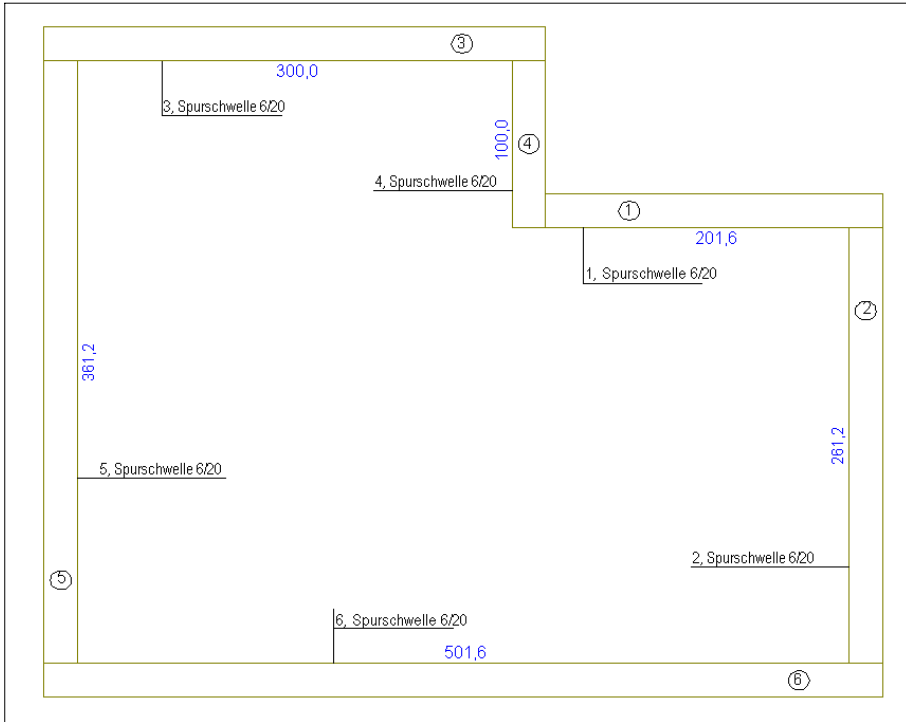


# Zuschnitt-Listen, Bauteile ausgeben mit Materialeigenschaften in CAAD.one V4.17.

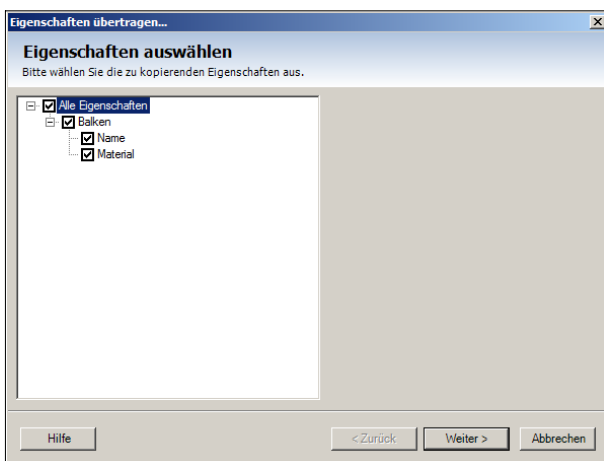
Bei der Ausgabe der erweiterten HL kann nach Auswahl der Layer und den Dachflächen ausgewählt werden. Alle Bauteile im Bereich von  $\leq 5$ cm werden in 1 Pos. gepackt damit ohne zusätzliche Einstellungen der Materialbedarf ermittelt werden kann. Für den Werkplan und den Zuschnitt stehen danach Einstellungen im Modul Abbund und die Eigenschaften auf dem Bauteil zur Verfügung.



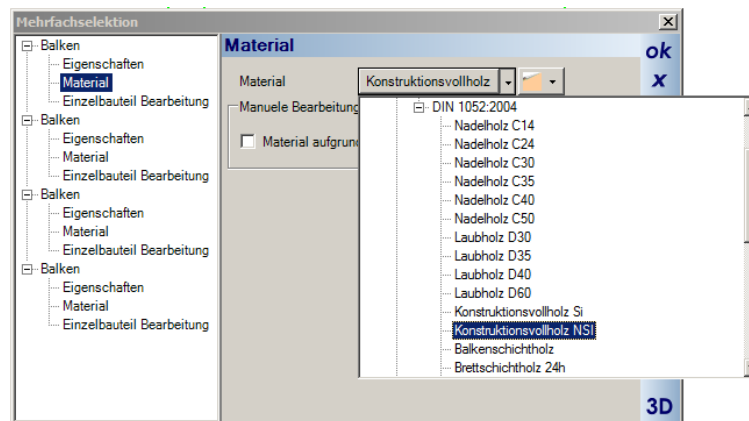
Schwellenplan, BT Pos. und Beschrieb, Nummern HL, genaue Längen einblenden.

Bauvorhaben:									
Zuschnittliste									
Wände Erdgeschoss									
Pos.	Bezeichnung	Anz.	Breite [cm]	Dicke [cm]	Länge 0,000	L-Ges. 0,000	Oberfl. [m²]	Vol. [m³]	Bemerkung
1.00	Spurschwelle	1.00	6.00	20.00	2.016	2.016	1.070	0.02	C
6.00	Spurschwelle	1.00	6.00	20.00	5.016	5.016	2.630	0.06	A
2.00	Spurschwelle	1.00	6.00	20.00	2.612	2.612	1.380	0.03	B
4.00	Spurschwelle	1.00	6.00	20.00	1.000	1.000	0.540	0.01	D
3.00	Spurschwelle	1.00	6.00	20.00	3.000	3.000	1.580	0.04	E
5.00	Spurschwelle	1.00	6.00	20.00	3.612	3.612	1.900	0.04	F
<b>Gesamt ( Konstruktionsvollholz NSI )</b>						<b>17.26</b>	<b>9.12</b>	<b>0.21</b>	

Ausgabe der Schnittlisten in Excel. Die Sortierung kann frei nach Spalten und Zeilen ausgeführt werden. In der Spalte Bemerkung erscheint der Parameter aus dem CAD. Der Parameter gibt die Anweisung eine eigene Positionsnummer zu erzeugen für den Zuschnitt. Excel-Listen für die Längenoptimierung sind als Zusatz erhältlich.



Eigenschaften übertrage auf andere Bauteile, manuell, mehrfach, ganze Layer, bsp. Material



Mehrfachselektion mit Auswahl der Eigenschaften. Der Benutzer kann einzelne Bauteil auswählen und das Material vergeben. Diese Variante ist praktisch im 3D wenn die Konstruktion kontrolliert wird und eventuell Materialien neu vergeben werden müssen.



Eigenschaften Bauteil mit aktivierter Bezeichnung für die Ausgabe in der HL. Eingabe manuell oder über Mehrfachauswahl und Eigenschaften übertragen.