

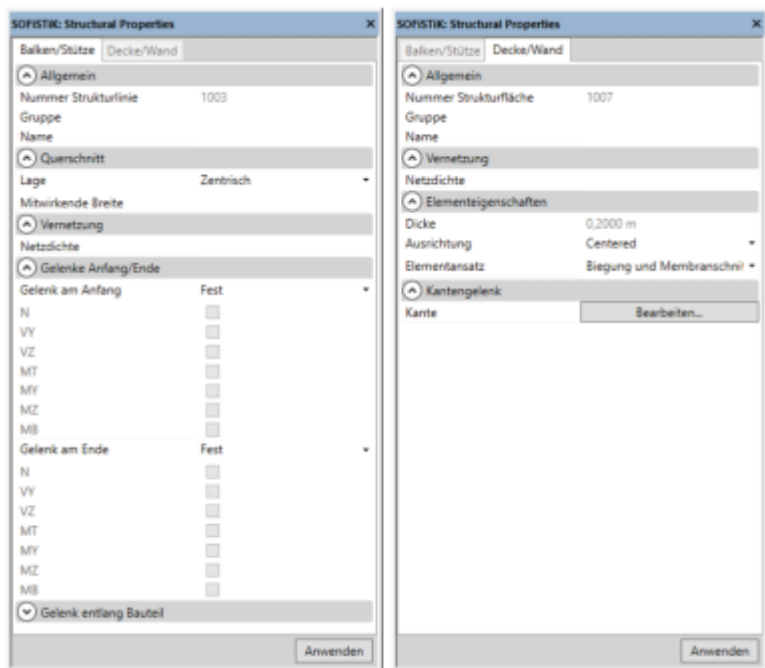
# Inhaltsverzeichnis

- 06.4. Stabrandbedingungen** ..... 3
- Einstellungen für Stützen ..... 4
- Einstellungen für einzelne Wände ..... 5
- Einstellungen für mehrere Wände ..... 7
- Einstellungen für Träger ..... 8



## 06.4. Stabrandbedingungen

Die Randbedingungen der tragenden Elemente werden innerhalb der Multifunktionsleiste SOFiSTiK definiert. Hierzu ist das SOFiSTiK : [Structural Properties](#) Fenster anzuzeigen. Dieses verbirgt sich in der Gruppe User Interface. Je nachdem ob ein stabförmiges oder flächenartiges Bauteil ausgewählt wird die passende Eingabemaske aktiviert. Der Anwender hat bei der Bauteilmodifikation zu beachten das mehrfache Gelenkdefinitionen an einem Knoten bzw. Kante zu einem [kinematischen](#) System führen kann.



Hier kann für den jeweiligen Stabanfang bzw. für eine Kante ein oder mehrere Freiheitsgrade definiert werden. Standard ist als alle Verschiebungen bzw. Verdrehungen fixiert sind. Es lassen sich vordefinierte Einstellungen abrufen oder Benutzerdefinierte Einstellungen vornehmen. Der folgenden Matrix können die vordefinierten Einstellungen für den Anfang bzw. das Ende entnommen werden. In den Dialogen wird jeweils die Fesselung durch setzen eines Hakens gelöst.

	N	VY	VZ	MT	MY	MZ	MB
<b>Fest</b>	fix	fix	fix	fix	fix	fix	fix
<b>Gelenkig</b>	fix	fix	fix	frei	frei	frei	frei
<b>Biegemoment</b>	fix	fix	fix	fix	frei	frei	frei
<b>Frei</b>	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
<b>Benutzerdef.</b>	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN

Tab. 4.3: Stabrandbedingungen

Die Arbeitsline der Stabendbedingung wird in SOFiSTiK definiert und hier lediglich durch eine Ziffer repräsentiert.

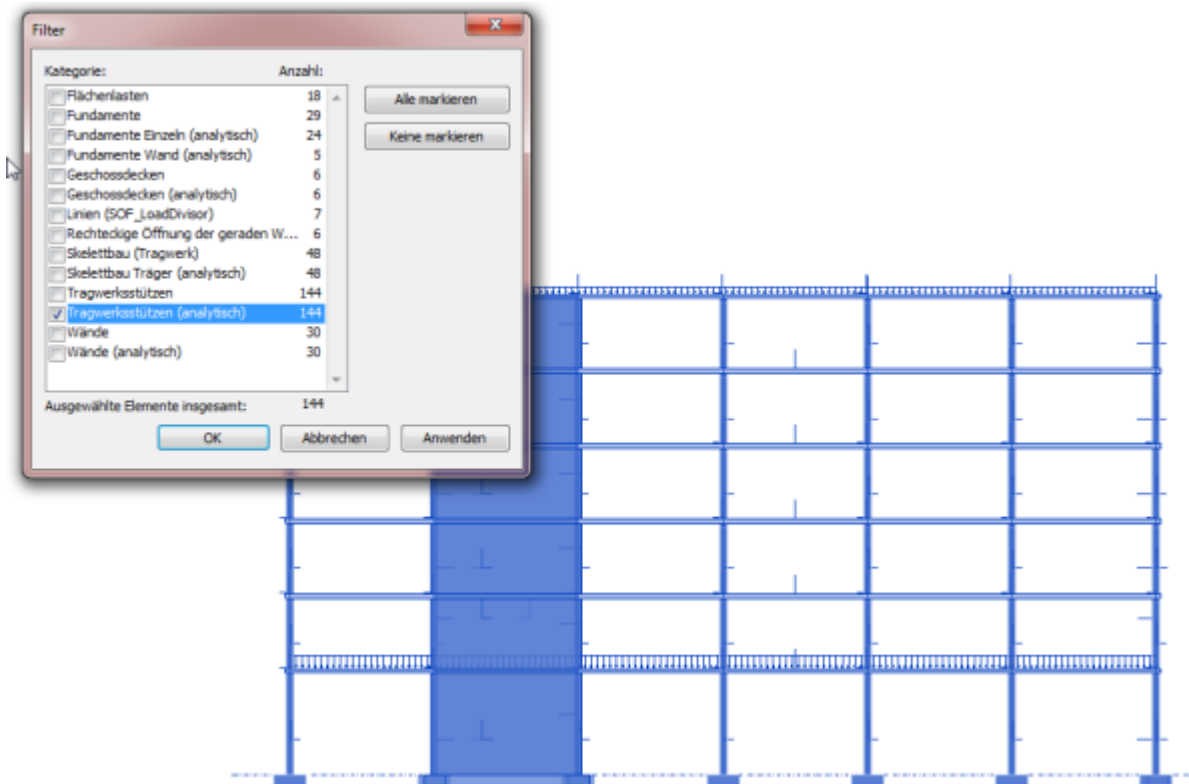
	mx	my	mz	ux	uy	uz
<b>Fest</b>	fix	fix	fix	fix	fix	fix
<b>Gelenkig</b>	frei	frei	frei	fix	fix	fix

	<b>mx</b>	<b>my</b>	<b>mz</b>	<b>ux</b>	<b>uy</b>	<b>uz</b>
<b>Benutzerdef.</b>	NN	NN	NN	NN	NN	NN

[Hilfe](#)

## Einstellungen für Stützen

Um die Stabrandbedingungen für Stützen fest zu legen sind die Bauteile zunächst zu per Auswahl aktivieren. Sollen mehrere Stützen gleichzeitig bearbeitet werden bietet es sich an den betroffenen Bereich mit einem Kreuzenfenster auszuwählen. Mittels der [Revit Filterfunktion](#) können die Tragwerksstützen einfach gefiltert werden.



Die Festlegung der der Stabrandbedingungen erfolgt in den *SOFiSTiK: Struktureigenschaften*

Balken/Stütze

**Allgemein**

Nummer Strukturlinie	<varies>
Gruppe	5
Name	Stützen
Bemessungsposition	<varies>

**Querschnitt**

Vernetzung

Netzdichte

**Gelenke Anfang/Ende**

Gelenk am Anfang		Gelenkig	
N	<input type="checkbox"/>		
VY	<input type="checkbox"/>		
VZ	<input type="checkbox"/>		
MT	<input checked="" type="checkbox"/>		
MY	<input checked="" type="checkbox"/>		
MZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
MB	<input checked="" type="checkbox"/>		

Gelenk am Ende		Gelenkig	
N	<input type="checkbox"/>		
VY	<input type="checkbox"/>		
VZ	<input type="checkbox"/>		
MT	<input checked="" type="checkbox"/>		
MY	<input checked="" type="checkbox"/>		
MZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
MB	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Gelenk entlang Bauteil**

Gelenkbedingung		Fest	
N	<input type="checkbox"/>		
VY	<input type="checkbox"/>		
VZ	<input type="checkbox"/>		
MT	<input type="checkbox"/>		
MY	<input type="checkbox"/>		
MZ	<input type="checkbox"/>		
MB	<input type="checkbox"/>		

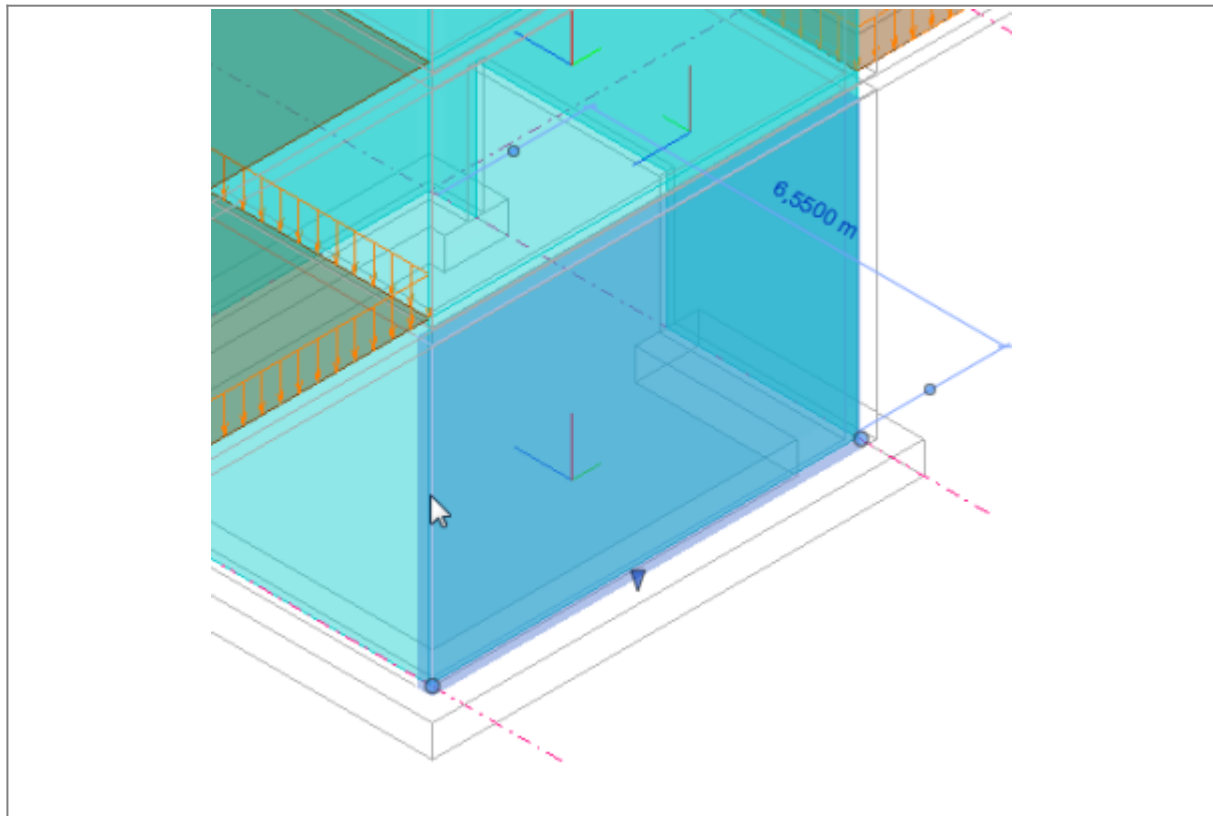
**Subsystem Auflagereigenschaften**

Längssteifigkeit	Feder
Faktor	1,00
Drehsteifigkeit	Frei
Quersteifigkeit	Feder
Faktor	1,00

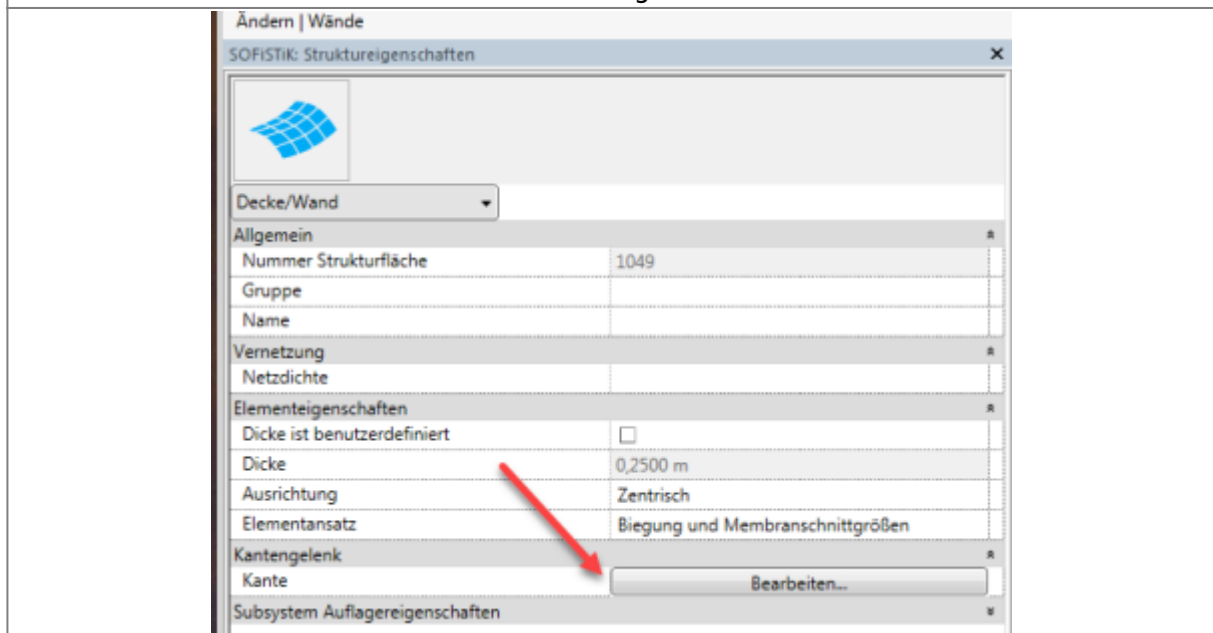
[Hilfe zu Eigenschaften](#) Anwenden

## Einstellungen für einzelne Wände

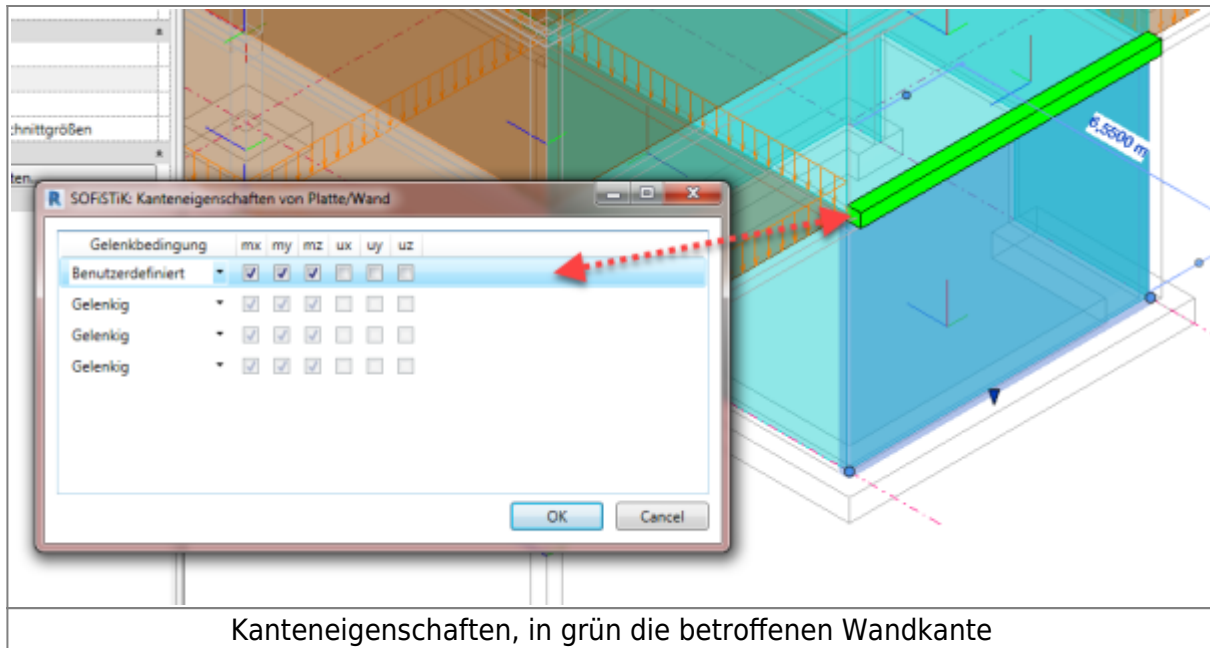
Die Randbedingungen für Wände sind jeweils für die vier Kanten festzulegen. Bei einem einzelnen Bauteil kann dies einfach durch Auswahl desselben und anpassen der Eigenschaften über die *SOFiStiK: Struktureigenschaften* erfolgen.



Eine Wand gewählt

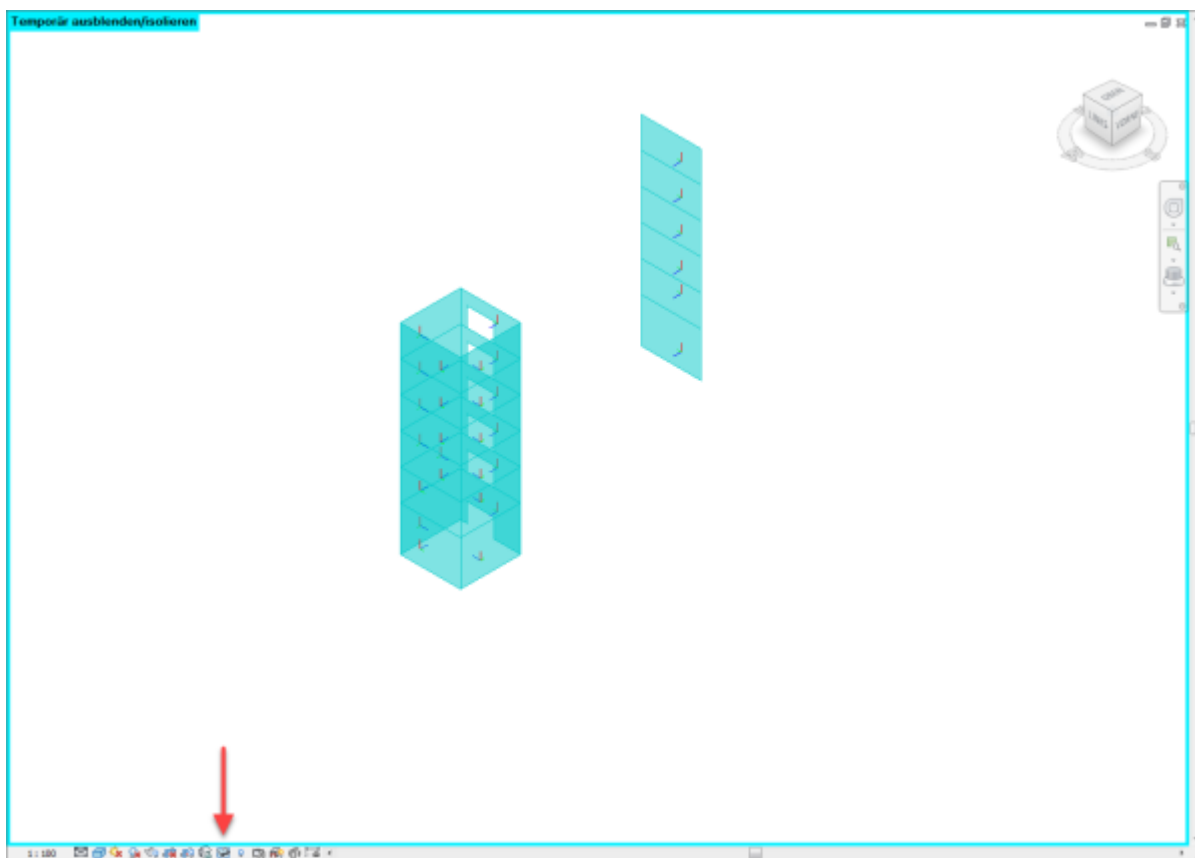


SOFiSTiK: Struktureigenschaften für eine Wand

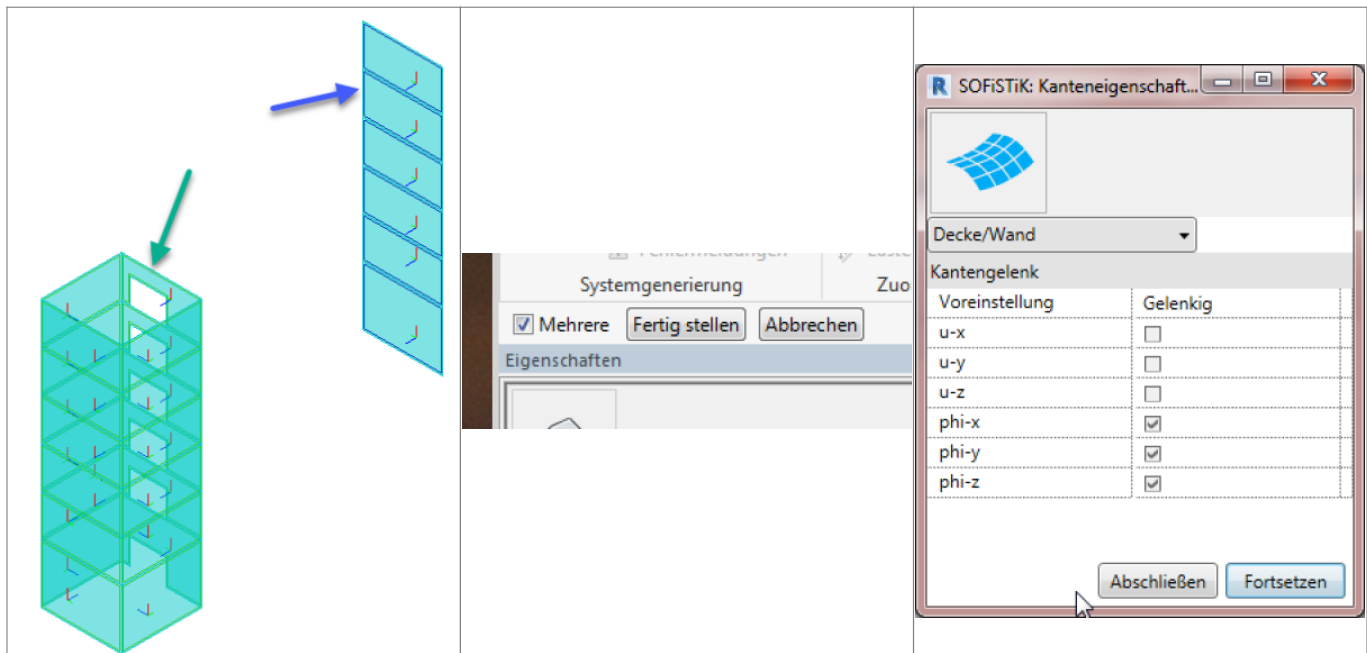


### Einstellungen für mehrere Wände

Die Randbedingungen für Wände sind jeweils für die vier Kanten festzulegen. Sind mehrere Wände gleichartig zu modifizieren sollten die Bauteile zunächst **isoliert** werden. Nachdem so nur noch die zu bearbeitenden Bauteile angezeigt werden können diese einfach aktiviert werden.



SOFiSTiK stellt zur weiteren Modifikation ein Werkzeug zur Verfügung.



Voreinstellung	Gelenkig
u-x	<input type="checkbox"/>
u-y	<input type="checkbox"/>
u-z	<input type="checkbox"/>
phi-x	<input checked="" type="checkbox"/>
phi-y	<input checked="" type="checkbox"/>
phi-z	<input checked="" type="checkbox"/>

Nachdem das Werkzeug aufgerufen wurde sind die **Wandkanten** sichtbar und können **ausgewählt** werden.

Danach in der Optionsleiste **Fertig stellen**.

Nachfolgend erscheint das Dialogfeld **SOFISTIK: Kanteneigenschaften** mit dem die **gewählten Wandkanten** modifiziert werden können.

Am Ende der Modifikation *Temporär ausblenden/isolieren zurücksetzen*

## Einstellungen für Träger

Die Modifikation von Trägern kann analog der Bearbeitung von Tragwerksstützen erfolgen. Es sind lediglich im Filter *Skelettbau Träger (analytisch)* zu wählen.

Weiter zu [Export nach SOFiSTiK](#)

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

Permanent link: [https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=bim2k:sof\\_stabrandbedingungen](https://dokuwiki.fbbu.h-da.de/doku.php?id=bim2k:sof_stabrandbedingungen)

Last update: **2018/12/12 11:25**

