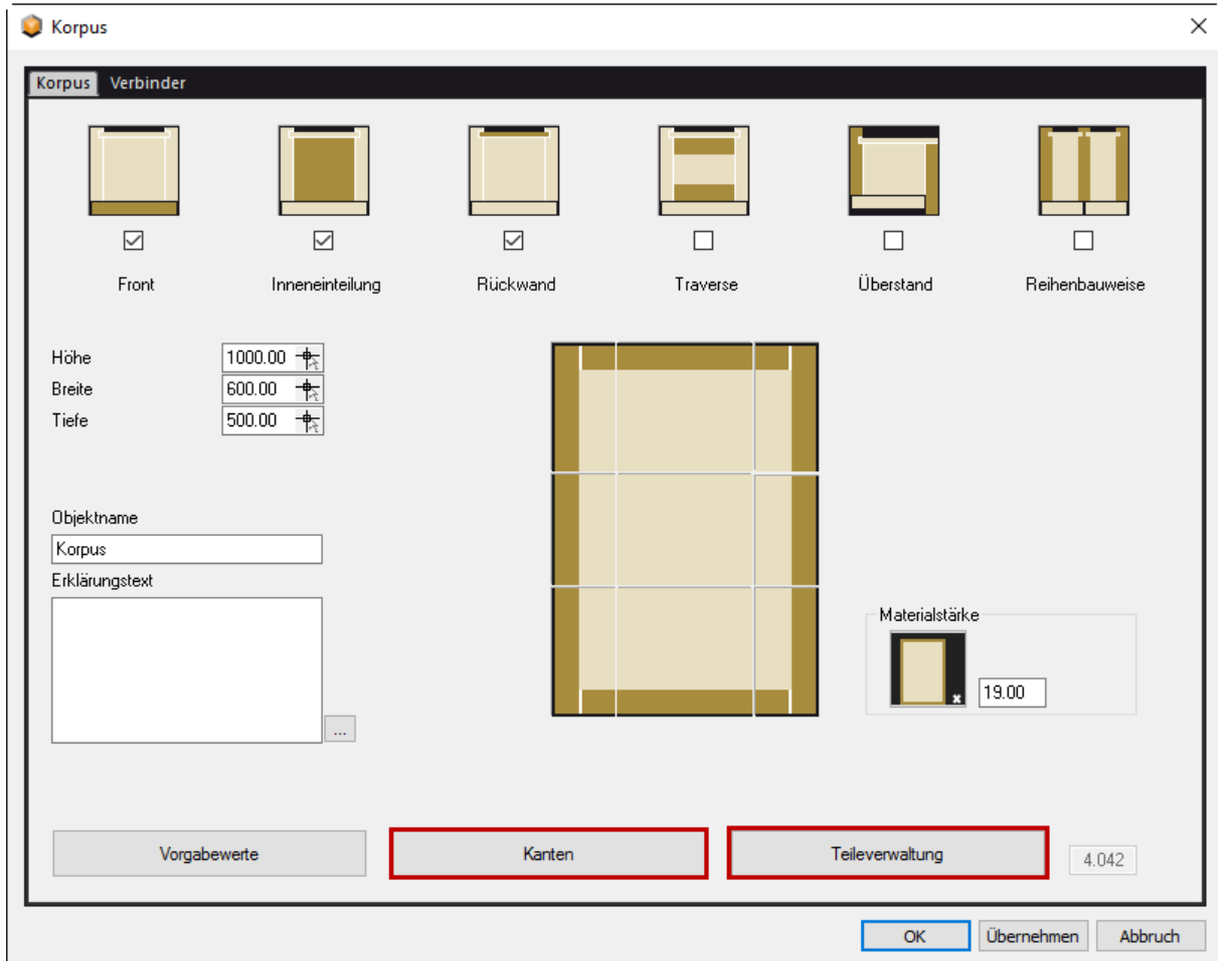
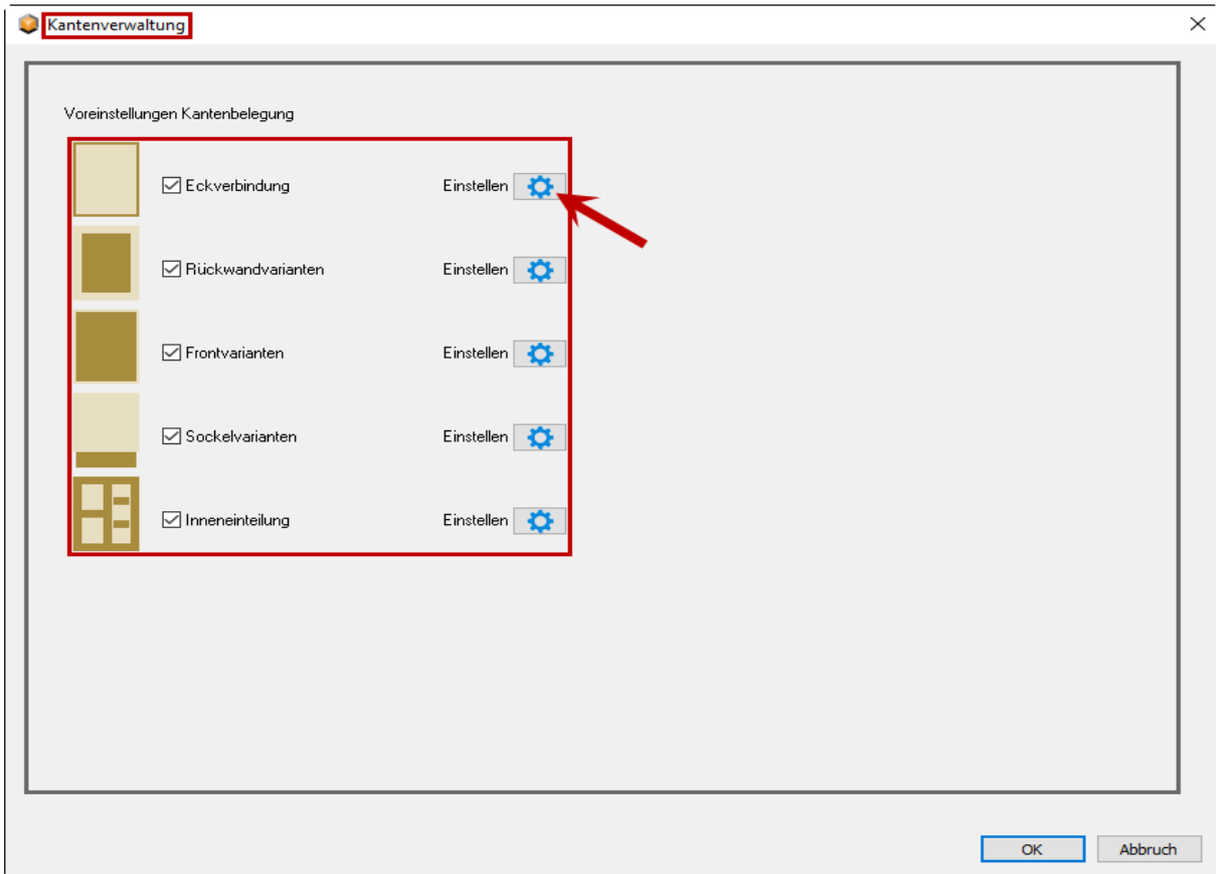


Holztechnik 4.0 – Kanten und Teilverwaltung

In der Holztechnik 4.0 gibt es im Korpus-Konfigurator eine Kanten- und eine Teilverwaltung. Der Korpus wird beim hereinladen in eine Planung mit sog. Standard-Materialien bzgl. Kanten- und Plattenmaterial erstellt. Diese Standard-Materialien z.B. **Korpusmaterial**, **Korpuskante**, **Frontmaterial**, **Frontkante**, **etc.** werden in der Kanten- und Teilverwaltung vordefiniert und später mit einfachen Klicks über den Reiter **Extras** im **Plattenmanager** gegen ein gewünschtes Material getauscht.



Mit Hilfe eines Klicks auf den Button **Kanten** im ersten Dialog des Korpus-Konfigurators gelangt man in die **Kantenverwaltung**. Hier hat man die Möglichkeit für verschiedene Korpusbereiche die Kantenbelegung der Schreinerplatten mit Standard-Kantenmaterialien in Abhängigkeit der vorliegenden Verbindungen zu definieren.



Beispiel 1: Für den Bereich Eckverbindung kann man definieren, dass wenn bei einer stumpfen Korpus Eckverbindung zwischen Seite und Deckel/Boden die Seite durchgehend ist, dann bekommen die Seiten eine Kante zugewiesen und der Deckel/Boden keine.

Beispiel 2: Wenn jedoch der Deckel/Boden durchgehend ist, dann bekommt dieser eine Kante zugewiesen und die Seiten keine.



Der Dialog der Teileverwaltung sieht etwas anders aus. Hier werden lediglich Standard-Plattenmaterialien in Abhängigkeit des Plattentyps vergeben.

Teile-Nr	Materialtyp
<input checked="" type="checkbox"/> Standardmaterial verwenden	<input type="checkbox"/> Aktiv
Deckel	DE
Boden	BO
Seite links	SE
Seite rechts	SR
Sockel	SO
Rückwand	SR
Front	SR
Mittelseite	SR
Konstruktionsboden	SR
Travers Oben Vorne Horizontal	TR
Travers Oben Vorne Vertikal	TR
Travers Oben Hinten Horizontal	TR
Travers Oben Hinten Vertikal	TR
Travers Unten Vorne Horizontal	TR
Travers Unten Vorne Vertikal	TR
Travers Unten Hinten Horizontal	TR
Travers Unten Hinten Vertikal	TR

Kunststoffbeschichtet ▾
_BS

OK Abbruch