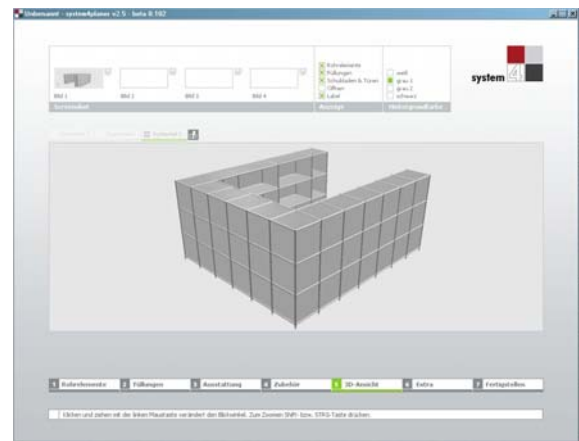
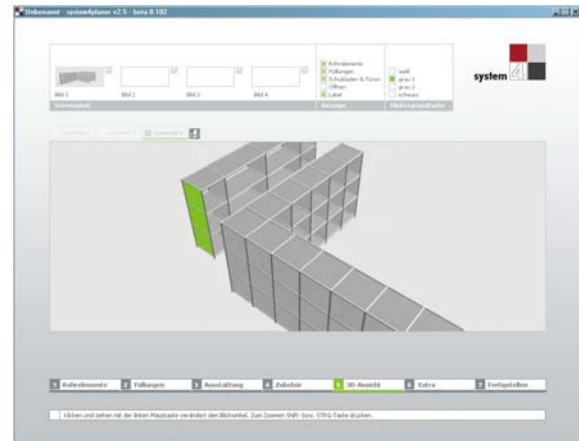
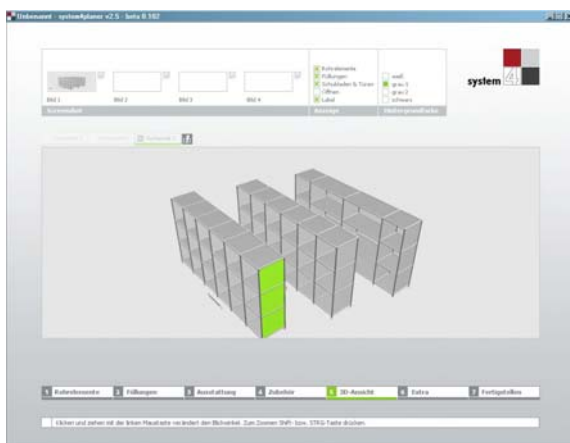
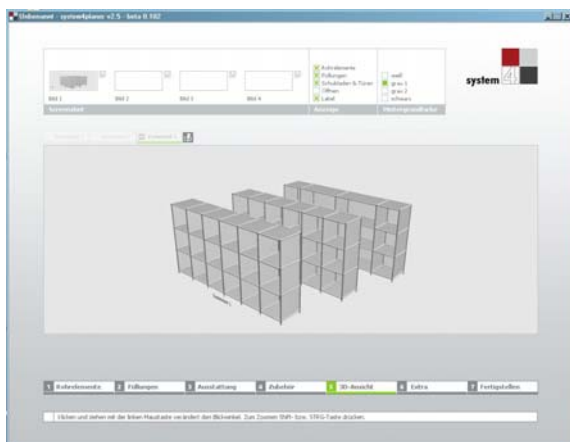
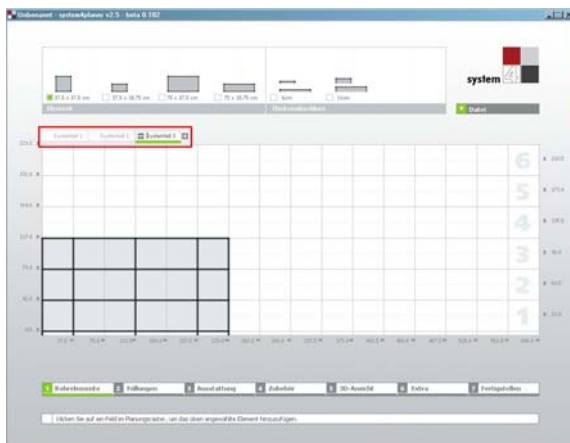


Mit der Version 2.0 des system4-Planers ist nun auch die Planung von Thekenanlagen möglich.

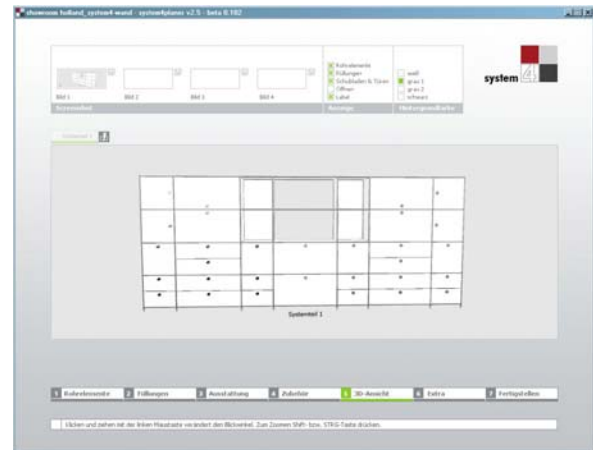
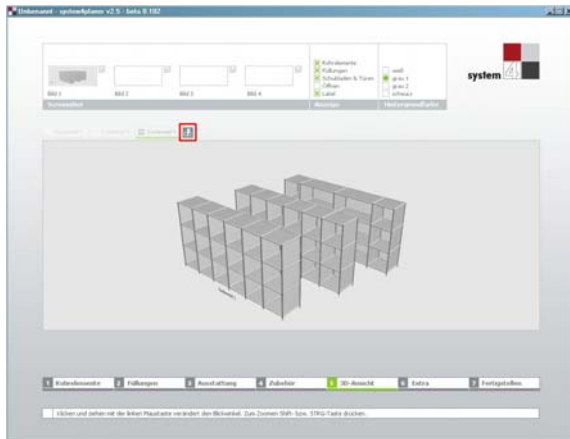
Hierzu werden die einzelnen Abschnitte der Theke in separaten Reitern konfiguriert und anschließend in der 3D-Ansicht zur eigentlichen Theke zusammengesetzt.



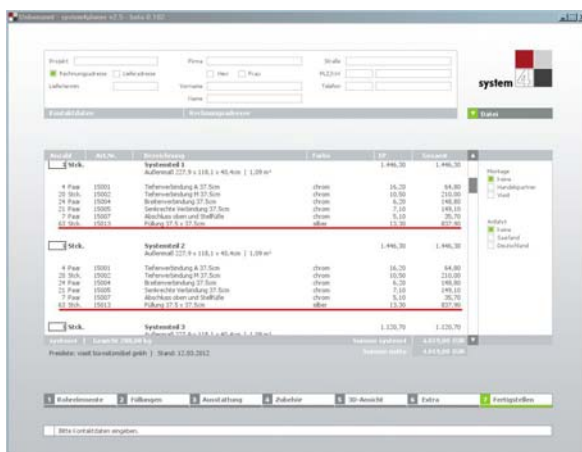
Die zu ändernden Knoten bzw. Bleche werden vom Programm automatisch berechnet und in die Stückliste übernommen.

Wurde die Theke falsch zusammengesetzt, genügt ein Klick auf das „Auflösen-Symbol“ und die ursprünglichen Bestandteile der Theke stehen für ein erneutes Zusammensetzen bereit.

Mit der Version 2.0 des system4-Planers ist nun auch die Planung von Thekenanlagen möglich.

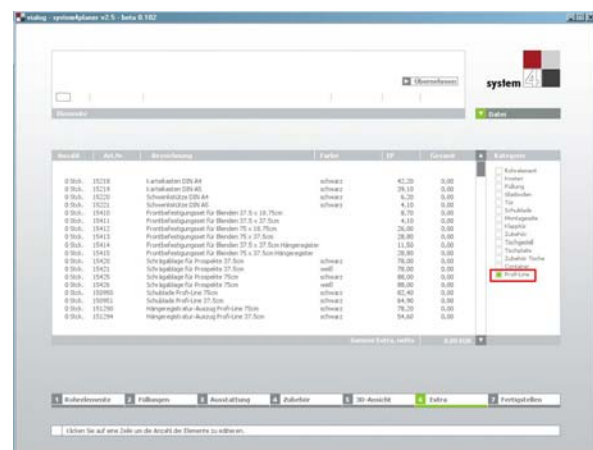


Auf diesem Wege können auch mehrere einzelne system4-Regale innerhalb einer Datei geplant und in der Stücklisten-übersicht sowie in der Pdf als einzelne Elemente mit den dazugehörigen Bauteilen und Preisen ausgewiesen werden. Somit können mehrere Elemente eines Auftrags in einer Datei erfasst werden.



Im Bereich Ausstattung kann nun auch zwischen Standard- und Profi-Line-Ausführung gewählt werden. Die Extras beinhalten ebenfalls einen eigenen Auswahlpunkt für Profi-Line-Elemente.

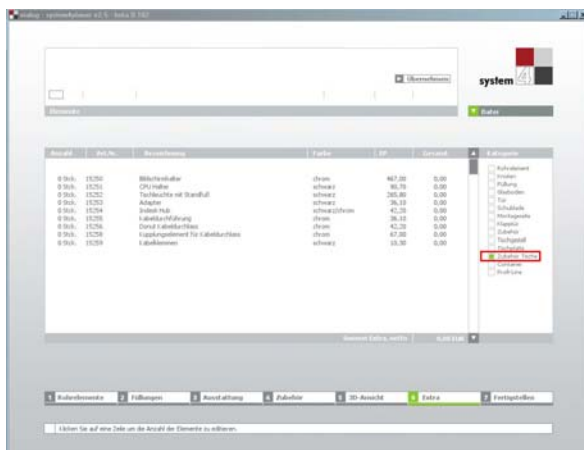
Zukünftig können geplante Elemente auch als DXF-Datei exportiert und in ein beliebiges CAD\_Programm (wie z. Bsp. den pCon.planner) übernommen werden.



Mit der Version 2.0 des system4-Planers ist nun auch die Planung von Thekenanlagen möglich.

Des Weiteren wurden die Extras um folgende Artikel ergänzt:

- LED\_Set
- Einschubtisch für Theken
- Den Ecktisch für den Aufbau von Konferenztischanlagen
- Sämtliche Elemente zur Elektrifizierung der system4 Tische, zusammengefasst in dem Auswahlpunkt „Zubehör Tische“



Zusammenfassend deckt die Version 2.0 des system4-Planer durch die Thekenplanungsfunktion nun fast alle denkbaren Planungsaufgaben ab und bietet über die Exportfunktion für DXF\_Dateien nun auch für die Zusammenarbeit mit Architekten und Planern neue Möglichkeiten an.