# History von kosy Enterprise - Release-Zweig 6.0.1

### **Kosy Enterprise 6.0.1.6**

11.03.2019 13:59 Revision 62167

Stand: 11.03.2019

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export (\*.ods) wird die erstellte Datei nicht mehr so groß, dass sie von Excel nicht geöffnet werden kann (obwohl sie gar nicht so viele Inhalte hat); insbesondere enthält die Datei nur noch so viele sog. "CellStyles" wie erforderlich

## **Kosy Enterprise 6.0.1.5**

06.03.2019 10:29 Revision 62115

#### 0 Allgemeines

- ! Buchungssatzimport & Berechnung: nach dem Schließen des modalen Dialogs (mit Report und Picklist) wird das Hauptfenster auch dann (wieder) korrekt dargestellt (anstatt weiterhin in grau), wenn zuvor die Picklist (zum Anlegen neuer Strukturelemente) angezeigt wurde
- ! Tabellenansichten: bei Verwendung einer absteigenden Sortierung erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "TPooledpFIBStoredProc...: [...] Token unknown [...] Desc [...]"
- ! Assistent: das Tastenkürzel für den Button "Start" wurde von [Strg+Enter] auf [Strg+Alt+Enter] angepasst; insbesondere können in mehrzeiligen Textfeldern über das Tastenkürzel [Strg+Enter] (wieder) Zeilenumbrüche eingefügt werden

#### 6.5 Verteilungsansicht

! Tabellenkalkulation-Export: beim CSV-Export der Verteilungsansicht werden die Zellwerte (wieder) korrekt exportiert; insbesondere werden nicht mehr die Werte der ersten Spalte in alle Spalten exportiert

# **Kosy Enterprise 6.0.1.4**

04.02.2019 15:37 Revision 61639

### 0.0 Hauptmaske

- ! globale Schnellansichten: beim Verlassen der Maske über "Änderungen verwerfen" erscheint keine Zugriffsverletzung mehr, falls zu diesem Zeitpunkt in der Detailansicht ein OLE-Objekt fokussiert war und die Schnellansichten zuvor aufgeklappt waren
- ! globale Schnellansichten: beim Aufklappen erscheint keine Fehlermeldung der Art "Element " hat kein übergeordnetes Fenster." mehr, falls eine Maske zuvor über "Änderungen verwerfen" verlassen wurde und zu diesem Zeitpunkt in der Detailansicht ein OLE-Objekt fokussiert war

#### 5.1 Verteilungsschlüssel

! Makros: beim Importieren von Makros werden auch Quellkonto und Zielkonto (wieder) korrekt zugeordnet (anstatt als "< leer >" übernommen zu werden)

HKS Informatik GmbH Seite 1 von 9

#### 6.7 Berichte

! beim Generieren von Berichten mit Bausteinen vom Typ "Grafik" tritt keine Zugriffsverletzung (oder Fehlermeldungen der Art "Assistent wurde nicht korrekt gestartet.", "Assertion fehlgeschlagen.", ...) mehr auf

Stand: 11.03.2019

#### 7.11 Feldvorlagen

! Feldvorlagen: nach einem Fokuswechsel zu einer Feldvorlage mit anderem Feldinhalt wird (auch ohne erneute Auswahl der Registerkarte) der korrekte Feldinhalt (wieder) sofort angezeigt

# **Kosy Enterprise 6.0.1.3**

21.01.2019 12:40 Revision 61461

#### **0** Allgemeines

! Detailansichten: beim Verlassen der Maske über "Änderungen verwerfen" erscheint keine Zugriffsverletzung mehr, falls zu diesem Zeitpunkt in der Detailansicht ein OLE-Objekt fokussiert war

#### 6.7 Berichte

- ! beim Generieren des Berichts tritt keine Zugriffsverletzung mehr auf
- ! die Fortschrittsanzeige führt nicht mehr u.U. zu Fokusproblemen und Zugriffsverletzungen

#### 6.10 Startseiten

! Startseite: beim Auswählen von Strukturelementen über die Detailansicht wird (wieder) die richtige Mandantenreferenz gespeichert

# **Kosy Enterprise 6.0.1.2**

21.12.2018 17:47 Revision 61200

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: beim (gleichzeitigen) Druck mehrerer Blätter werden die Zeilen nicht (mehr) zugeklappt
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim (gleichzeitigen) OpenDocument-Export mehrerer Blätter werden die Zeilen nicht (mehr) zugeklappt
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim (gleichzeitigen) OpenDocument-Export mehrerer Blätter mit der Option "Strukturdarstellung als Gruppierung exportieren" werden die Zeilen korrekt auf- bzw. zugeklappt

# **Kosy Enterprise 6.0.1.1**

17.12.2018 18:10 Revision 61107

#### **0 Allgemeines**

- ! Strukturansichten: der Fokuswechsel dauert bei aktivierter Detailansicht nicht mehr länger, je mehr Elemente in die Struktur hinzugefügt wurden
- ! Strukturansichten: beim Fokuswechsel aus einem Dimensionsfeld vom Typ "RichText" erscheint keine Fehlermeldung der Art "Das Feld \_\_[...] wurde nicht gefunden." mehr

HKS Informatik GmbH Seite 2 von 9

Stand: 11.03.2019

- Tabellenansichten: die Hinweise und Fehlermeldungen zum Ad-hoc-Filter wurden überarbeitet

#### 6.7 Berichte

! Bericht: Änderungen an den Einstellungen des Bausteins werden (auch) beim Wechsel der Registerkarte (wieder) gespeichert

#### 7.11 Feldvorlagen

! beim Bestätigen des Assistenten werden Office-Dokumente und PDF-Dokumente nicht mehr irrtümlicherweise entfernt, wenn der jeweilige Schritt zuvor nicht mindestens einmal geöffnet wurde

# **Kosy Enterprise 6.0.1.0**

07.12.2018 18:18 Revision 60983

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Ad-hoc-Grafik: Bezeichnung der Option "Anzeige > Titel anzeigen" in "Anzeige > Überschrift anzeigen" korrigiert

#### 6.7 Berichte

! Bericht: bei Auswahl des Platzhalters "<Wert>" wird (wieder) der Assistent eingeblendet

# **Kosy Enterprise 6.0.1.0 RC2**

29.11.2018 12:54 Revision 60861

#### 0 Allgemeines

- ! Berechnung: die internen Größen der sog. Chunks (s.a. "RamMemoryChunkSize" und "Shared- MemoryChunkSize") werden nun dynamisch angepasst; hierdurch werden Zugriffsverletzungen und Fehlermeldungen der Art "Assertion fehlgeschlagen (mDynamicMemoryAllocation.pas, Zeile 3852)." vermieden
- ! Tabellenansichten: beim Hinzufügen von Datensätzen in den Dropdown-Auswahlen der Detailansicht (über den Button "... hinzufügen") erscheint nicht mehr u.U. eine Zugriffsverletzung
- ! Automatisierung: beim automatischen Beenden (z.B. mittels Startparameter "-finish:close") bleibt Kosy nicht mehr u.U. (mit einer Zugriffsverletzung) hängen

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste: die Spaltenbreiten werden auch für Listen mit Unterspalten korrekt berechnet

#### 6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: der Platzhalter "< Verdichtung>" funktioniert auch (wieder) in den Kopf- und Fußzeilen
- ! Reportgenerator: die Platzhalter "<[...].Kurzbezeichung.[...]>" und "<[...].Bezeichner.[...]>" der Strukturelemente können jetzt wahlweise "<[...].lang>" (z.B. "KST.1000@GB.1@P.SUMME"), "<[...].eindeutig>" (z.B. "KST.1000@GB. 1") oder "<[...].kurz>" (z.B. "KST.1000") ersetzt werden (z.B. "")
- ! Reportgenerator: Kopf- und Fußzeilen werden auch dann (wieder) korrekt dargestellt, wenn in der Feldvorlage zum Bericht ein Seitenlayout mit (zu "Standard") abweichendem Namen hinterlegt ist

HKS Informatik GmbH Seite 3 von 9

#### 8.1 Importe

! beim Verlassen der Registerkarte "Importstruktur" und beim Schließen der Maske erscheint keine Zugriffsverletzung mehr, wenn beim zugehörigen Import als Datenquelle "1 : Schnittstelle" ausgewählt ist

Stand: 11.03.2019

- ! bei Verwendung der Feldaktualisierung "6 : immer aktualisieren" werden nicht (mehr) ungewollt alle nicht-importierte Felder zurückgesetzt
- ! beim Importieren beginnt die Fortschrittsanzeige (wieder) bei "0 %"

#### 8.1.1 Dateiimporte

! Buchungssatzimport: bei Verwendung der Option "4 : nicht-importierte Datensätze löschen" werden die Einstellungen der Registerkarte "Auswahl (Löschen)" (wieder) angewendet

# **Kosy Enterprise 6.0.1.0 RC1**

06.11.2018 18:48 Revision 60460

#### 0 Allgemeines

- ! Berechnung: bei hoher Auslastung des Festplattenspeichers wird (je nach Auslastung) eine Meldung der Art "hoher Speicherverbrauch", "kritischer Speicherverbrauch" oder "Speicher ausgelastet" angezeigt; insbesondere erscheint kein Berechnungsfehler "BufferWrittenSize = SizeOfNext- Block (mDynamicSharedMemory.pas, Zeile 1122)" mehr, falls nicht genügend Festplattenspeicher zur Verfügung steht
- ! Tabellenansichten: bei den Default-Datensätzen sind keine Änderungen an "eigentlich gesperrten" Feldern (mehr) möglich; Hinweis: ungewollt vorgenommene Änderungen wurden aber auch bis zu dieser Korrektur niemals gespeichert, sondern beim Speichern (korrekterweise) zurückgesetzt
- ! das Hauptfenster lässt sich auch bei pausierter Fortschrittsanzeige (wieder) minimieren und maximieren
- ! bei der automatischen Auswahl eines verfügbaren Moduls wird das Modul "Kosy-WM" (korrekterwiese) nicht mehr berücksichtigt; insbesondere haben Benutzer, die ausschließlich Zugriffsrechte auf das Modul "Kosy-WM" besitzen, keinen Zugriff am RichClient (mehr)
- ! (weitere) sporadische Zugriffsverletzungen und Abstürze (u.a. bei der Automatisierung) behoben
- ! Datenbankkonvertierung: falls das Extrahieren der Update-Skripte fehlschlägt, wird noch vor Beginn von Sicherung und Konvertierung eine entsprechende Meldung ausgegeben
- ! Tabellenansichten: ein in der Detailansicht unter "Notiz & Bild" hinzugefügtes Bild wird ggf. beim ersten Speichern nicht übernommen
- ! die Informationen zur Datenbank enthalten für den Eintrag "Client" (wieder) die Angaben zur verwendeten DLL (anstatt "< unbekannt >")
- ! Strukturansichten: Der Button "[...]struktur auf- und zuklappen" wird automatisch deaktiviert, wenn die aktuelle Struktur flach ist (und dadurch auch kein Dropdown-Menü verfügbar ist)
- Strukturansichten: die Informationen (der vorher einzelnen Registerkarten) "Allgemein" und "Struktur" werden auf einer einzigen Registerkarte "Allgemein & Struktur" dargestellt
- die Informationen zur Datenbank enthalten für den Eintrag "Anmeldungen" Angaben der Art "x Anmeldung (y Systemkonten @ z Computer)"
- neuen Startparameter "-catch" zum automatischen Erzeugen von Bildschirmfotos hinzugefügt
- Tabellenansichten: in den Ad-hoc-Filtern kann nach ganzen Wörtern ("[...]"), beginnt mit ([...].\*) und endet mit (.\*[...]) gefiltert werden

HKS Informatik GmbH Seite 4 von 9

- Stand: 11.03.2019
- Tabellenansichten: im Ad-hoc-Filter ist bei Werten (insbesondere in der Spalte "Wert" in der Buchungsansicht) die Verwendung von "> [...]", "< [...]" und "= [...]" (für "größer als", "kleiner als" resp. "gleich") möglich; außerdem ist die Verwendung von ">= [...]", "<= [...]" und "!= [...]" bzw. "<> [...]" (für "größer gleich", "kleiner gleich" resp. "ungleich") möglich
- in die HTML-Logdateien werden auch der Programmstart, alle Nachrichten im Tray und das Programmende geschrieben
- das Erstellen von Bildschirmfotos ist auch über [Strg+Doppelklick] auf das Icon im Tray möglich
- Tabellenansichten: in der Detailansicht wurde die Anordnung der Steuerelemente optimiert
- Tabellenansichten: in der Detailansicht wurde die Darstellung (Größe, ...) der Bilder optimiert

#### 0 Allgemeines, 3.3 Dateistrukturen

- ! Berechnung: es erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "TPooledpFIBStored- Proc1829: [...] Arithmetic exception, numeric overflow, or string truncation. Numeric value is out of range. At Procedure 'IMP\_ACCOUNTING\_INI' line: 80, col: 5."
- ! Berechnung: bei der Berechnung von Dateien aus einer Dateistruktur werden die zugehörigen Quelldateien nicht mehr u.U. (unnötigerweise) mehrfach berechnet
- ! Berechnung: bei Verwendung der Verbindungsart "Eingabewerte verknüpfen" erscheint keine Fehlermeldung der Art "Assertion fehlgeschlagen (mCalcCubeAtomLinks.pas, Zeile 627)" mehr

#### 0.0 Hauptmaske

! ein Wechsel des Moduls bei (eigentlich) belegter Lizenz ist möglich, falls diese Lizenz durch denselben Benutzer belegt wird

#### 2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen

- ! Strukturpflege (generieren): falls ein zu generierender Stammsatz (für ein Summenelement) bereits von einem anderen Benutzer angelegt (aber noch nicht gespeichert) wurde, wird eine detaillierte Warnung "Das zur Erzeugung eines Summenelementes verwendete [...] kann leider aktuell nicht gespeichert werden, da [...] Das Generieren ist daher aktuell nicht möglich." ausgegeben; insbesondere erscheint keine Datenbankfehlermeldung der Art "Violation of PRIMARY or UNIQUE KEY constraint "UNQ K ..." on table "K ...."." mehr
- ! beim Aufruf der Funktion "nicht-verwendete Strukturelemente markieren" erscheint keine Fehlermeldung der Art "Assistent wurde nicht korrekt gestartet. (HKS.Wizard.Controller.pas, Zeile 2050)." mehr
- Rechenregeln: neue Funktionen "Rechenregelgruppe > Rechenregel verschieben" und "Rechenregelgruppe > Rechenregel kopieren" hinzugefügt; diese Funktionen stehen sowohl im Kontextmenü als auch über einen eigenen Button in der linken oberen Ecke der Überschrift zur Rechenregel zur Verfügung

# 2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen, 3.9 Dimensionszuordnungen

- Rechtezuordnungen: bei Makros auf Strukturelementen werden, sofern in beiden Regulären Ausdrücken kein @- Zeichen enthalten ist, die Makros automatisch auf die Kurzbezeichnungen der Stammsätze (z.B. "KST.1000") anstatt auf die Kurzbezeichnungen der Strutkturelemente (z.B. "KST.1000@GB.1@P.SUMME") angewendet

HKS Informatik GmbH Seite 5 von 9

# 2.1.3 Planungseinheiten (Stammsätze), 2.2.3 Konto (Stammsätze), 2.3.3 Zeiteinheiten (Stammsätze), 2.4.3 Segmente (Stammsätze)

! bei Verwendung der Funktion "nicht-verwendete Stammsätze löschen" erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "[...] Violation of PRIMARY or UNIQUE KEY constraint "TMP\_S\_FORMULA\_ REFTOKENID" on table "TMP\_S\_FORMULA\_ REFTOKENID". [...]"

Stand: 11.03.2019

# 2.1.3 Planungseinheiten (Stammsätze), 2.2.3 Konto (Stammsätze), 2.3.3 Zeiteinheiten (Stammsätze), 2.4.3 Segmente (Stammsätze), 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- Dimensionsfelder & Buchungsfelder: für Dimensionsfeldinhalte, Buchungsfeldinhalte und Zellnotizen der Typen "Text (einzeilig)", "Text (mehrzeilig)", "Kennzeichen " und "Geodaten" wurde die (unnötige) Option "< keine Angabe >" entfernt; insbesondere können die Daten nun direkt eingegeben werden

#### 3.1 Übersicht der Dateien

- durch einen Doppelklick auf ein Dimensionsfeld bzw. eine Dimensionsfeldverknüpfung wird die Detailansicht geöffnet

#### 3.3 Dateistrukturen

- ! Verbindungen: beim Direktimport von Makros bleiben die Makros auch bei unterschiedlicher Struktur von Quelle und Ziel gültig, sofern die Strukturelemente der Quellstruktur auch in der Zielstruktur vorhanden sind
- ! beim Kopieren von Ausgabewerte aus fremden Mandanten wird die Quelldatei zunächst auf Aktualität geprüft und bei Bedarf eine Warnmeldung (bzw. eine Fehlermeldung) "Quelldaten veraltet" im Berechnungsreport ausgegeben; insbesondere werden die Daten (nach Änderungen an den Strukturen) nicht mehr "verschoben" kopiert
- ! Dateistruktur: Platzhalter für Dateiattribute (wie z.B. "") werden im Kontext der zugehörigen Quelldatei bzw. Zieldatei ausgewertet (anstatt stets zur aktuell gewählten Datei des Mandanten)

#### 4.1 Dateieingabe, 4.2 Korrekturen, 6 Ausgabe

- Buchungsansicht: bei Verwendung der Einheit "< Datum >" wird (in der Tabellenansicht und im Assistenten) ein Datumseditor angezeigt, um Fehleingaben zu vermeiden
- Korrekturen & Buchungsansicht: neue Funktion "Zellrechner" (analog zum Zellrechner in den Listen) hinzugefügt

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Buchungsansichten: Platzhalter für Dateiattribute (wie z.B. "") werden im Kontext der zugehörigen Quelldatei bzw. Zieldatei ausgewertet (anstatt stets zur aktuell gewählten Datei des Mandanten)
- ! Liste: bei der Ermittlung der Spaltenbreiten werden keine Mindestbreiten (mehr) angewendet; Hinweis: hierdurch kann es (bei zu kleiner Vorgabe) vorkommen, dass die Spalten kleiner sind als für den Inhalt eigentlich notwendig
- Liste: die Funktion "Spaltenmenü > Spaltenbreiten > [...] > auf die ursprüngliche Breite" setzt die Spaltenbreiten auf die initiale Breite zurück (anstatt auf das fünffache der Standardhöhe)
- Liste: die Funktion "Spaltenmenü > Spaltenbreiten > [...] > an den Inhalt anpassen" berücksichtigt auch die Spaltenüberschrift
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim CSV-Export werden die Werte unfomartiert exportiert, wenn die Option "ohne Werteformatierung" gewählt ist
- ! Liste: Ad-hoc-Unterzeilen werden auch dann korrekt angezeigt, wenn zugehörige Zwischenknoten nicht sichtbar sind
- ! Liste: die Option "Anzeige > Nullwerte > [...]" wird auch für (durch Eingabe) neu bebuchte Zellen sofort korrekt angewendet (anstatt erst nach einer erneuten Berechnung)
- ! Liste: Dimensionsfelder ohne Zugriffsrecht werden (korrekterweise) nicht (mehr) angezeigt

HKS Informatik GmbH Seite 6 von 9

- ! Liste: mittels "Formatierung merken" gespeicherte individuelle Formatierungen werden mittels "Formatierung anwenden" (wieder) korrekt übertragen
- ! Liste: die individuelle Formatierung von Höhe und Breite wird direkt angewendet (anstatt erst beim nächsten Öffnen der Liste)
- ! Liste: beim Hinzufügen neuer Strukturelemente wird der Typ des markierten Elementes (automatisch) vorschlagen
- ! Ad-hoc-Grafik: exportierte Grafiken sind nicht mehr u.U. ohne Bildinhalt
- Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export mit der Option "Summen als Formeln" wurden die Informationen zur Summenbildung im Hinweistext erweitert
- Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export k\u00f6nnen Bilder in einzelne Zellen und verbundene Zellen exportiert werden; insbesondere werden dadurch (beim Export der Kopf- und Fu\u00dfzeile ins Arbeitsblatt) auch die Bilder der Kopf- und Fu\u00dfzeile exportiert
- Ad-hoc-Grafik: neue Option "Filter" hinzugefügt, um die (automatisch) angezeigten Spalten (gemäß Typ bzw. Verdichtungselement) beeinflussen zu können
- Ad-hoc-Grafik: neue Option "Anzeige > Titel anzeigen" hinzugefügt, um die Beschriftung der fokussierten Zeile als Überschrift innerhalb der Grafik anzuzeigen

#### 5 Verteilung

! Berechnung: falls sich durch positive und negative Verteilungsschlüsselwerte die zu verteilenden Werte "aufschaukeln", wird die Berechnung mit einer detaillierten Fehlermeldung "Eine Berechnung der Datei ist nicht möglich. Bitte überprüfen Sie die folgenden Verteilungsfaktoren und Elemente, da bei der Verwendung von unterschiedlichen Vorzeichen in den Verteilungsfaktoren unendliche Werte entstehen. [...]" abgebrochen

#### 6 Ausgabe

- ! Liste: die Sortierung nach einer Spalte wird korrekterweise zurückgesetzt, wenn die zugehörige Spalte nicht mehr angezeigt wird
- ! beim Verlassen der Maske erscheint nicht mehr u.U. die Fehlermeldung "Stream-Lesefehler."
- ! Buchungsansicht: die in der Liste eingegebenen Werte werden auch bei "unvollständiger" Buchungsansicht sofort in der Buchungsansicht angezeigt (anstatt erst nach der nächsten Berechnung)
- Liste: die Eingabe von Werten auf berechneten Elementen (auf denen "Eingabewerte berücksichtigen" aktiviert ist), ist auch in der Ausgabe möglich

#### 6.3 Hitliste

! beim Hinzufügen einer Hitliste werden die Registerkarten "Listenformat" und "Direktauswahl" (gesperrt und dadurch) korrekt dargestellt

#### 6.6 Grafiken

! exportierte Grafiken sind nicht mehr u.U. ohne Bildinhalt

#### 6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: beim Generieren von Listenbausteinen wird in der Fortschrittsanzeige die korrekte Beschriftung ("Die Darstellung der Liste wird vorbereitet..." bzw. "Die Darstellung der Liste wurde vorbereitet.") angezeigt
- ! Berichte: beim Verwerfen der Änderungen an einem Baustein tritt keine Exception der Art "DataSet not in Edit or Insert mode.()" mehr auf, wenn die Liste ungültig ist

HKS Informatik GmbH Seite 7 von 9

- ! Reportgenerator: bei Verwendung von Kopf- und Fußzeilen mit Bild und Text in derselben Zeile bleibt der Export nicht mehr "hängen"
- ! Reportgenerator: für Bausteine vom Typ "Text" werden die Inhalte auch dann vollständig ausgegeben, wenn (im selben Inhalt) Bild und Text enthalten sind
- ! Reportgenerator: bei Bausteinen vom Typ "Liste" und "Grafik" werden die Einstellungen (z. B. die fokussierten Elemente) beim Generieren eines Berichts (wieder) korrekt angewendet
- ! Bericht: die Direktauswahlen der Bausteine vom Typ "Iteration" werden der korrekten Datei zugeordnet; insbesondere stimmt die Anzahl der selektierten Elemente wieder mit der gezeigten Anzahl überein
- ! Reportgenerator: bei der Auswertung der Bausteine vom Typ "Iteration" werden nicht mehr u.U. Elemente anderer Strukturen mit ausgegeben
- Reportgenerator: im HTML-Report werden die ersten 5 Bausteine aufgeführt, für die keine Zugriffsrechte bestehen; außerdem wird (bei Bedarf) die Anzahl der weiteren Bausteine ohne Zugriffsrechte ausgegeben
- Reportgenerator: beim Generieren wird der aktuelle (Listen-)Kontext ausgewertet, wenn kein Dimensionskontext ausgewählt ist; insbesondere werden auch Filtereinstellungen berücksichtigt, wenn eine Liste angegeben wurde
- Reportgenerator: das Einbinden von Feldvorlagen wurde beschleunigt

#### 7.11 Feldvorlagen

 die Feldvorlagen "Standard-Inhaltsverzeichnis" und "Standard-Formatvorlagen" werden als Default- Feldvorlagen angezeigt und können (bei Bedarf) exportiert werden; eine Änderung dieser Feldvorlagen ist (korrekterweise) nicht möglich

#### 8.1 Importe

- ! Filterstruktur: für die Strukturelemente wird die Option "Anzeige > Filter > aktiv" berücksichtigt
- Filterstruktur: inaktive Filterelemente werden optisch als "inaktiv" gekennzeichnet und können (über die Option "Anzeige > Filter > nur aktive Elemente") ausgeblendet werden; außerdem können die inaktiven Filterelemente exportiert werden

#### 8.1 Importe

! auch beim gleichzeitigen Ausführen mehrerer Importe ist die Fortschrittsanzeige korrekt

#### 8.1.1 Dateiimporte

! Buchungssatzimport: für spezielle Fälle der Buchungssystematik wurden das Ermitteln der Dimensionstupel und (damit) der gesamte Importvorgang beschleunigt

#### 9.1 Aufgaben

- ! auch beim gleichzeitigen Ausführen mehrerer Aufgaben ist die Fortschrittsanzeige korrekt
- für "Änderungen übernehmen" und "Änderungen verwerfen" stehen die Tastenkürzel [Alt+Enter] resp. [Esc] zur Verfügung; Hinweis: das Tastenkürzel für "Start" wurde hierzu auf [Strg+Enter] angepasst

### 9.3.2 Mandanteneinstellungen

 Änderungen an den Stammsätzen haben keinen Einfluss (mehr) auf den Stand der Berechnungsgrundlagen; insbesondere wird nach einer Änderung an einem Stammsatz nicht (mehr) (i.d.R. unnötigerweise) zu einer erneuten Berechnung aufgefordert; Hinweis: über die neuen Mandantenoptionen "Berechnung > Berechnungsgrundlagen > ..." kann die Prüfung auf "Änderung an den Stammsätzen" für jede der vier Dimensionen optional eingeschaltet werden

HKS Informatik GmbH Seite 8 von 9

### 9.3.4 Benutzereinstellungen

- die Benutzereinstellung "Hauptmenü > Nummerierung anzeigen" ist (nun) standardmäßig eingeschaltet

Stand: 11.03.2019

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version 6.0.0.7.

HKS Informatik GmbH Seite 9 von 9