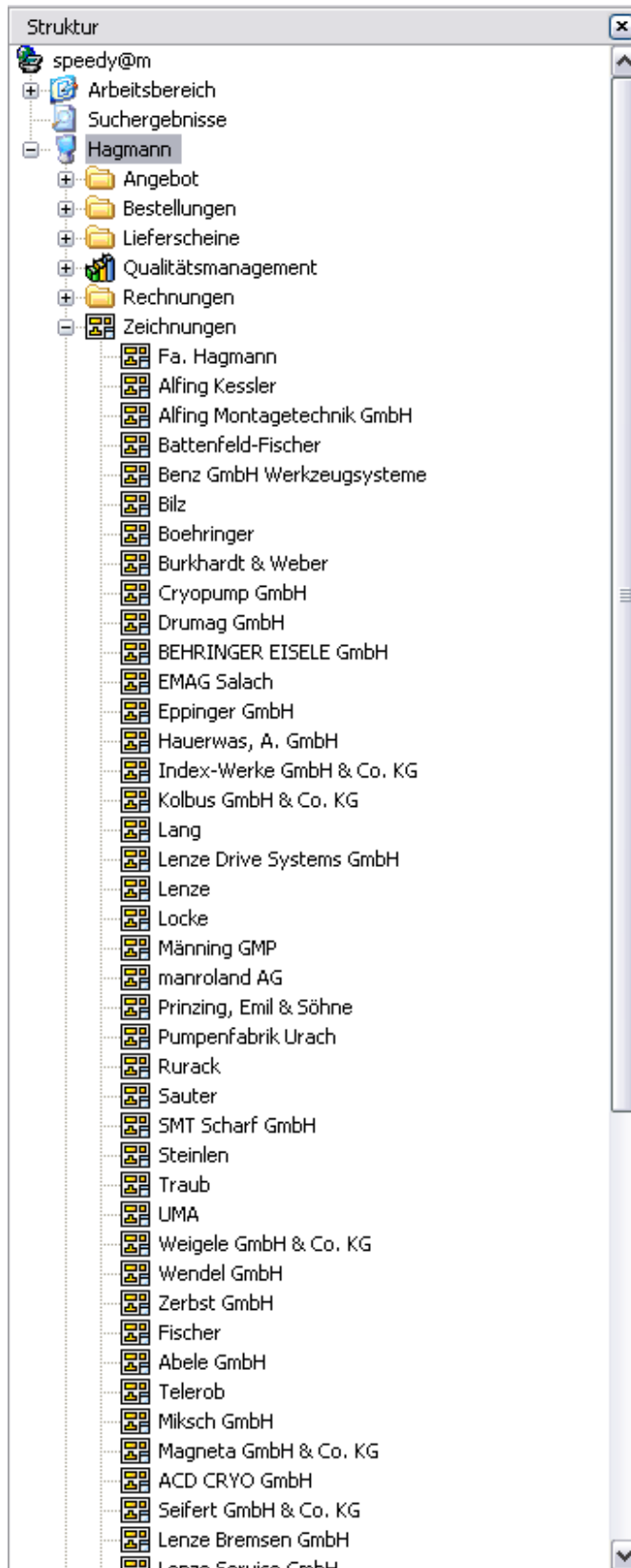


speedy

Beispiele zur flexiblen Strukturierung



Beispiel 1:

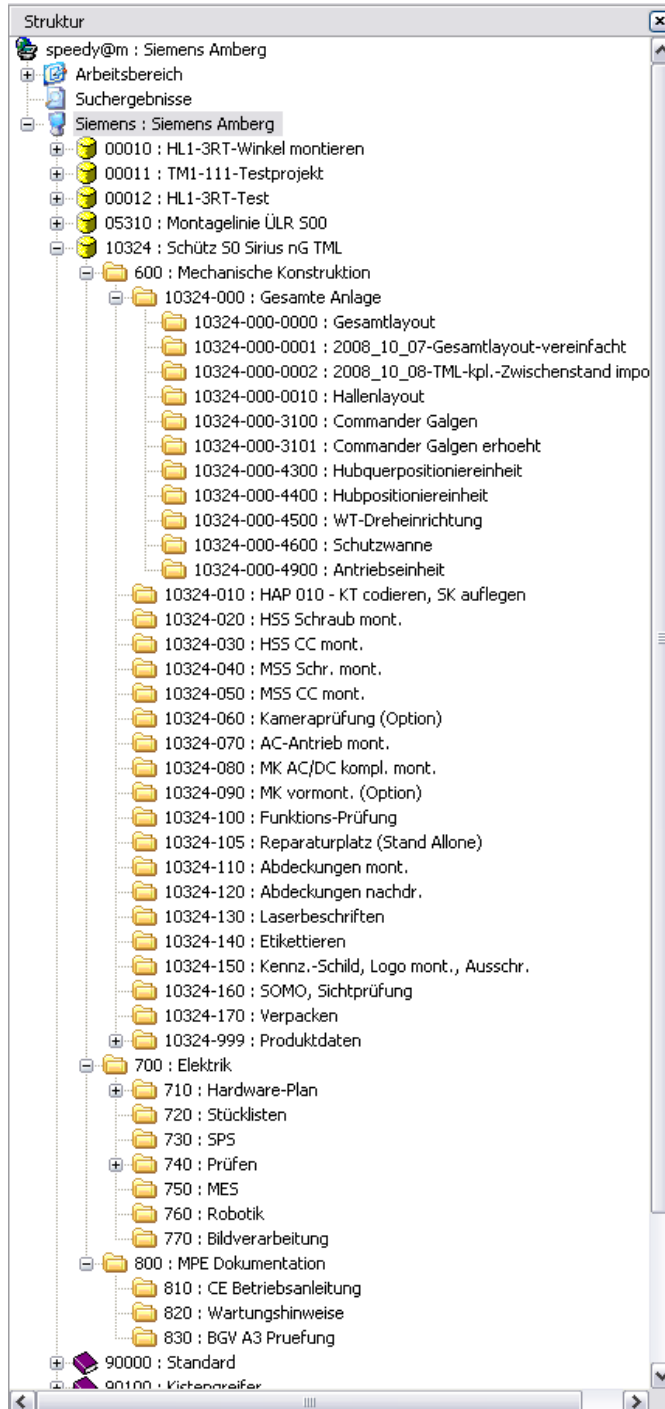
Zeichnungsverwaltung mit einem aktiven Zeichnungsbestand von ca. 16.000 eingescannten Zeichnungen.

Die eingescannten Papierzeichnungen wurden mit Hilfe von speedy – Imaging indiziert und teilweise nachbearbeitet.

Die Unterstruktur des Ordners Zeichnungen wird automatisch erstellt.

Die Unterordner sind dynamische Suchordner für die jeweiligen Kundenzeichnungen. Es werden nur die Kundenordner angezeigt für die auch eine Zeichnung existiert.

Die Kundeninformation wird in den Metadaten der Zeichnung zugeordnet. Zusätzlich werden noch Kommissionsdaten geführt, die eine Verknüpfung mit einem ERP-System ermöglichen.



Beispiel 2:

Produktdatenmanagement mit 3D-CAD Solidworks und zusätzlicher Ablage aller Projektrelevanter Daten.

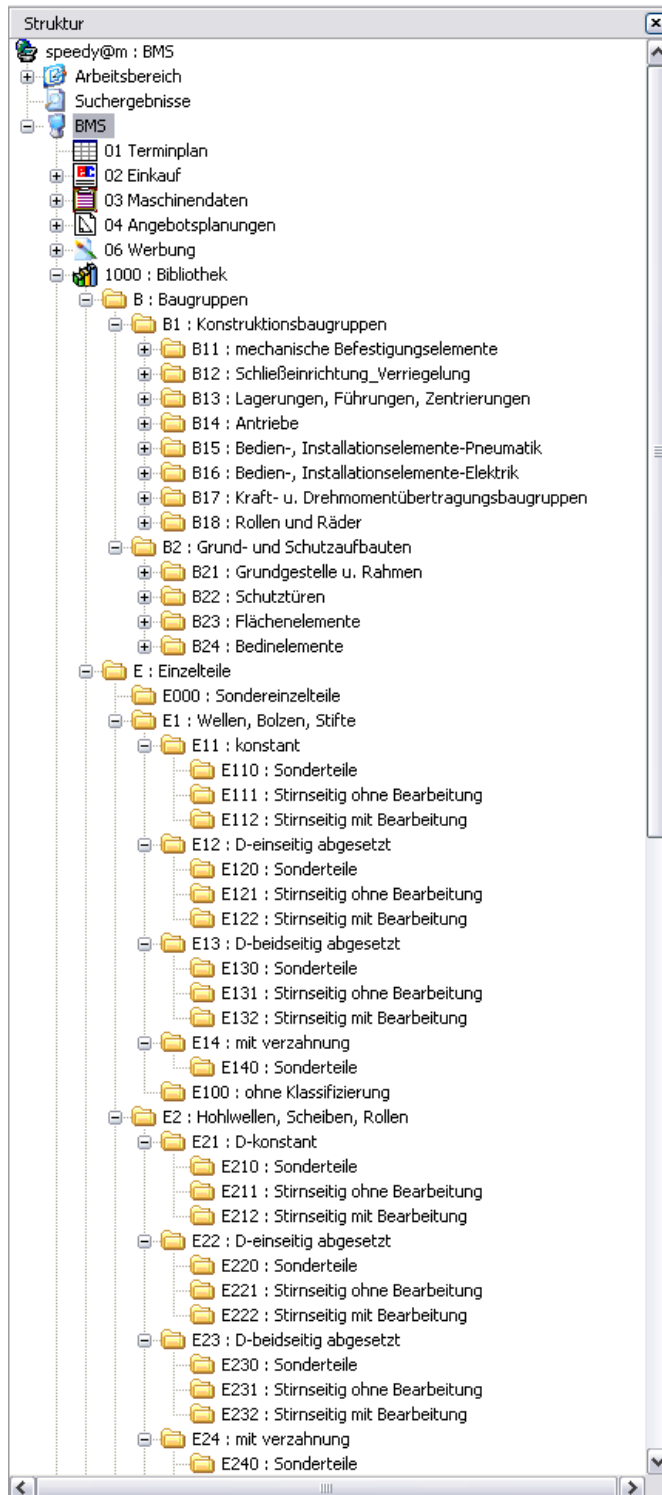
Die Projektstruktur ist administrativ vordefiniert und kann durch den Anwender erweitert werden.

Die Grundstruktur wird beim Erstellen eines neuen Projektordners automatisch erstellt.

Die Anzahl der Unterordner und die Verschachtelungstiefe sind beliebig.

Die Ordnerstruktur in speedy wird parallel auch in der Verzeichnisstruktur auf den Servern geführt.

Die Datenablage erfolgt im gezeigten Beispiel auf mehreren Servern.



Beispiel 3:

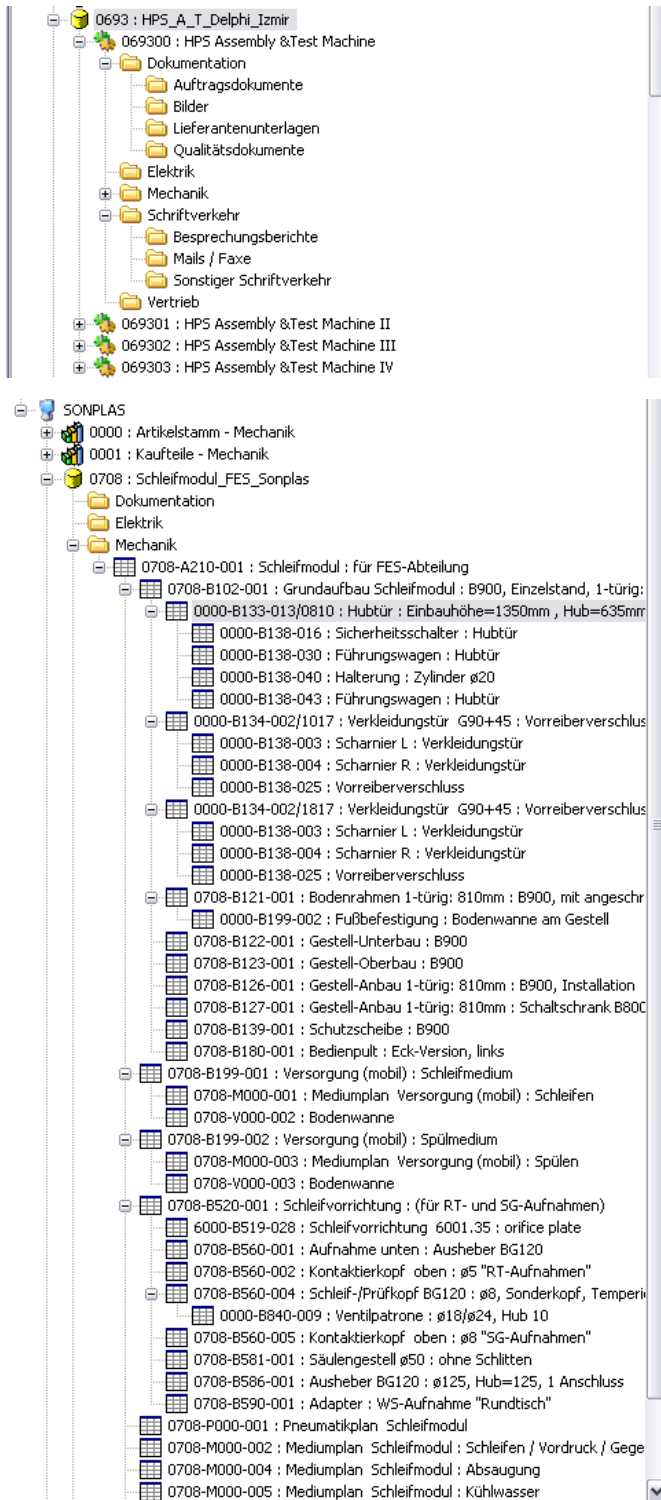
Produktdatenmanagement mit 3D-CAD Solidworks, 2D AutoCAD und zusätzlicher Ablage aller Projektrelevanter Daten.

Die Projektstruktur ist wie in Beispiel 2 administrativ vordefiniert.

Besonderheit ist die Klassifizierung bestimmter Artikel zur Ablage in einer Bibliothek mit automatischer Generierung der Klassenstruktur.

Die links zu sehende Struktur wird automatisch erzeugt und ist administrativ als Klassifizierungsbaum definiert.

Der Klassifizierungsbaum steht dem Anwender bei der Beschreibung eines Artikels sowie bei der Suche zur Verfügung.



Beispiel 4:


Produktdatenmanagement mit 3D-CAD
Solidworks, 2D AutoCAD, Eplan und
zusätzlicher Ablage aller Projektrelevanter
Daten.

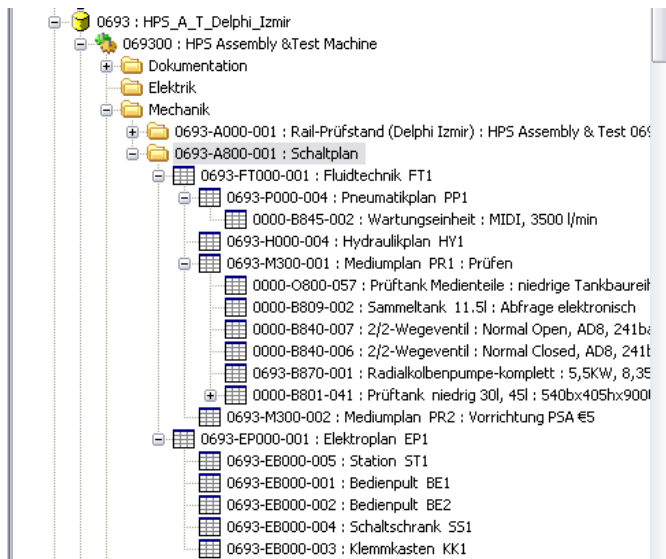
Die Projektstruktur ist administrativ
vordefiniert.

Ein Projektordner  wird zusätzlich durch
Auftragsordner  untergliedert.

Die links zu sehende Struktur spiegelt die
Baugruppenstruktur der Konstruktion wieder.

Die Baugruppenhierarchie aus den
Baugruppenstücklisten erstellt automatisch
aktualisiert.

Durch Auswahl eines Baugruppenknoten 
in der Struktur werden in der
Dokumentenliste alle Artikel der Stückliste
angezeigt.



Beispiel 4.1:

Die gezeigte Stücklistenstruktur wurde von Eplan-P8 übergeben.