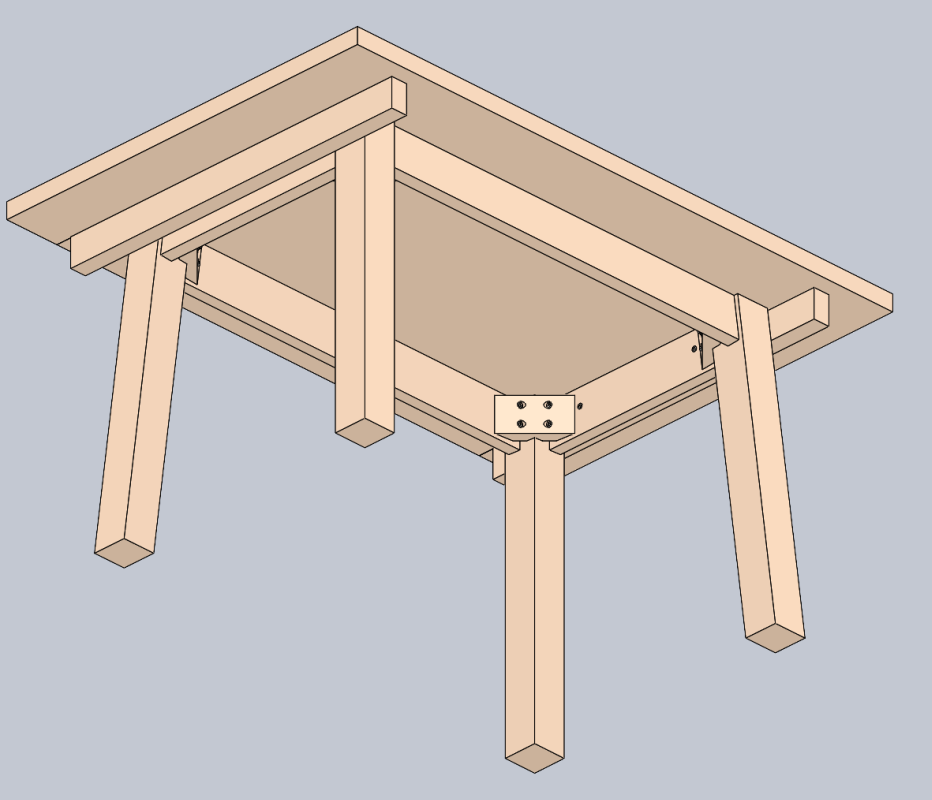
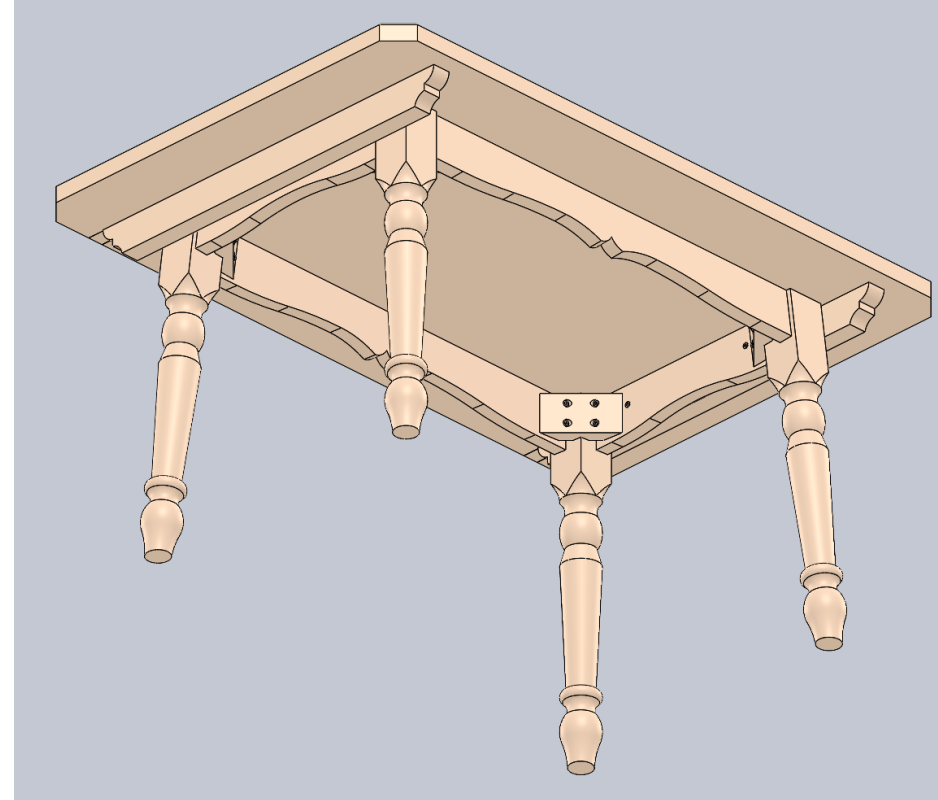


Tisch mit Gradleiste, vier Beinen, Zarge und Eckverstärkung.

Das Modell hat eine Grundauführung, in der die Tischlänge, Tischbreite und Tischhöhe einstellbar ist. Zusätzlich können verschiedene Maße der einzelnen Komponenten eingestellt werden.

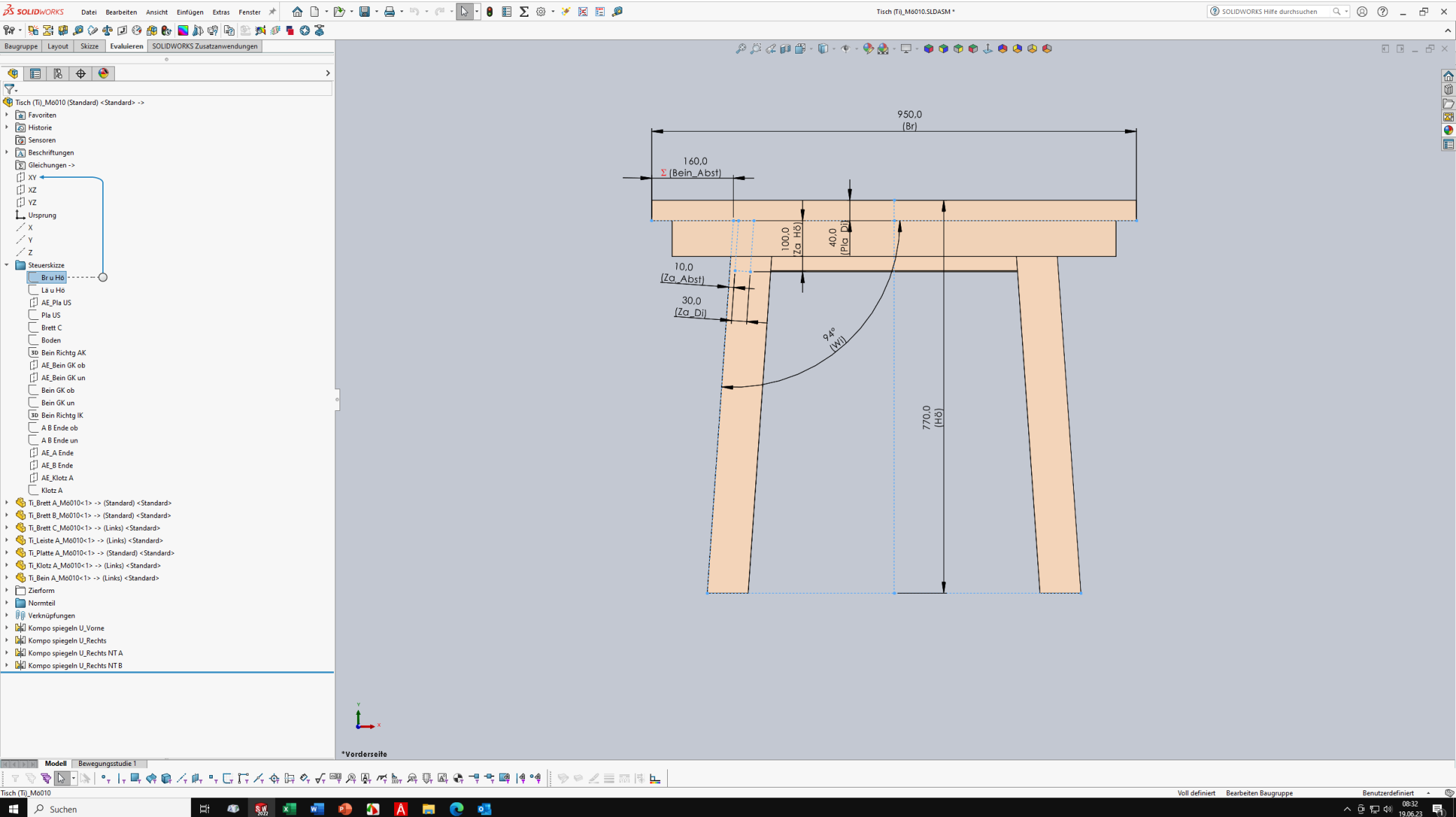


Durch Hinzuschalten und Auswählen von verschiedenen Zierformen, können die Komponenten weiter gestaltet werden.



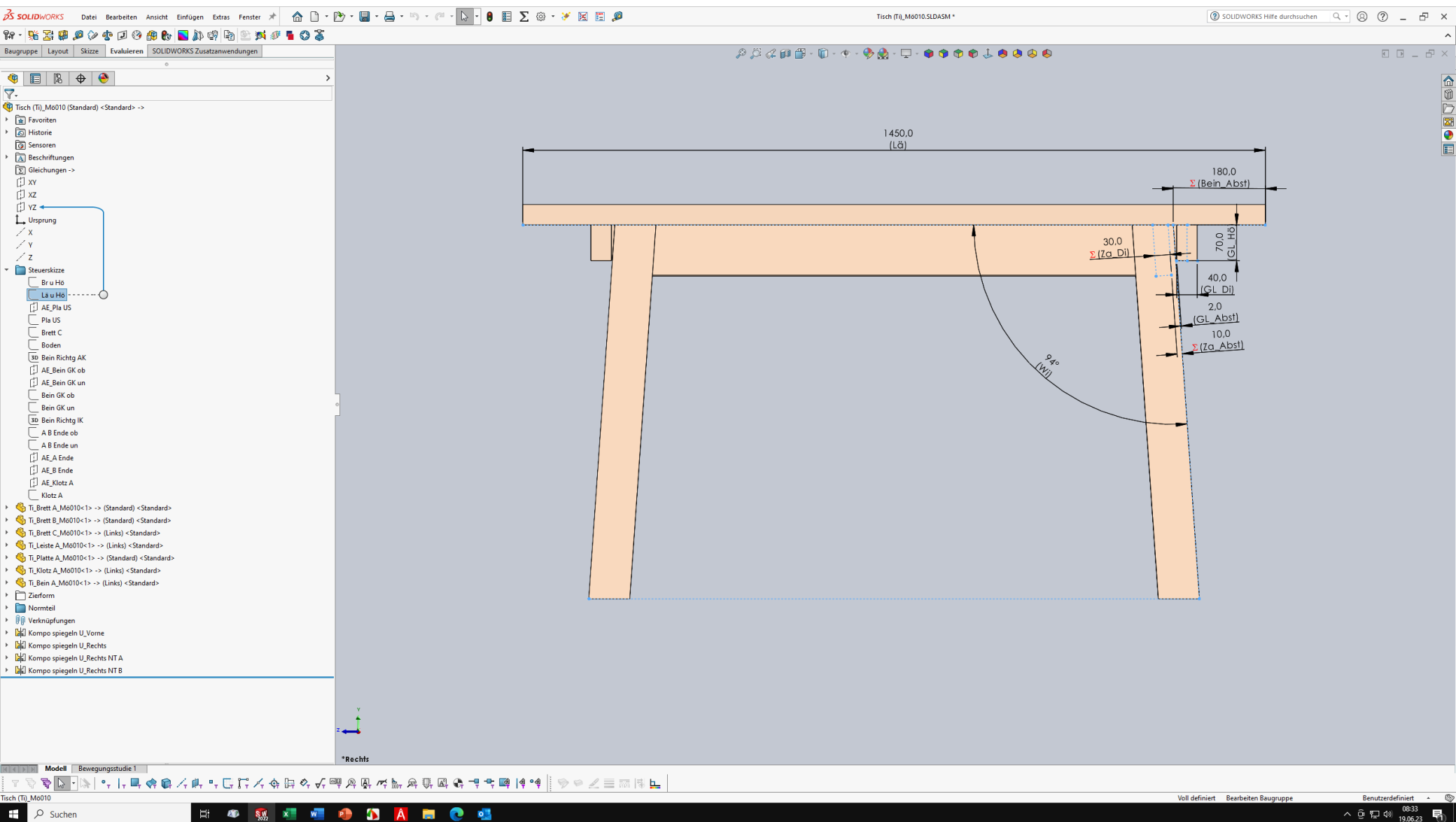
Einstellmöglichkeiten in der Steuerskizze „Br u Hö“.

Der Beinabstand zu der Plattenaußenkante ist durch eine Gleichung gesteuert und abhängig von der Tischform.

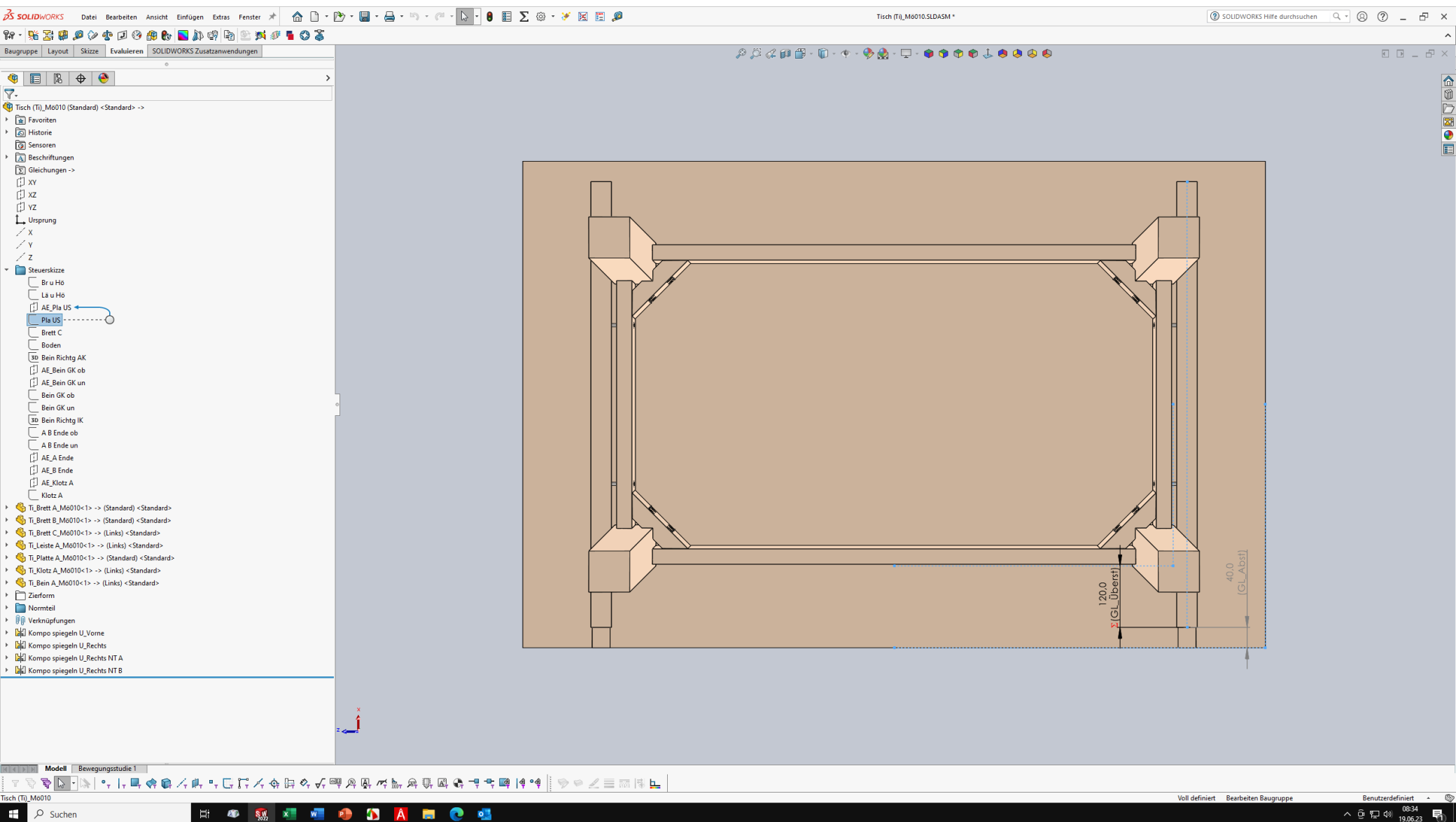


Einstellmöglichkeiten in der Steuerskizze „Lä u Hö“.

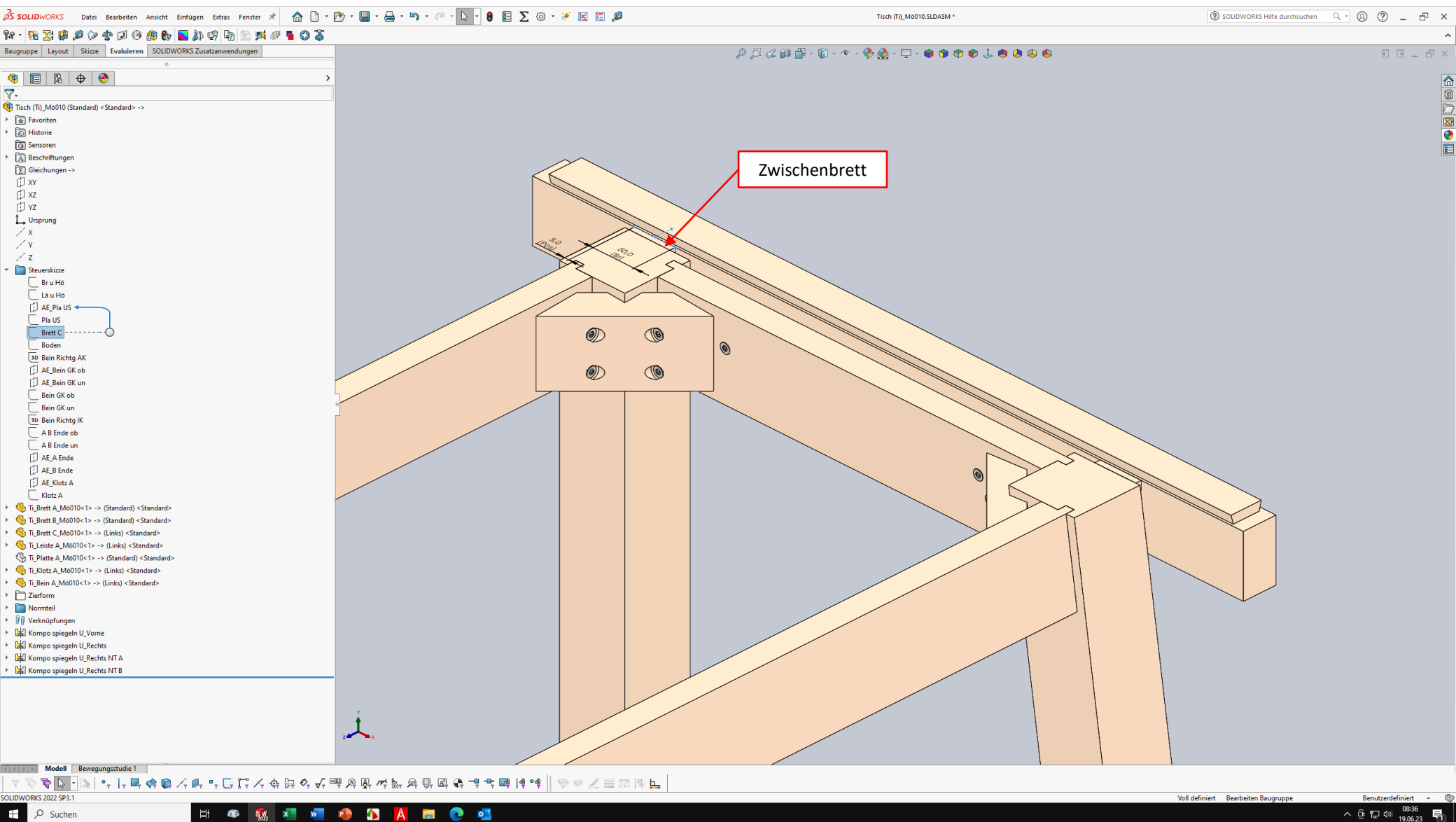
Der Beinabstand zu der Plattenaußenkante ist durch eine Gleichung abhängig von der Tischform.



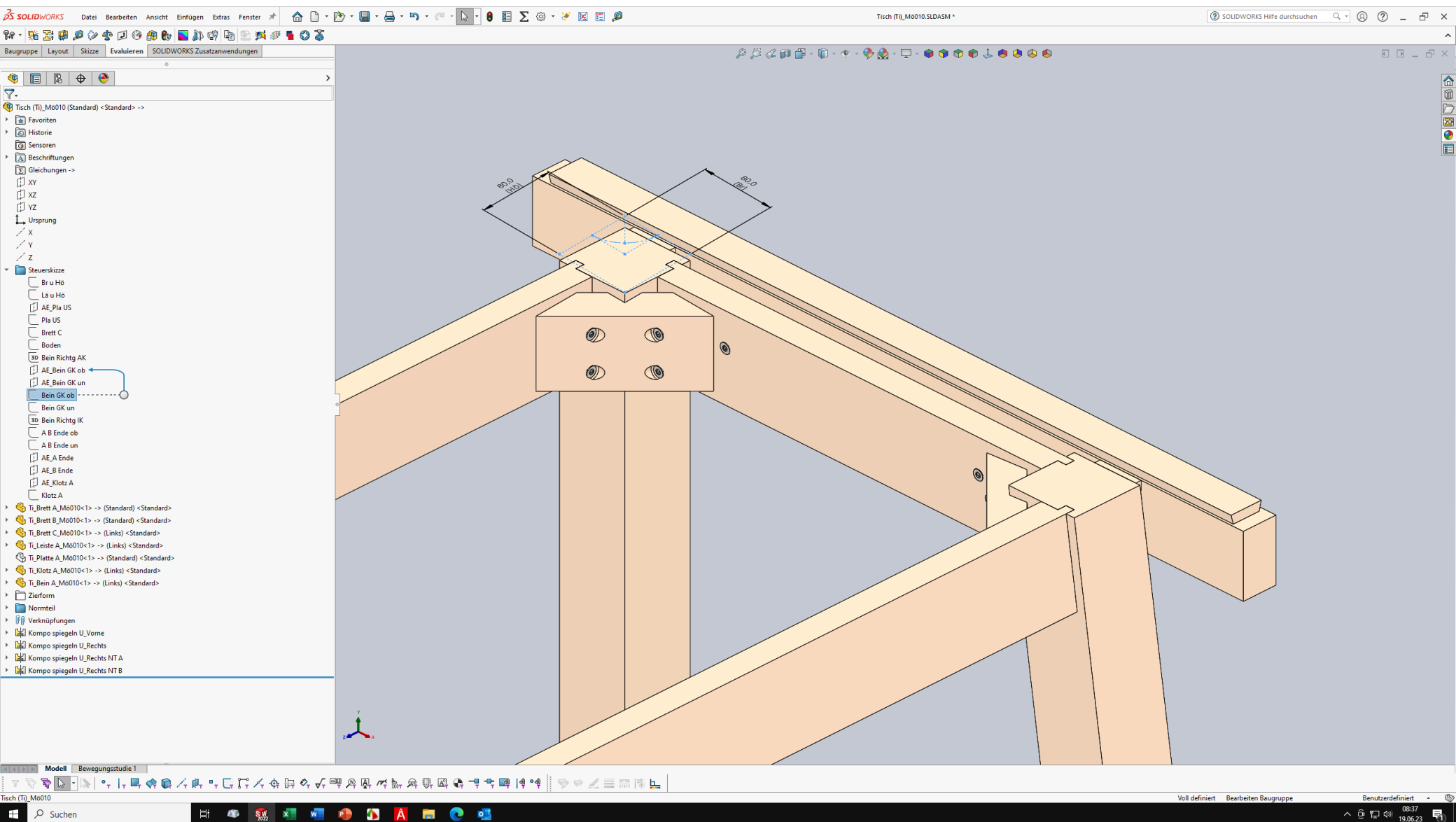
Die Länge der Gratleiste ist durch eine Gleichung abhängig von der Tischform.



In der Steuerskizze „Brett C“ wird die Position und die Breite für das Zwischenbrett eingestellt.

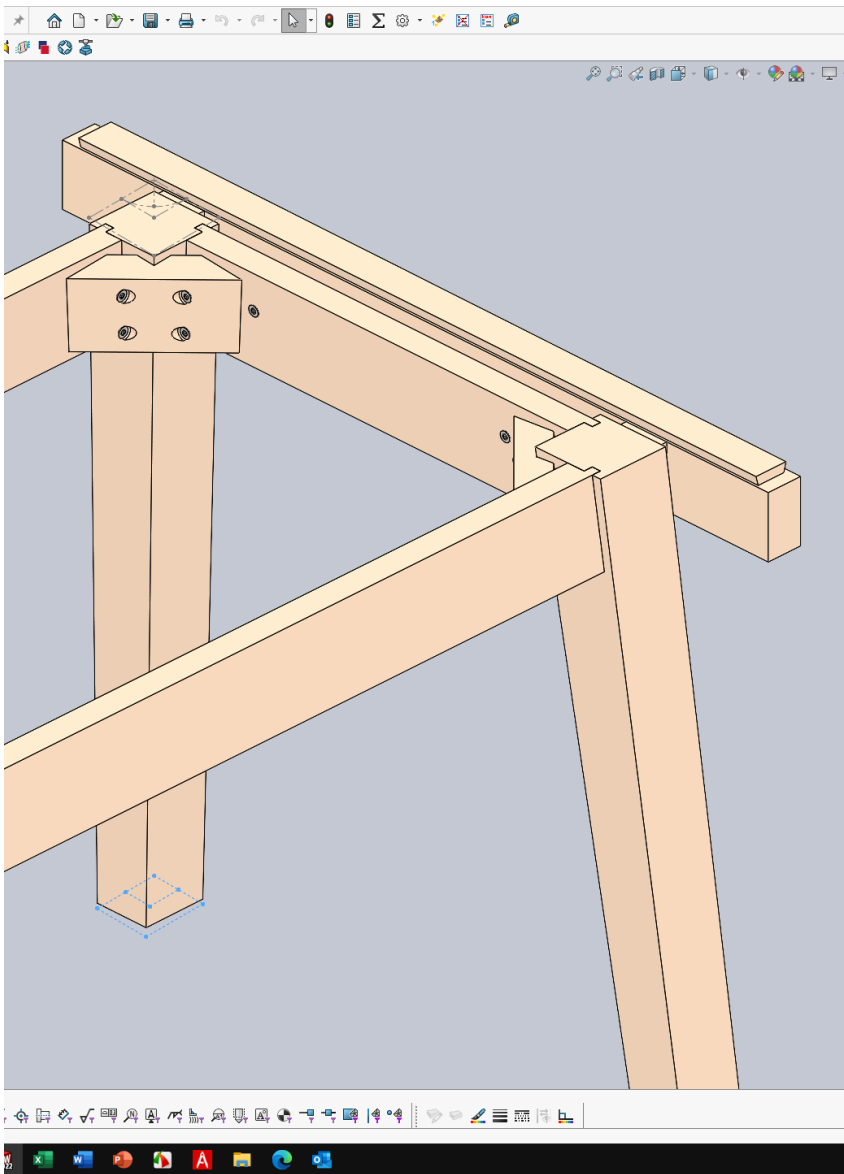
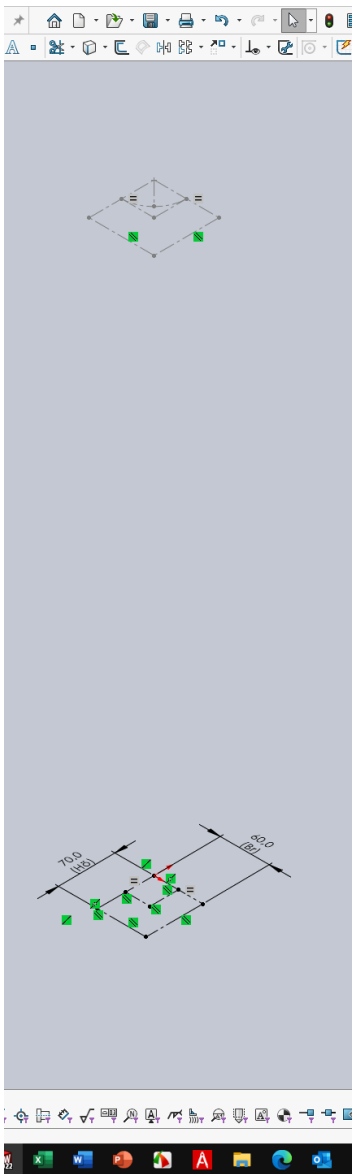
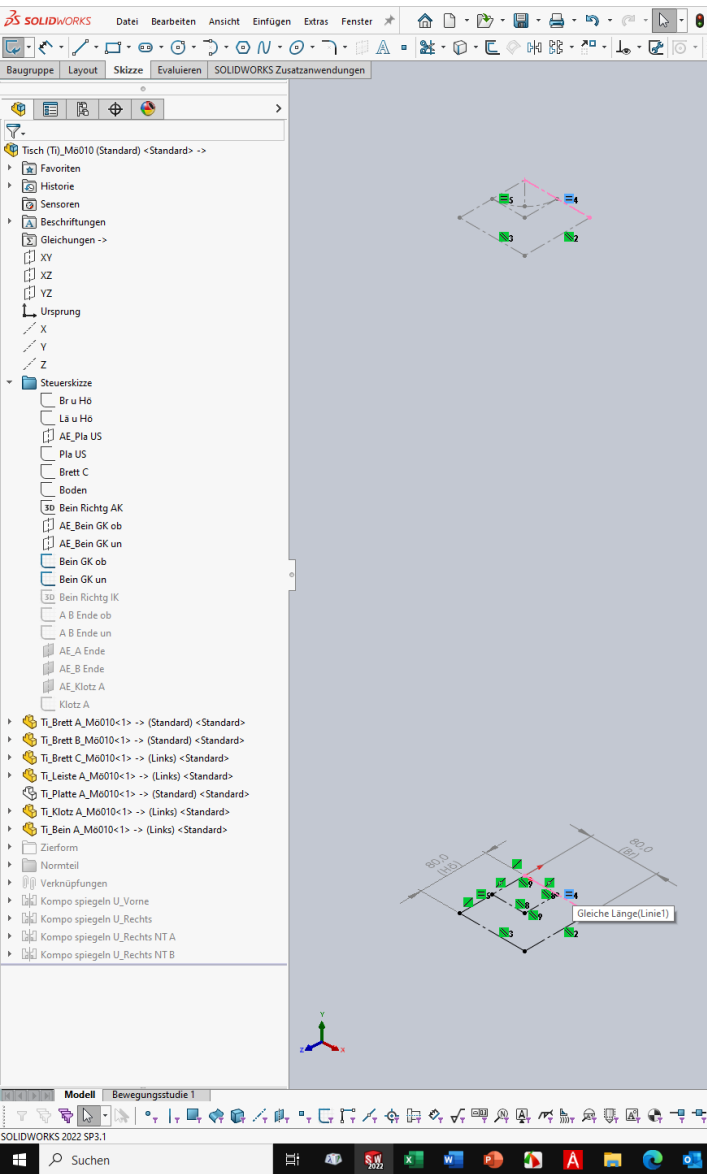


In der Steuerskizze „Bein GK ob“ wird der rechtwinkelige Querschnitt für das Bein oben vorgegeben.

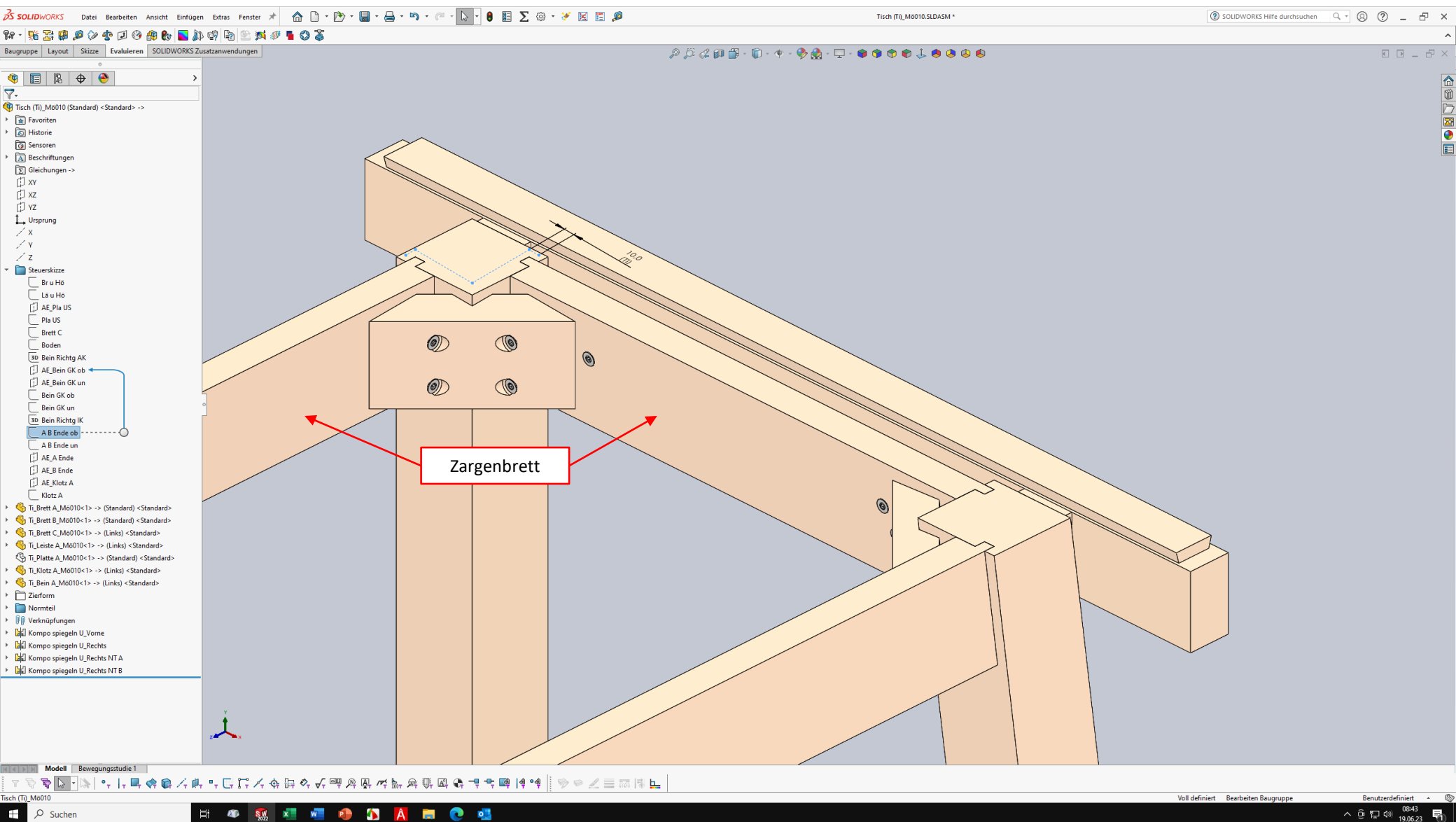


In der Steuerskizze „Bein GK un“ wird der rechteckige Querschnitt für das Bein unten vorgegeben. Standardmäßig ist die Größe durch Istgleich-Beziehungen an den oberen Querschnitt angepasst.

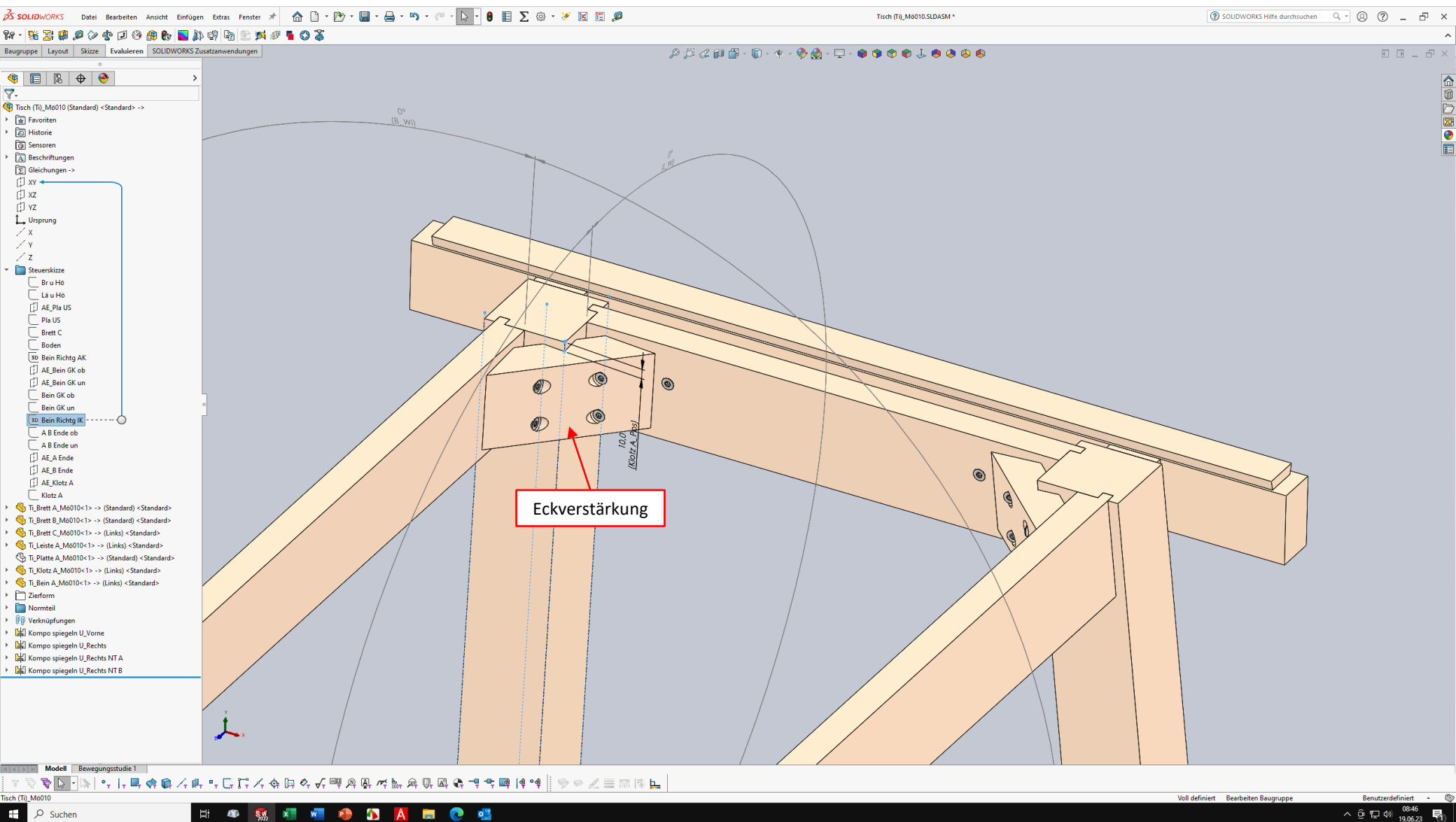
Durch das Unterdrücken der Istgleich-Beziehungen und das Befreien der Bemaßungen kann der untere Beinquerschnitt kleiner als der obere Beinquerschnitt eingestellt werden.



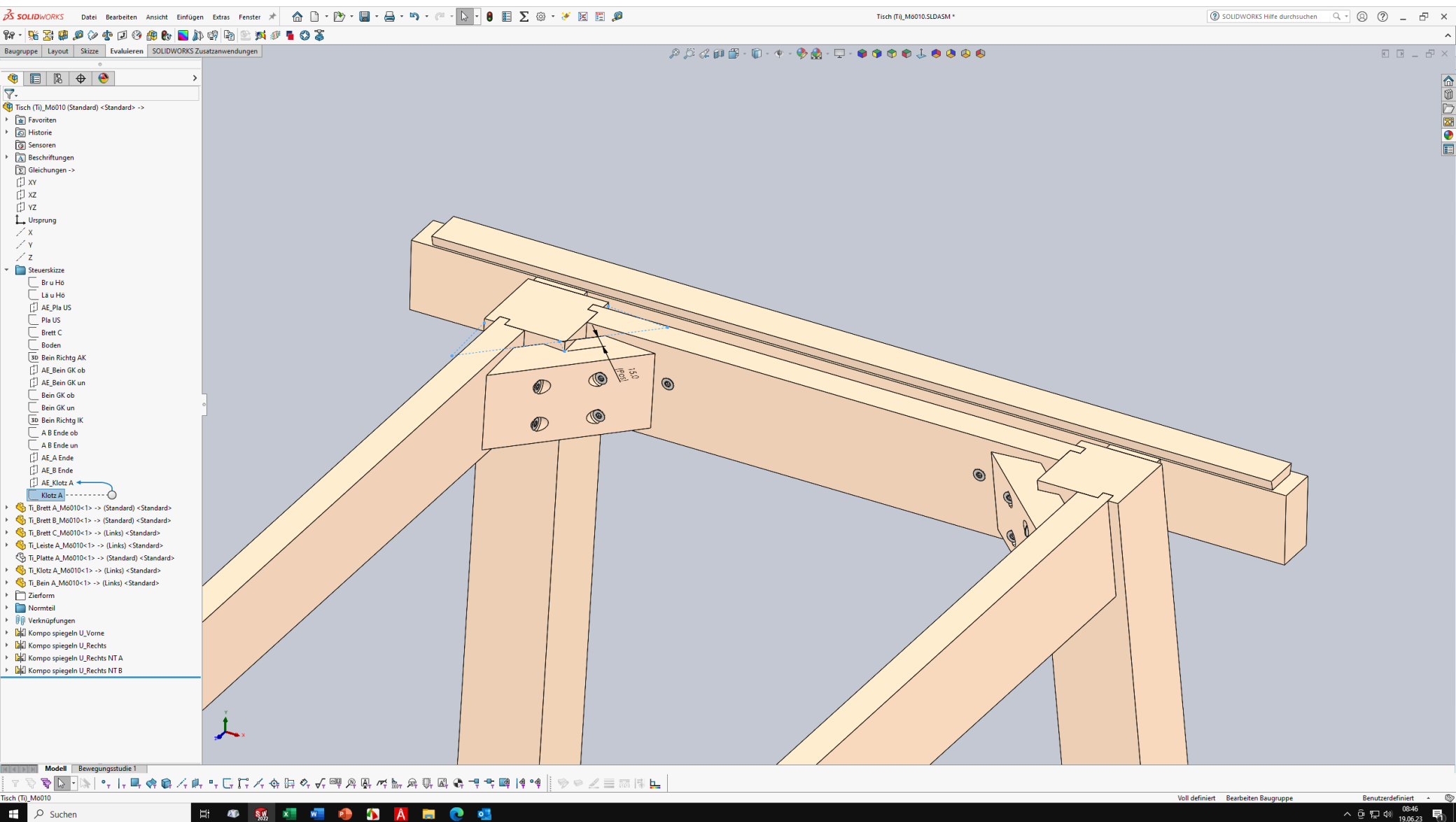
In der Steuerskizze „A B Ende ob“ wird die Federtiefe der Zargenbretter zum Bein eingestellt.



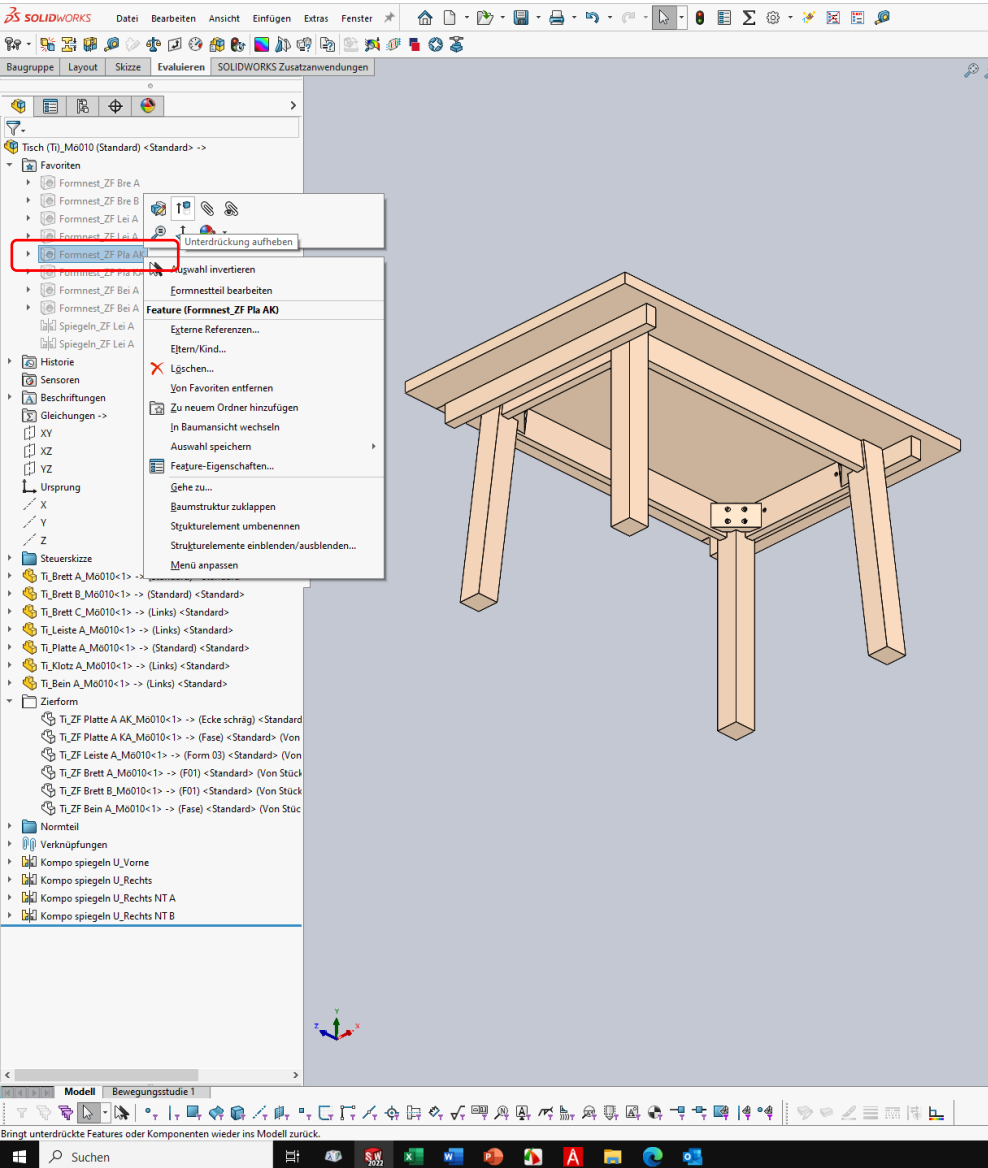
In der Steuerskizze „Bein Richtig IK“ wird die Positionshöhe für die Eckverstärkung eingestellt.



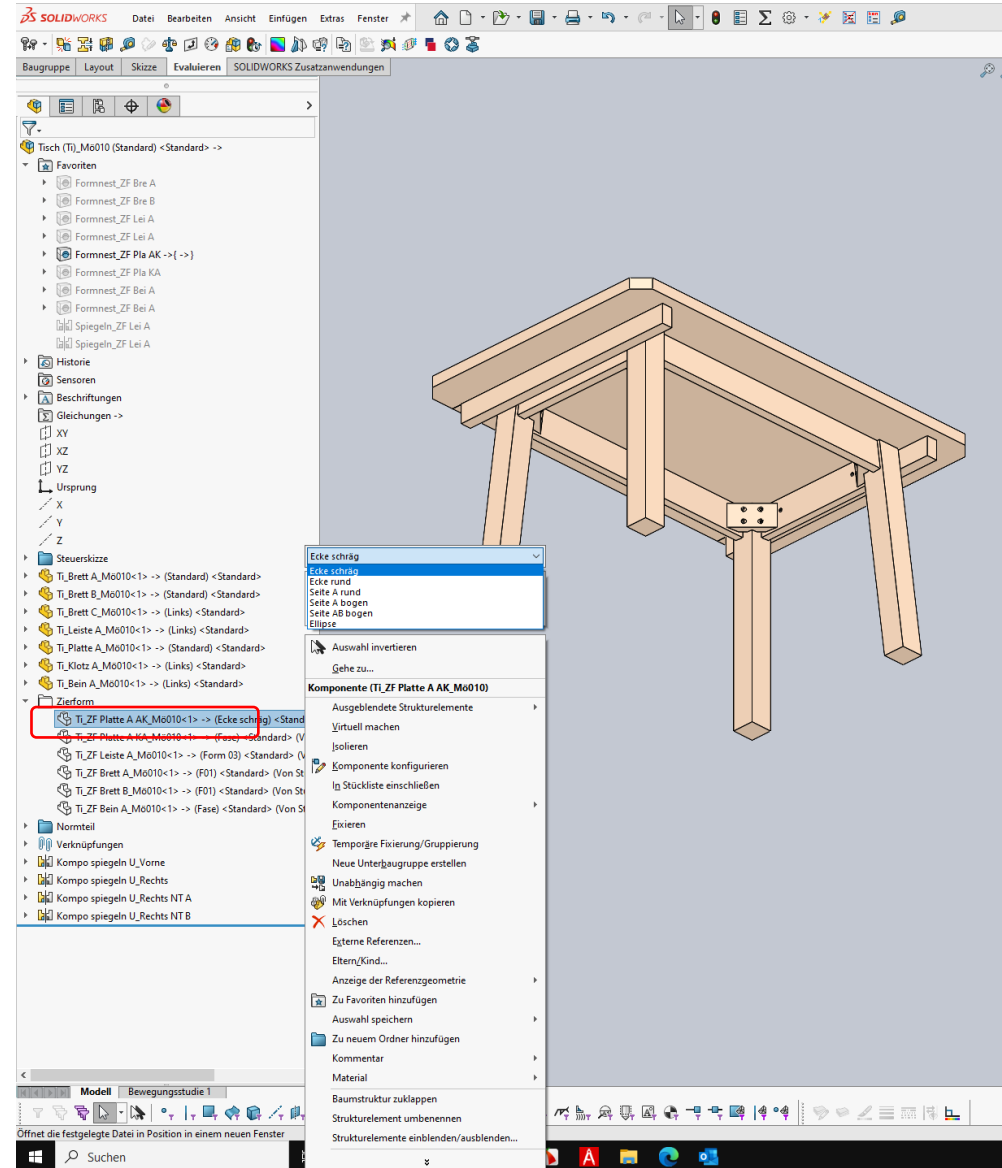
In der Steuerskizze „Klotz A“ wird die Positionstiefe für die Eckverstärkung eingestellt.

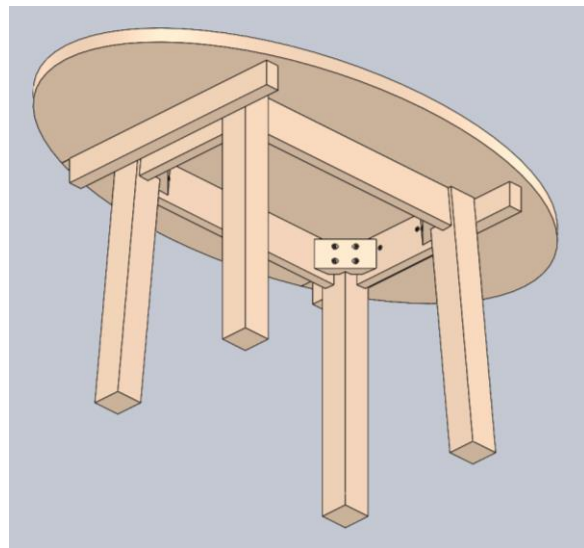
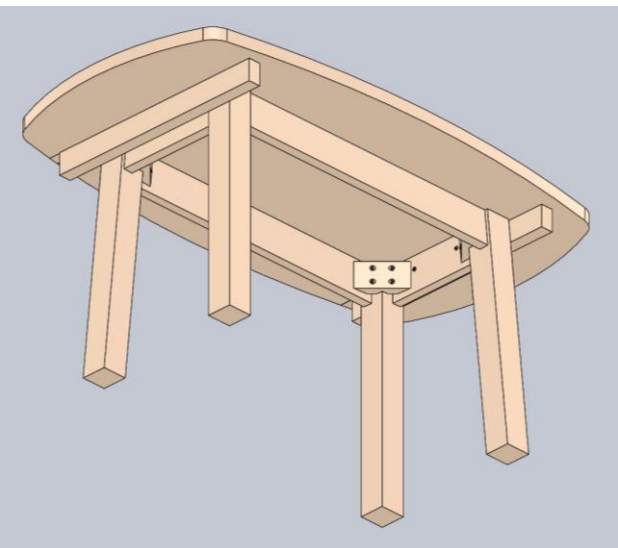
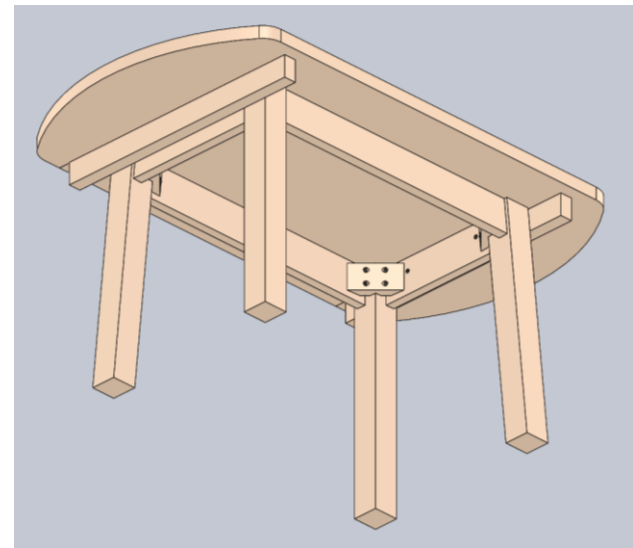
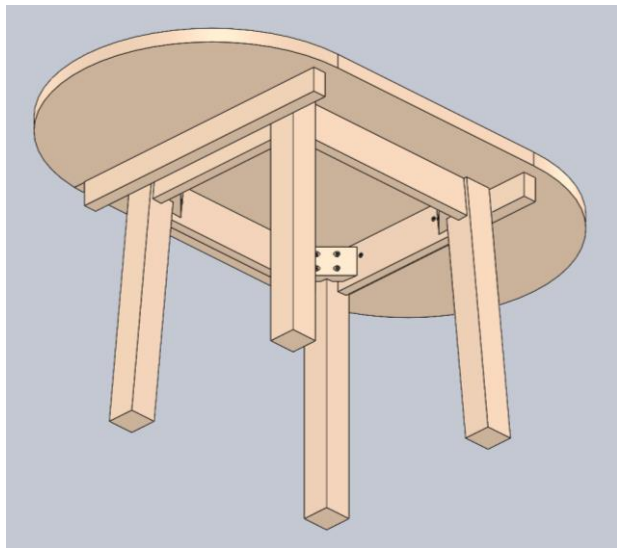
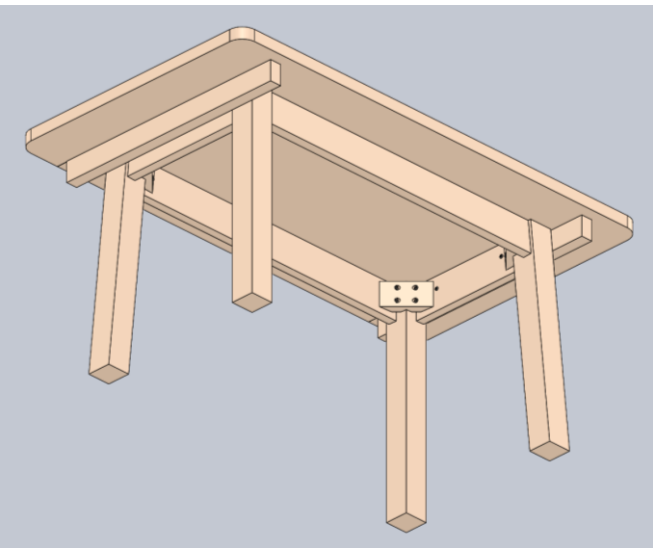


Zum Ändern der Form (Außenkontur) der Tischplatte zuerst das Feature „Formnest_ZF Pla AK“ befreien.

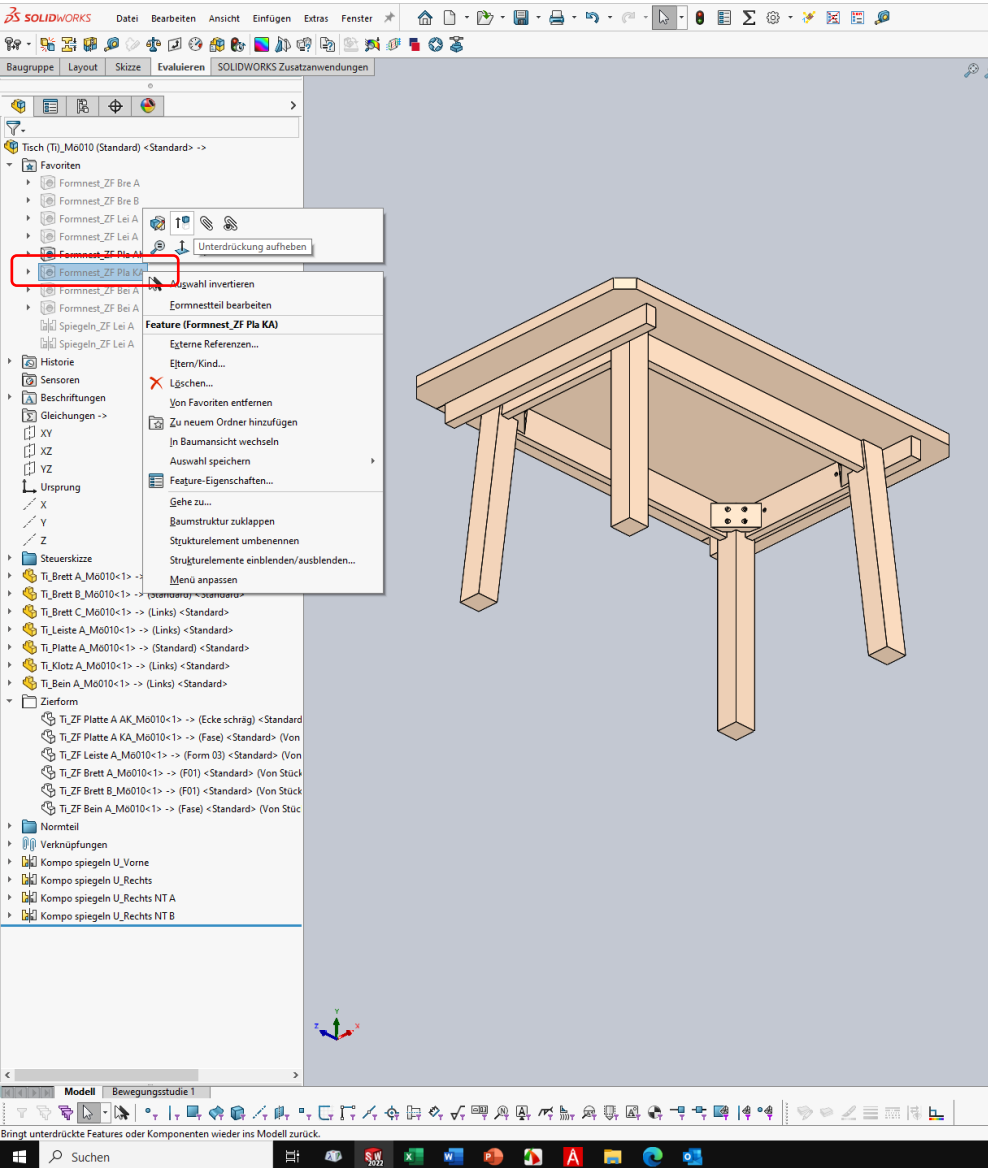


Anschließend die gewünschte Form als Konfiguration von der Komponente „Ti_ZF Platte A AK...“ auswählen.

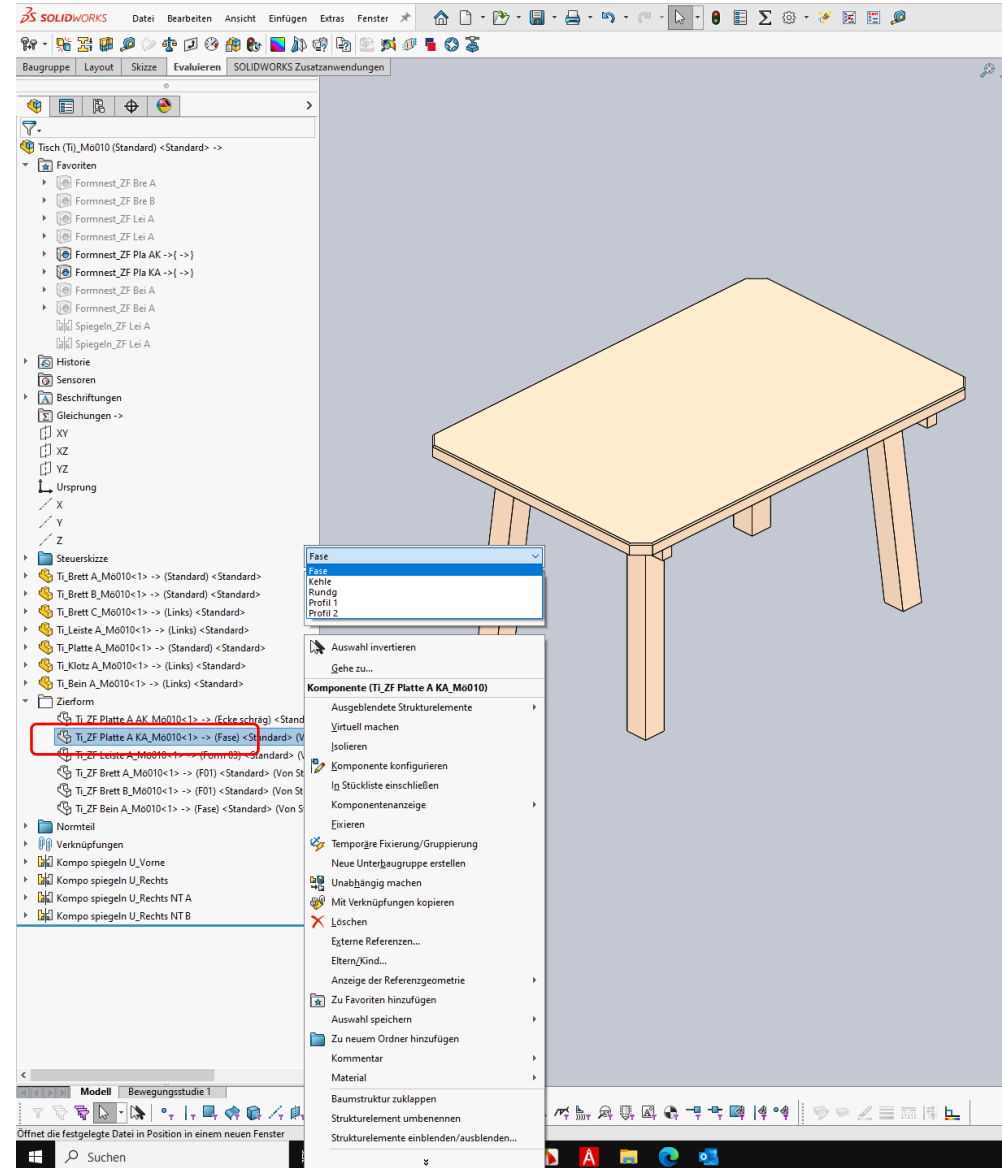


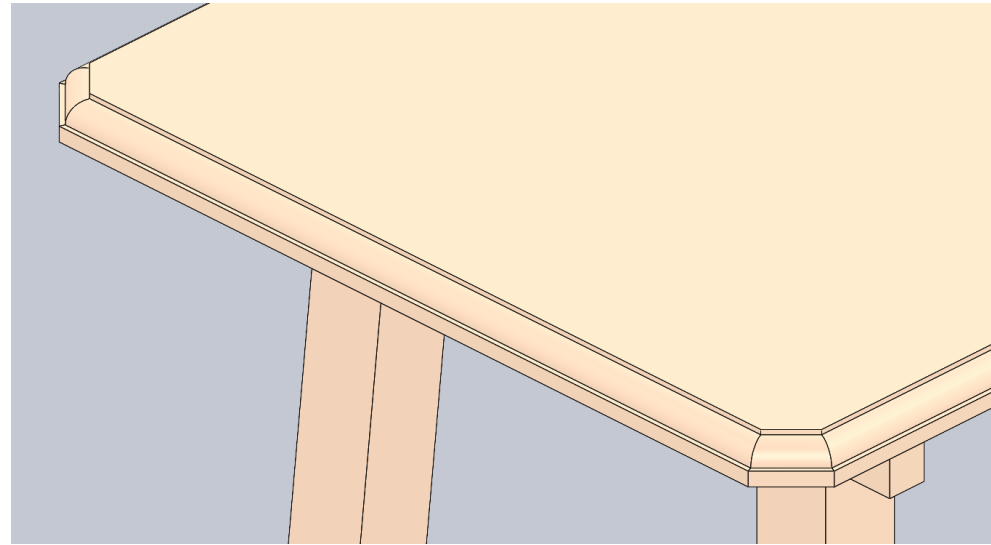
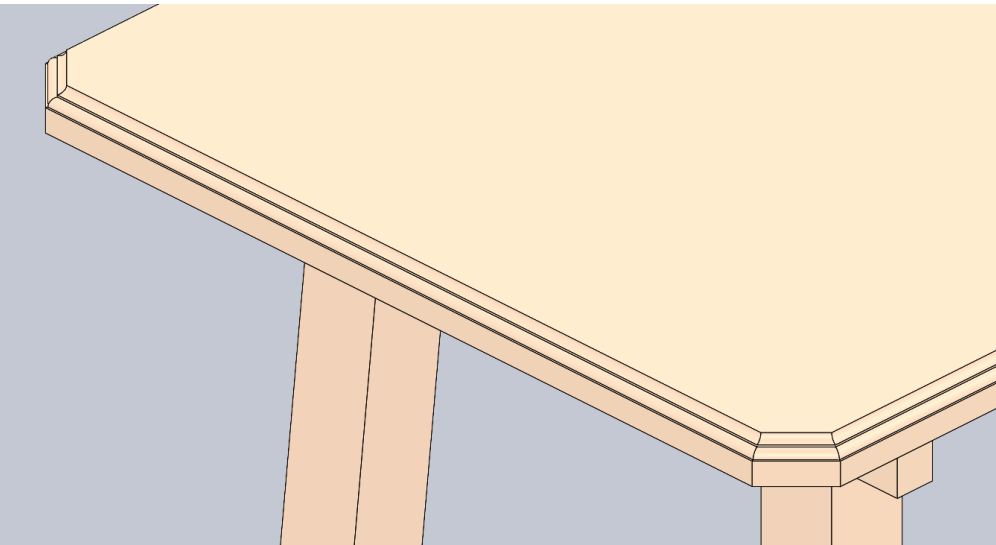
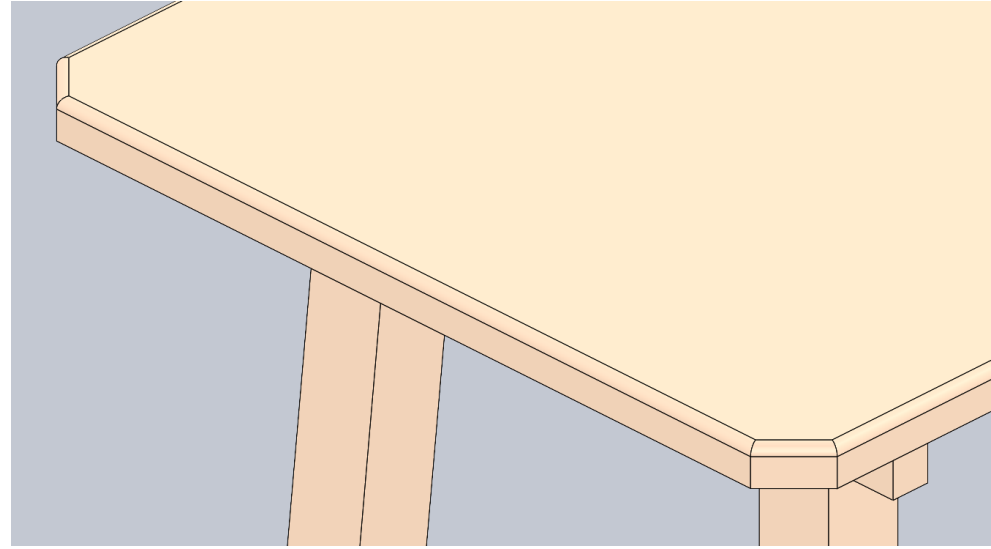
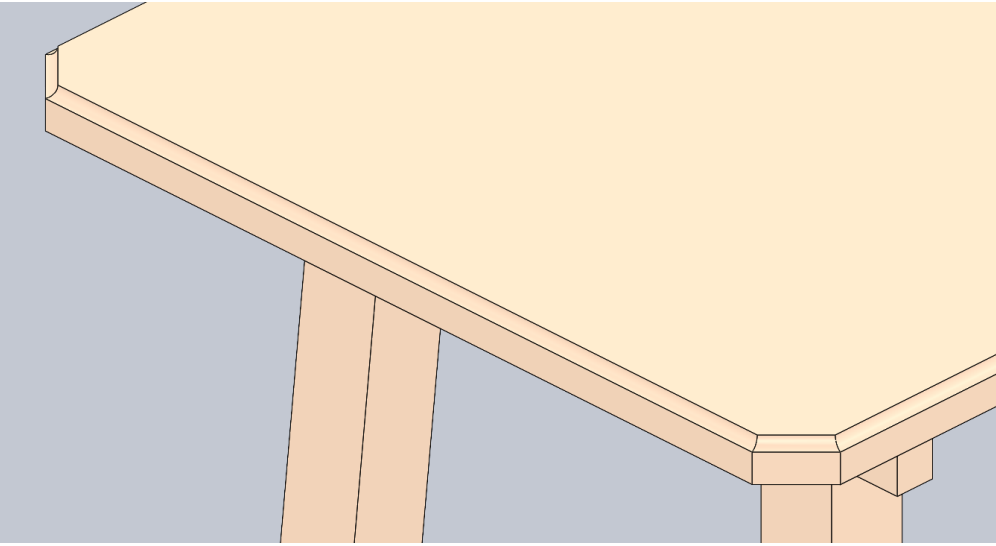


Zum Profilieren der oberen Tischplattenkante zuerst das Feature „Formnest_ZF Pla KA“ befreien.

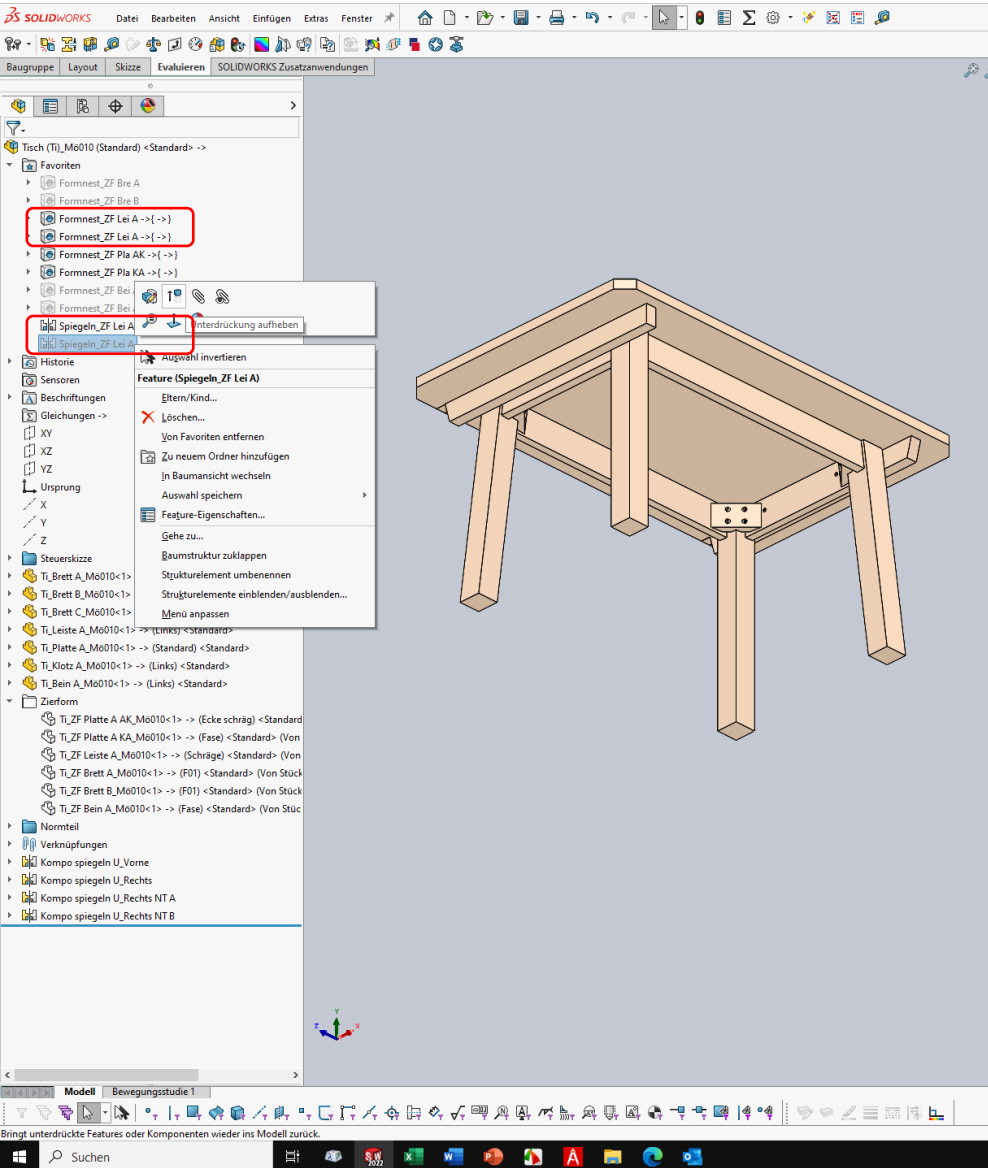


Anschließend das gewünschte Profil als Konfiguration von der Komponente „Ti_ZF Platte A KA...“ auswählen.

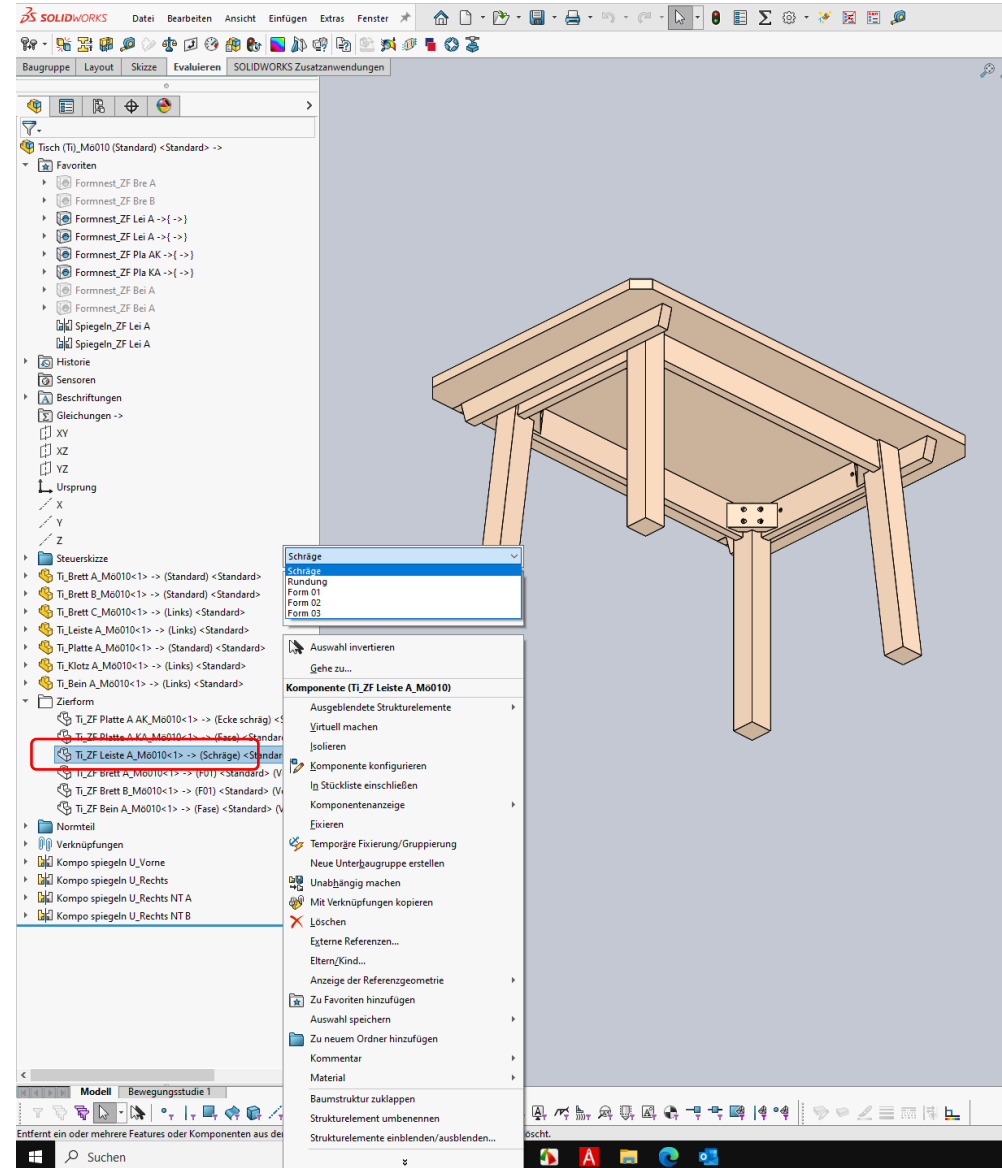


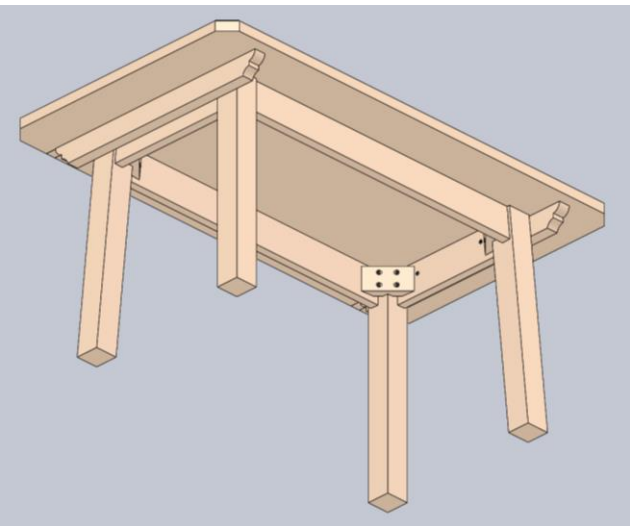
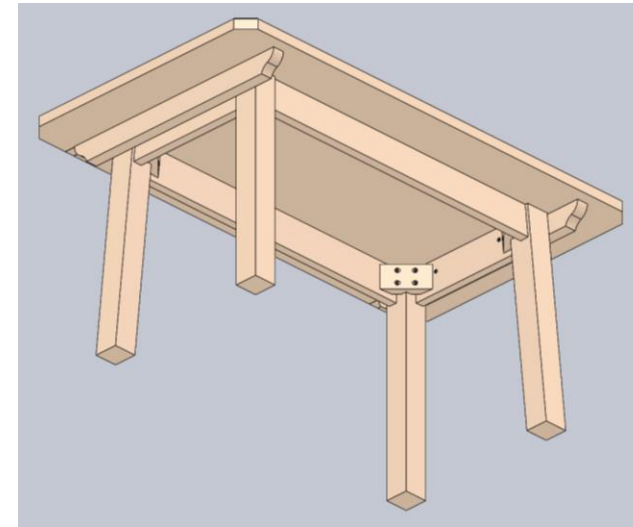
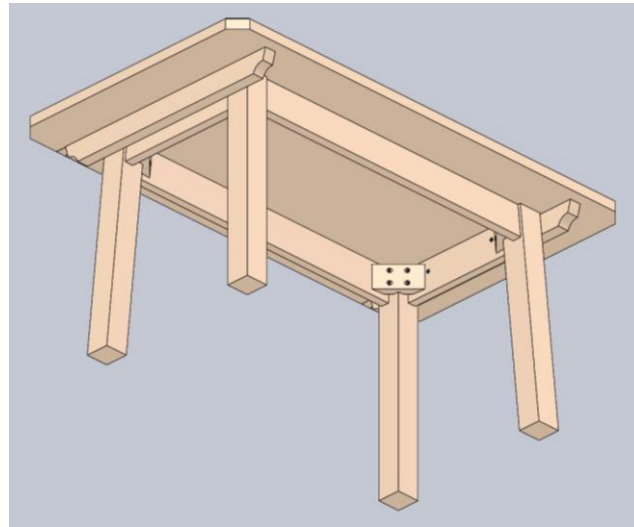
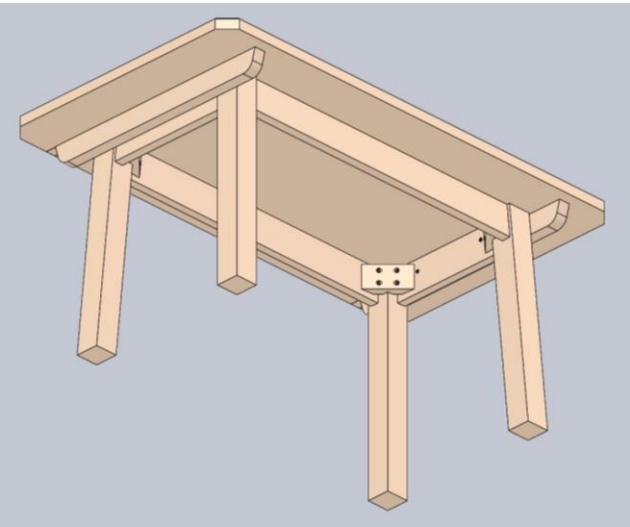


Zum Ändern der Form der Gradleistenenden zuerst die Feature „Formnest_ZF Lei A“ und „Spiegeln_ZF Lei A“ befreien.

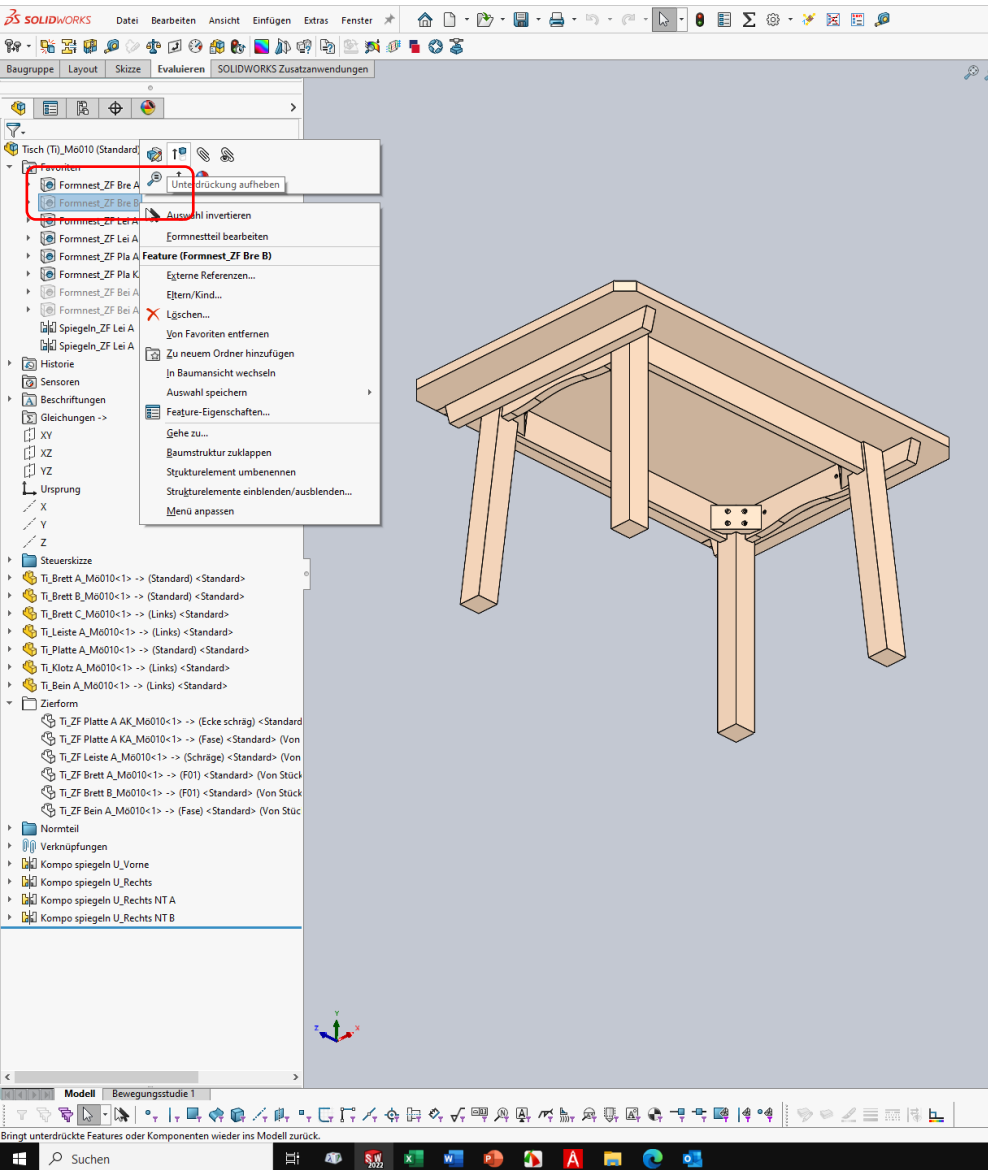


Anschließend das gewünschte Profil als Konfiguration von der Komponente „Ti_ZF Leiste A...“ auswählen.

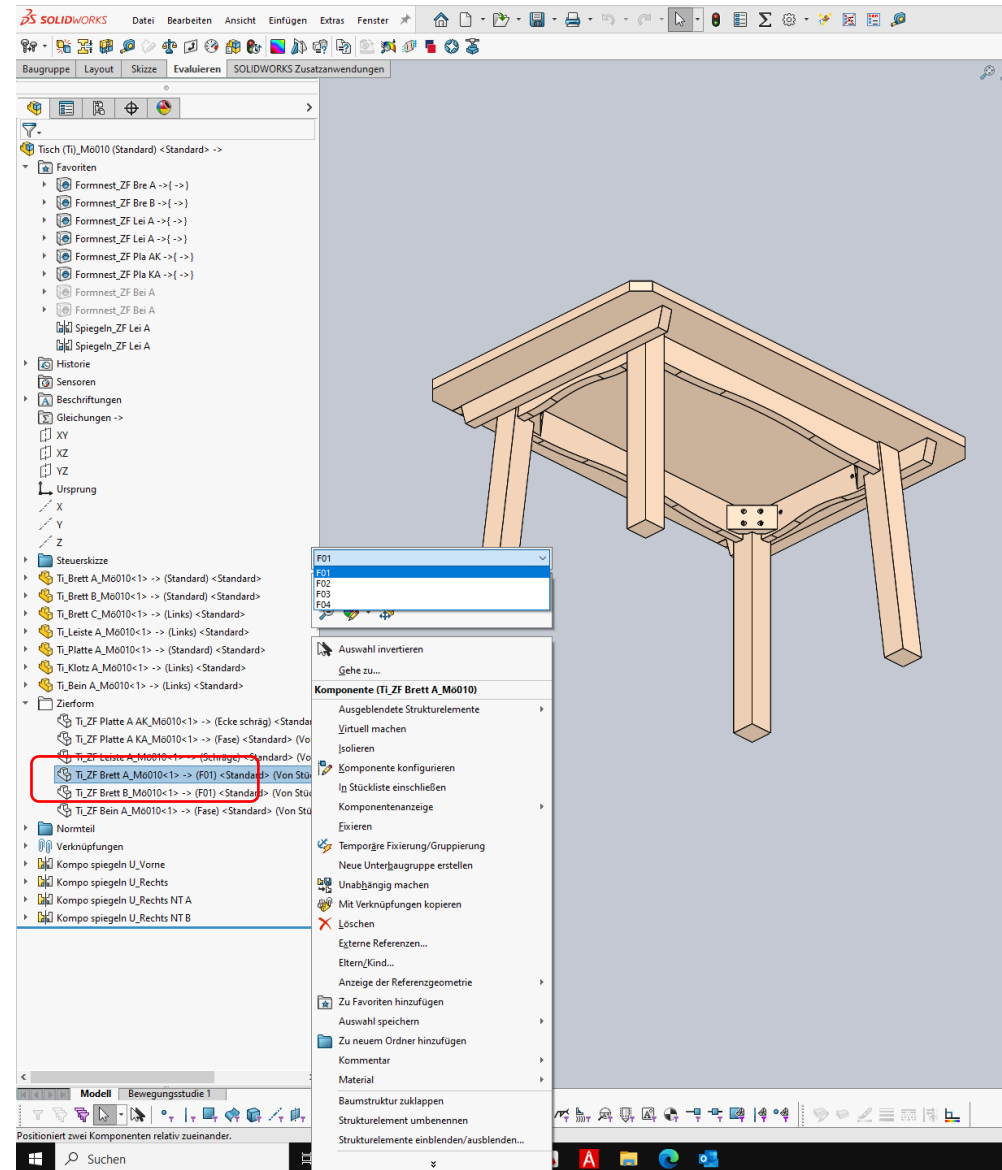


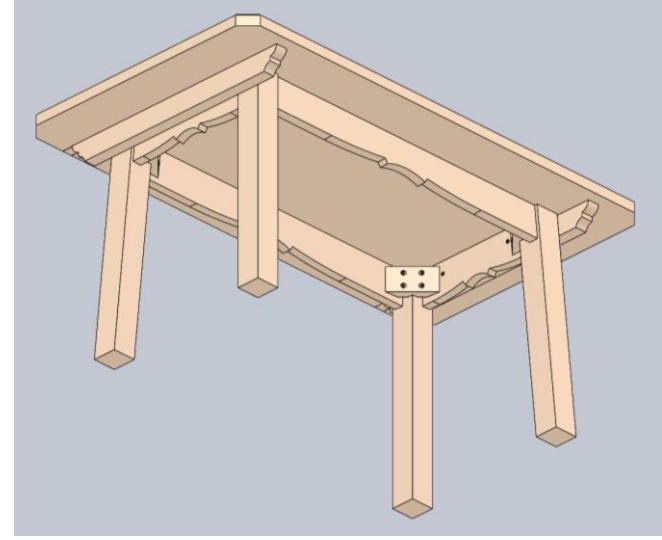
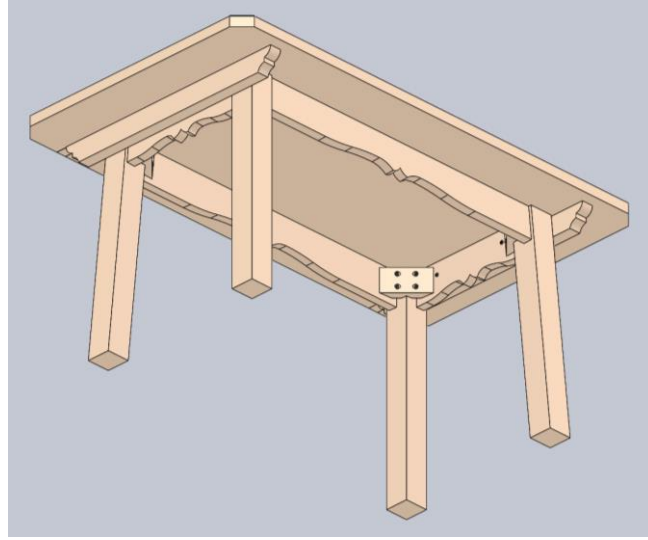
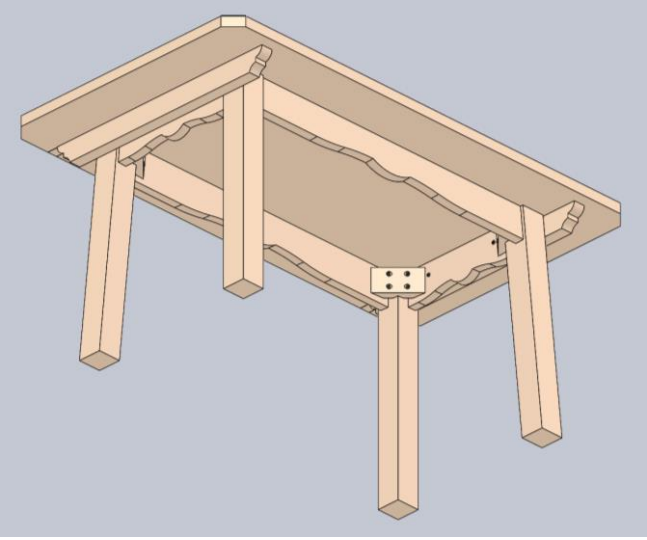


Zum Ändern der Form der Zargenbretter zuerst das Feature „Formnest_Brett A“ und/oder „Formnest_Brett B“ befreien.

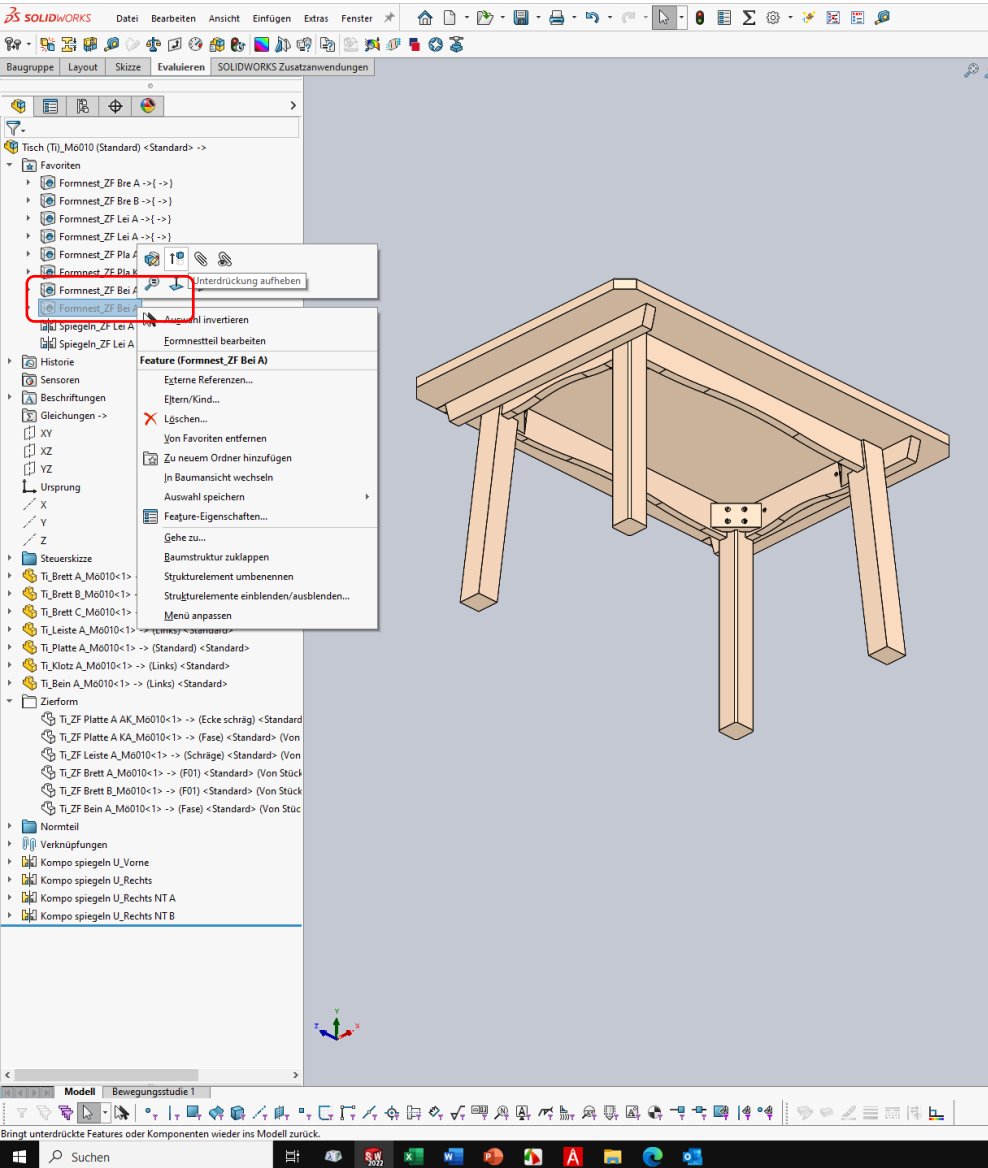


Anschließend die gewünschte Form als Konfiguration von der Komponente „Ti_ZF Brett A...“ und/oder „Ti_ZF Brett B...“ auswählen.

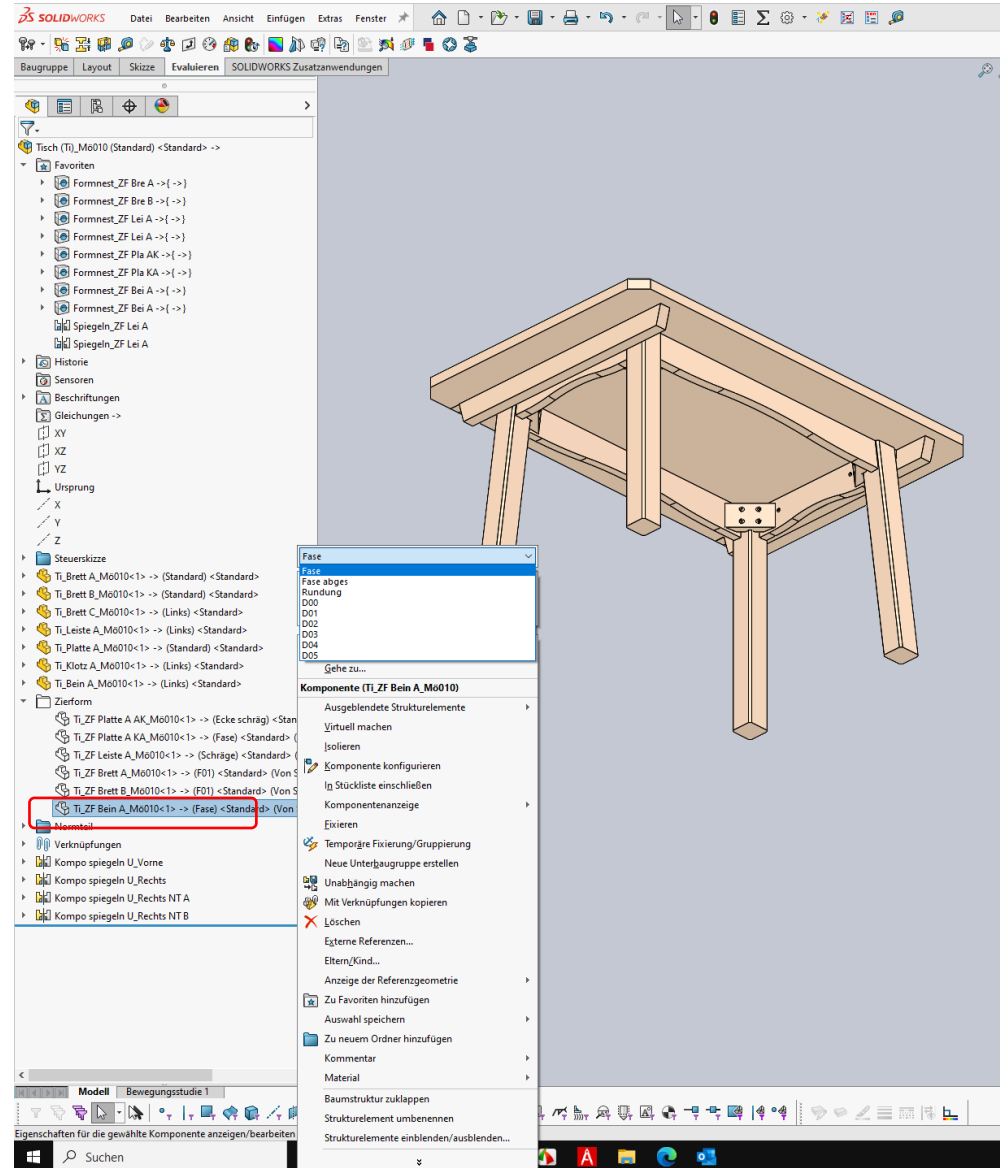


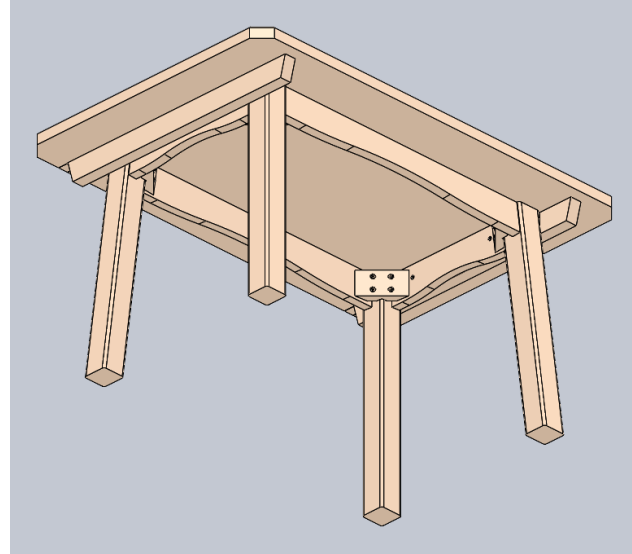
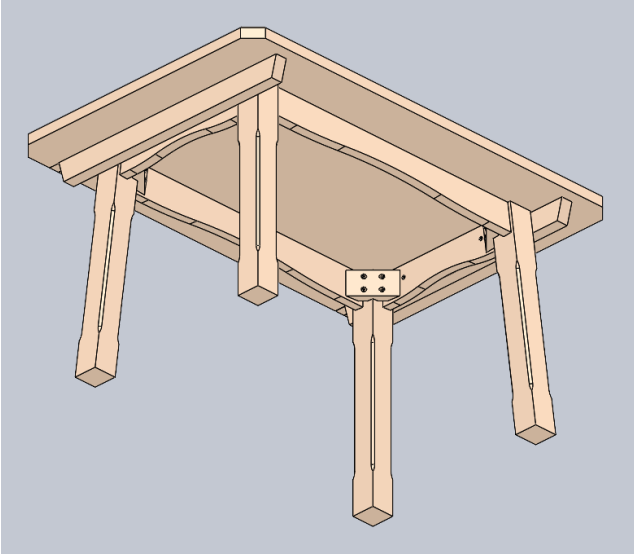


Zum Ändern der Form der Beine zuerst das Feature „Formnest_Bei A“ befreien.

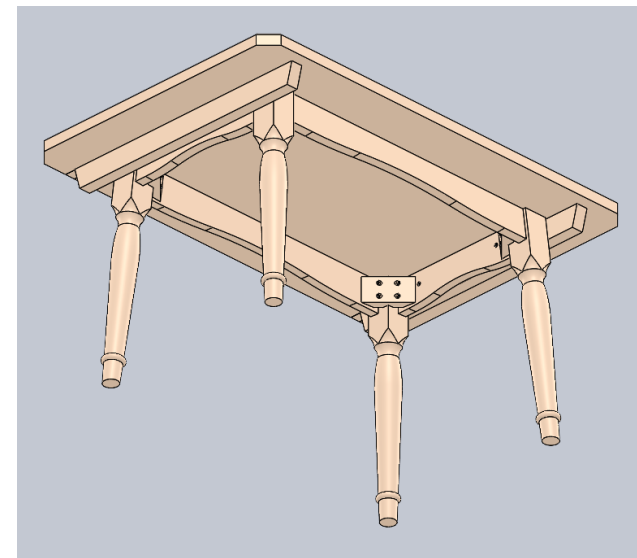
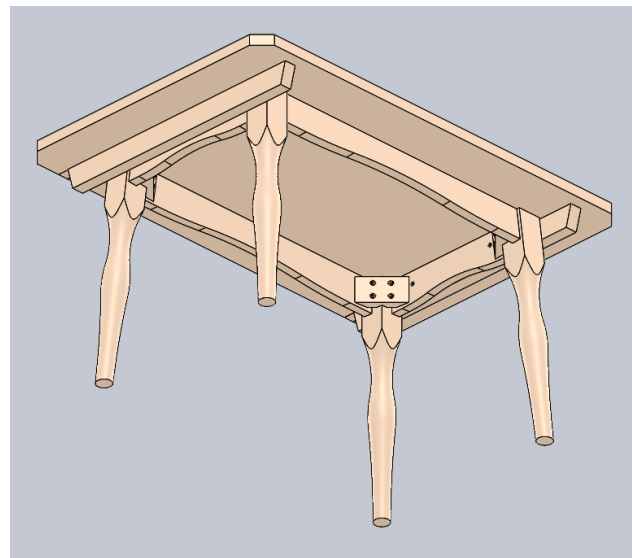
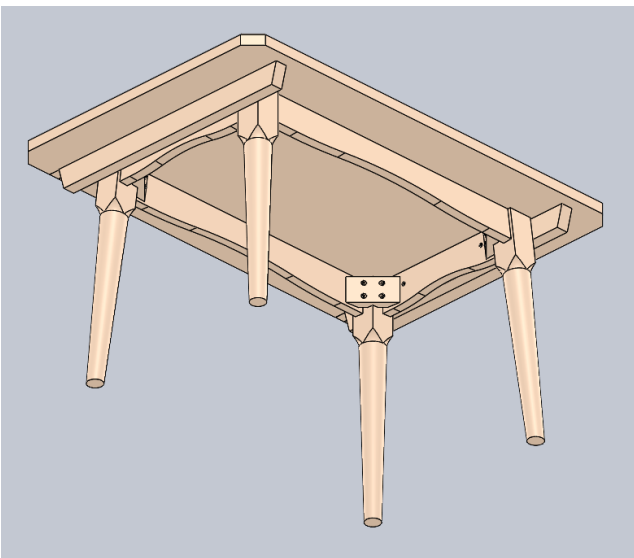


Anschließend die gewünschte Form als Konfiguration von der Komponente „Bein A...“ auswählen.

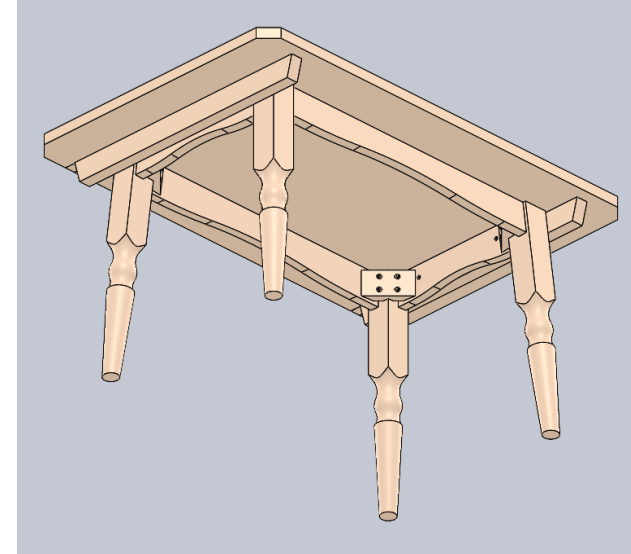
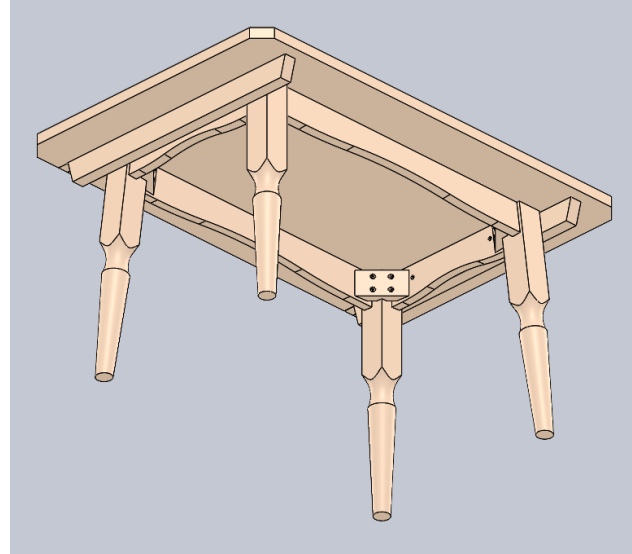
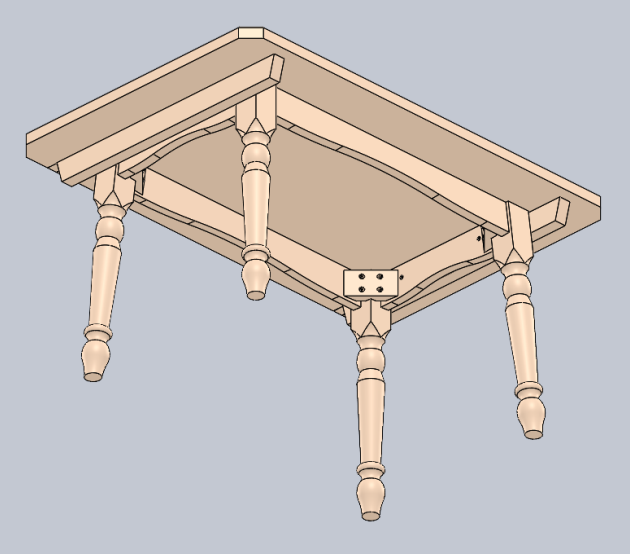




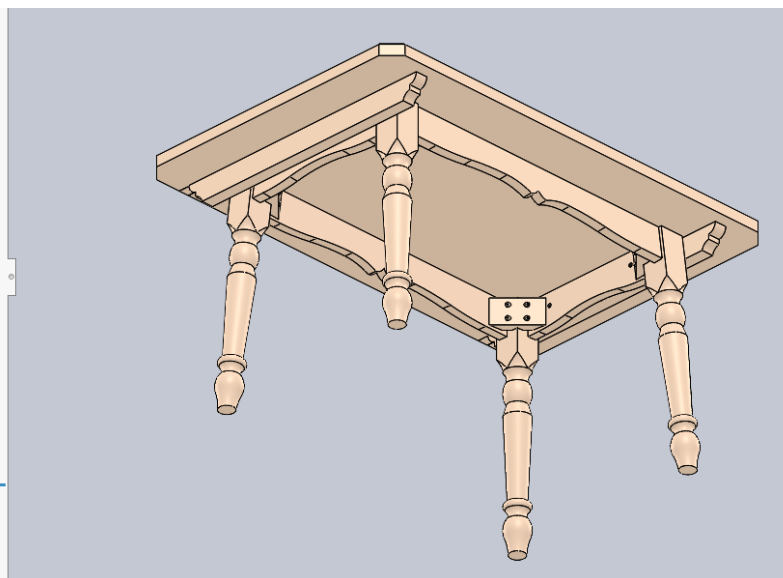
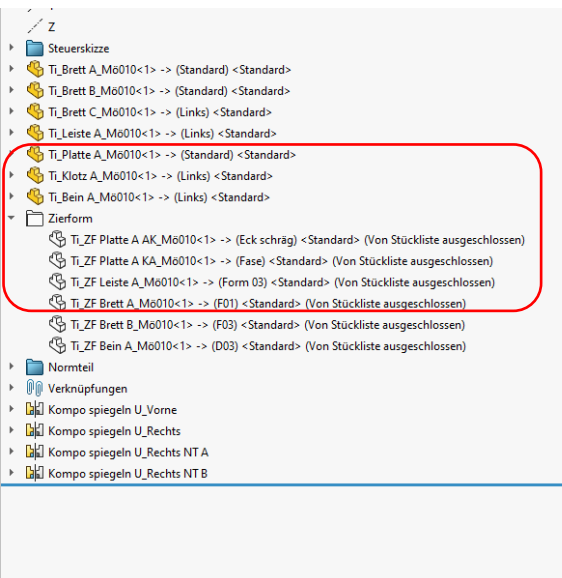
Bei der Konfiguration Fase, Rundung und abgesetzte Fase kann die ausgehende Beinform parallel oder auch nach unten verjüngend sein.



Bei allen Konfigurationen die gedrechselt sind, sollte die ausgehende Beinform parallel sein und einen quadratischen Querschnitt von ca. 80mm bis 90mm haben.



Die jeweiligen „Zierform“-Komponenten können nach Wunsch angepasst oder ergänzt werden. Dazu die betreffende Komponente und deren „Zierform“ isolieren und die Features in der „Zierform“ bearbeiten.



Maßvorgaben für Esstische mit vier Beinen, Zarge und Gratleisten.

Tisch rechteckig					
Personen in	Plattengröße				
Länge	Breite	Länge min	Länge max	Breite min	Breite max
1	1	850	1050	850	1050
2	1	1350	1650	850	1050
3	1	1950	2250	850	1050
4	1	2500	2850	850	1050
2	2	1350	1650	1350	1650
Tisch rund					
Personen	Plattengröße				
gesamt	Durchm min				
	Durchm min	Durchm max	Bogenlä min	Bogenlä max	
4	890	1080	700	850	
5	1030	1270	650	800	
6	1150	1430	600	750	
8	1400	1780	550	700	
Sitz	Tisch	Beinfreiheit	Stuhlplatz	Platte	Zarge
Höhe	Höhe	Höhe min	Breite min	Dicke	Dicke
460	770	620	450	40	30