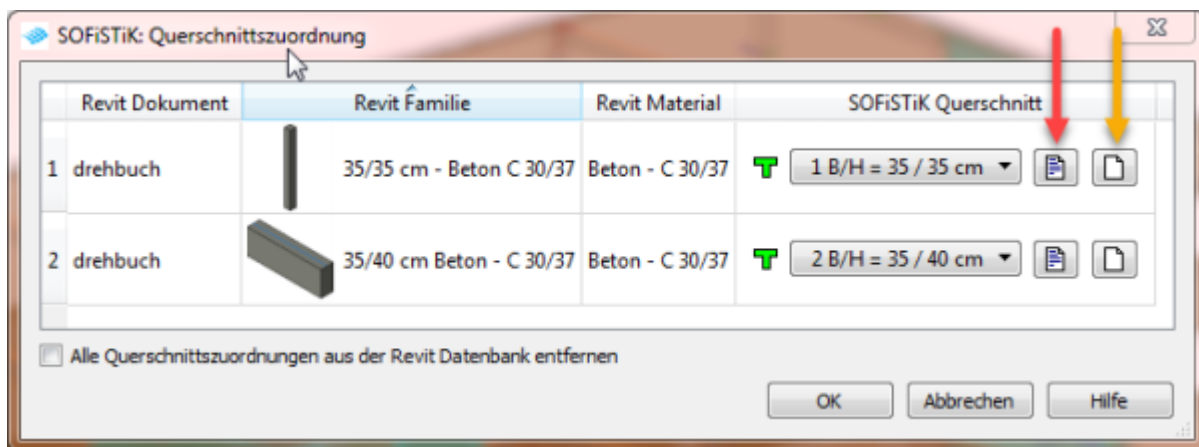


Die **rote Zahl** wird inkrementiert und findet sich in der Ausgabe der Berechnung wieder.

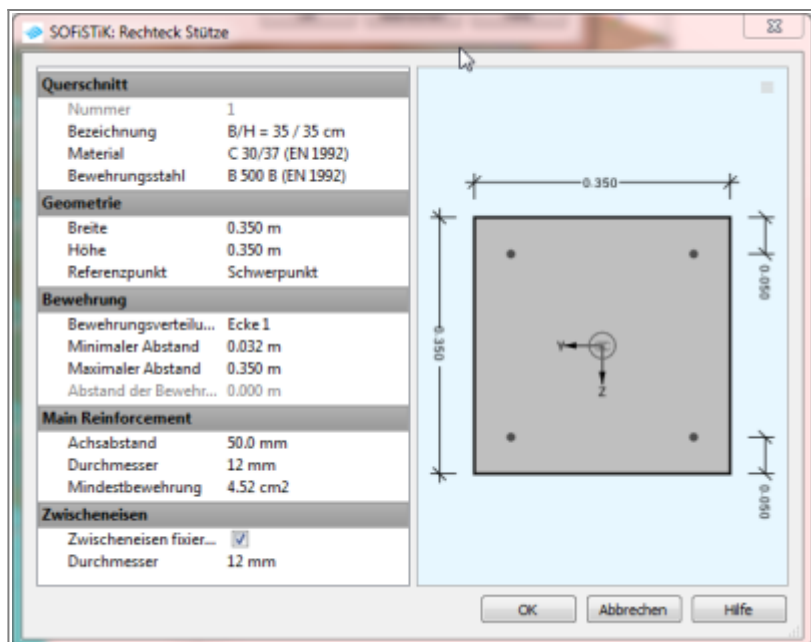
Hilfe

## Querschnittsmapping

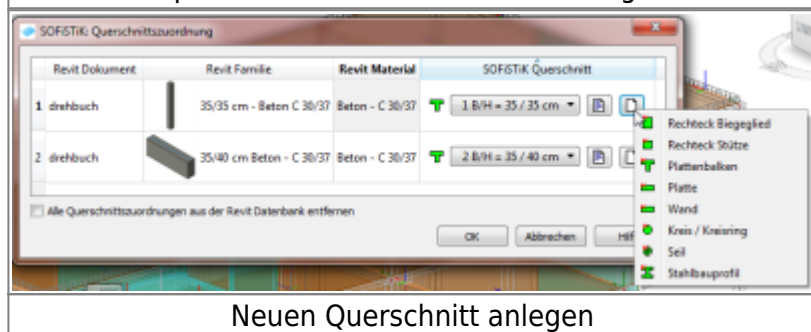
### MFL - SOFiSTiK Analysis - Zuordnung - Querschnitte



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

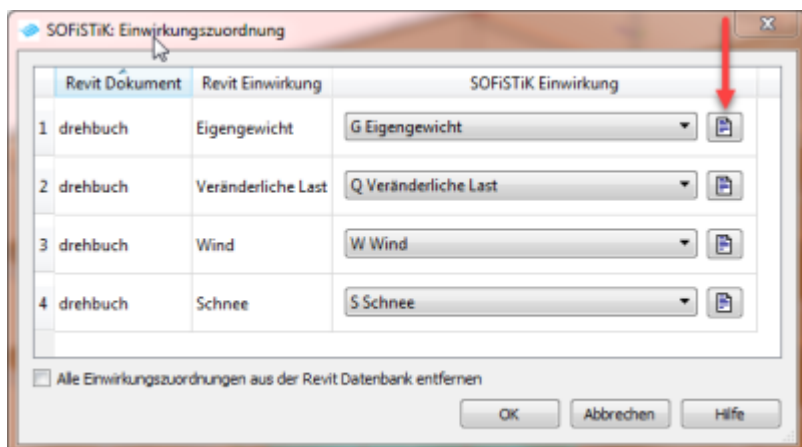


Neuen Querschnitt anlegen

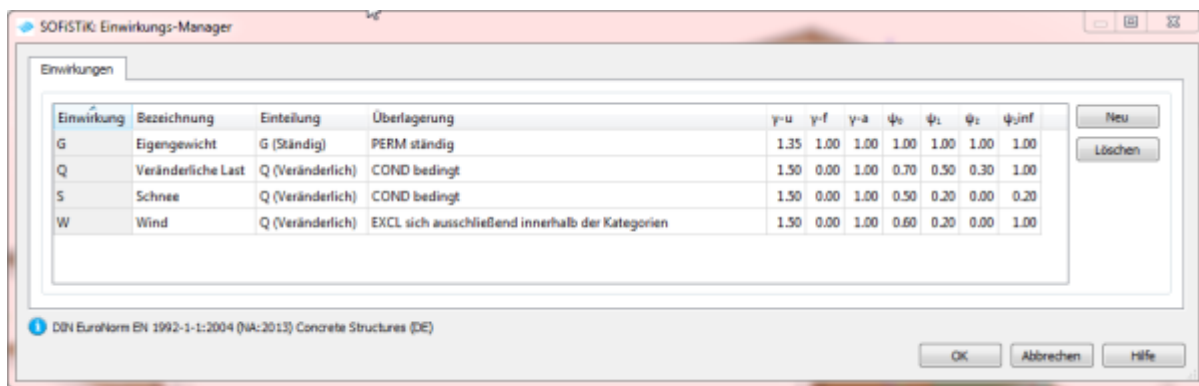
Hilfe

## 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.fbb.h-da.de/> - **Fachbereich Bauingenieurwesen**



Permanent link:

[https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=bim2k:sof\\_export](https://dokuwiki.fbb.h-da.de/doku.php?id=bim2k:sof_export)

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