History von kosy Enterprise - Release-Zweig 6.0.0

Kosy Enterprise 6.0.0.7

06.11.2018 16:09 Revision 60456

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste: beim Öffnen mancher Listen bleibt die Fortschrittsanzeige nicht mehr u.U. bei 87,5 % "hängen"; in allen Fällen dauert das Öffnen der Liste (wieder) nur so lange wie in Version 6.0.0.5

Kosy Enterprise 6.0.0.6

01.10.2018 12:28 Revision 60078

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

 Liste: Zellinhalte von Zusatzspalten werden umgebrochen, wenn die Formatierungsoption "Textumbruch" gewählt ist und der Text Tilden ("~") enthält oder eine feste Spaltenbreite angegeben ist; die Höhe wird dabei (gemäß Listenformat) automatisch ermittelt; insbesondere werden die Optionen zum Umbruch auch bei Platzhalterersetzungen von RichText-Inhalten und Notizfeldern berücksichtigt

Kosy Enterprise 6.0.0.5

20.09.2018 10:16 Revision 59930

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Buchungsansicht: das gleichzeitige Bearbeiten mehrerer Buchungssätze (sog. MultiEdit) ist wieder funktionsfähig; insbesondere erscheint in diesem Fall keine Zugriffsverletzung mehr
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export mehrerer Blätter erscheint bei Verwendung der Option "Beschriftungen einzeln" keine Fehlermeldung "Betriebssystem meldet: Division durch Null" mehr, wenn leere Blätter enthalten sind

6 Ausgabe

! Liste: bei der Eingabe von Werten und bei der Live-Berechnung werden die Standardwerte (wieder) berücksichtigt

6.7 Berichte

! Reportgenerator: die Grafiken werden (wieder) korrekt skaliert (anstatt u.U. viel zu groß dargestellt zu werden) 6.0.0.4 07.09. 2018 13:24 Revision 59765

0 Allgemeines

- ! Berechnung: auch in der 64-Bit-Version erscheint kein Berechnungsfehler der Art "Assertion fehlgeschlagen (mDynamicMemoryAllocation.pas, Zeile 3851)" mehr
- ! Berechnung: auch in der 64-Bit-Version erscheint kein Berechnungsfehler der Art "Assertion fehlgeschlagen (mRamMemoryManager.pas, Zeile 615)" mehr
- ! beim Schließen von Kosy erscheint (durch die Freigabe des Hauptmenüs) nicht mehr u.U. eine Zugriffsverletzung

HKS Informatik GmbH Seite 1 von 9

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: beim erneuten Laden der Liste erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "Assertion fehlgeschlagen (HKS.Calculation.BoolProjections.pas, Zeile 221)"
- ! Buchungsansicht: bei der Aktualisierung (nach der Eingabe neuer Werte) stürzt Kosy nicht mehr u.U. (ohne Fehlermeldung) ab
- ! Buchungsansicht: nach dem Anlegen eines neuen Buchungssatzes durch die Eingabe eines Wertes innerhalb einer Zelle der Liste wird der Buchungssatz auch dann sofort angezeigt, wenn in dieser Zelle bisher keine Buchungssätze vorhanden waren

6 Ausgabe

! Liste: die Live-Berechnung prüft nach Änderungen automatisch, ob eine vorher unbebuchte Zelle durch die Änderung bebucht wurde; insbesondere muss in diesem Fall bei Verwendung der Rechenregelfunktionen "BuchungVorhanden" und "HatEingabewert" die Datei nicht erneut berechnet werden

6.7 Berichte

! Bericht: in Bausteinen vom Typ "Iteration" werden die Strukturen zur Direktauswahl stets korrekt geladen

Kosy Enterprise 6.0.0.3

27.07.2018 18:21 Revision 59175

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste: auch auf nach der letzten Berechnung angelegten Strukturelementen werden alle anschließend eingegebenen Werte ohne erneute Berechnung zuverlässig angezeigt

Kosy Enterprise 6.0.0.2

20.07.2018 17:21 Revision 59056

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export werden Schriftart und Schriftgröße (wieder) korrekt exportiert
- ! Buchungsansicht: ein neu angelegter Buchungssatz wird nach dem Speichern weiterhin angezeigt; insbesondere "verschwindet" der Buchungssatz nicht zunächst (bis zum erneuten Laden der Liste)

Kosy Enterprise 6.0.0.1

27.06.2018 17:23 Revision 58755

0 Allgemeines

- ! Berechnung: auch bei einschaltetem MultiThreading erscheint kein Berechnungsfehler der Art "Assertion fehlgeschlagen (mEventManager.pas, Zeile 501)" mehr
- ! Tabellenansichten & Berechnung: anstatt der irritierenden Fehlermeldung "Deadlock. Update conflicts with concurrent update." beim Bearbeiten von Datensatz resp. bei der Berechnung erscheint (wieder) eine aussagekräftigere

HKS Informatik GmbH Seite 2 von 9

Warnmeldung der Art "Der Datensatz konnte nicht gespeichert werden, da zurzeit von einem anderen Benutzer Änderungen vorgenommen werden."

0 Allgemeines

! Tabellenansichten: der Fokus bleibt bei einer Aktualisierung der Tabelle (wieder) erhalten

0.0 Hauptmaske

! Startseiten: die Verlinkung der Kacheln auf die zugehörigen Listen und Grafiken funktioniert auch dann (wieder), wenn die Dateien (innerhalb der Übersicht der Dateien) nach einer der vier Strukturen oder einem Dateiattribut sortierten werden

3.1 Übersicht der Dateien

! Buchungssätze bereinigen: im Schritt "Buchungsgruppen" werden (wieder) alle zugehörigen Buchungsgruppen angezeigt (anstatt eine leere Liste); außerdem werden im Schritt "Buchungsblöcke" (wieder) alle zugehörigen Buchungsblöcke angezeigt, wenn zuvor der Schritt "Buchungsgruppen" besucht wurde

3.3 Dateistrukturen

! die Funktion "6 : Löscharten > 6.2 : nach Dimensionen" funktioniert auch dann korrekt, wenn in mehreren Dateiverbindungen (unterschiedliche) Auswahlen zur gleichen Struktur getroffen wurden; insbesondere werden in diesem Fall nicht mehr u.U. Werte auf nicht-ausgewählten Strukturelementen gelöscht

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste: die Listeneinstellungen werden beim Schließen der Liste (wieder) gespeichert

4.2 Korrekturen

! die Selektion von zusammenhängenden Umbuchungen bleibt bei einer Aktualisierung der Tabelle (wieder) erhalten

9.1.2 Mandantenaufgaben

! die Mandantenaufgaben können (wieder) gespeichert werden; insbesondere erscheint beim Speichern keine Fehlermeldung "Format 'update or insert into %s (ID,' ungültige oder nicht kompatibel mit Argument" mehr

Kosy Enterprise 6.0.0.0

08.06.2018 17:41 Revision 58522

0 Allgemeines

- ! Datenbankkonvertierung: bei der Konvertierung der Datenbank erscheint bei Verwendung der Firebird- Variante "SuperServer" nicht (mehr) fälschlicherweise die irreführende Meldung "Die Datenbank kann nicht konvertiert werden, da im Moment noch 2 Benutzer angemeldet sind. Die Benutzernamen konnten allerdings nicht ermittelt werden.", wenn gar keine Benutzer angemeldet sind
- Assistent: beim Laden von Strukturansichten wird die Fortschrittsanzeige direkt im jeweiligen Schritt des Assistenten angezeigt (anstatt als eigenes Fenster den Assistenten zu überlagern)

4.2 Korrekturen

! die Strukturansichten werden nicht mehr (unnötigerweise) mehrfach geladen, sondern pro Drop- Down-Auswahl (Tabelle und Detailansicht) höchstens einmal

HKS Informatik GmbH Seite 3 von 9

! die Schriftfarbe wird anhand der Hintergrundfarbe ermittelt (analog zu den anderen Tabellenansichten)

5 Verteilung

! empfangende Werte (Verteilung): die Werte werden nicht nur in der Buchungsansicht, sondern auch in der Liste (wieder) angezeigt

Kosy Enterprise 6.0.0.0 RC2

01.06.2018 18:12 Revision 58385

0 Allgemeines

- ! Tabellenansichten: nach dem Hinzufügen eines neuen Datensatzes wird dieser (korrekterweise) fokussiert; wird das Hinzufügen eines neuen Datensatzes abgebrochen, so wird der zuletzt fokussierte Datensatz (erneut) fokussiert
- ! (weitere) sporadische Zugriffsverletzungen und Abstürze (u.a. bei der Automatisierung) behoben
- ! Strukturansichten: der Button "neue [...] anlegen" wird (wieder) korrekt mit DropDown-Menü und Hinweis angezeigt
- ! Assistent: Kosy bleibt nicht mehr (fälschlicherweise) ausgegraut, wenn zuvor (innerhalb des Assistenten) ein weiterer Assistent geöffnet worden ist

3.3 Dateistrukturen

- ! Dateistruktur: beim Einfügen von Dateiverbindungen über die Zwischenablage erscheint keine Zugriffsverletzung mehr
- ! nach dem Ausführen von Verbindungen erscheint nicht mehr u.U. die irreführende Fehlermeldung "lock conflict on no wait transaction", sondern (lediglich) eine Information "Die Indizes wurden nicht automatisch aktualisiert, da es ggf. noch nicht gespeicherte Änderungen anderer Benutzer gibt."

4.3 Standards

! Eingabe: eingegebene Werte "verschwinden" nicht u.U. zunächst wieder, sondern sind sofort sichtbar

5 Verteilung

! empfangende Werte (Verteilung): eingegebene Werte "verschwinden" nicht u.U. zunächst wieder, sondern sind sofort sichtbar

6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: Bausteine, die sich unterhalb eines Kontextbausteins befinden, werden (wieder) berücksichtigt
- ! Reportgenerator: einzelne Bausteine werden auch dann (wieder) berücksichtigt, wenn das zugehörige Verdichtungselement nicht ausgewählt ist
- ! Reportgenerator: im Bericht werden wieder alle Unterspalten einer Liste ausgegeben
- ! Reportgenerator: Seitenumbrüche in Listen mit Unterspalten werden korrekt berücksichtigt

8.1 Importe

! nach dem Import erscheint nicht mehr u.U. die irreführende Fehlermeldung "lock conflict on no wait transaction", sondern (lediglich) eine Information "Die Indizes wurden nicht automatisch aktualisiert, da es ggf. noch nicht gespeicherte Änderungen anderer Benutzer gibt."

HKS Informatik GmbH Seite 4 von 9

Kosy Enterprise 6.0.0.0 RC1

17.05.2018 06:14 Revision 58151

0 Allgemeines

- ! Detailansichten: die Inhalte rechtsbündiger (Eingabe-)Felder werden stets korrekt positioniert
- ! Tabellenansichten: die Anzahl der markierten Elemente wird nach Aktualisierung oder Sortierung der Tabelle stets (weiterhin) angezeigt
- ! Office-Objekte: Office-Dokumente sind nun auch bei (nur) Lesezugriff oder Änderungszugriff aktivierbar; außerdem können Dokumente bei diesen Zugriffsrechten gedruckt werden
- ! Berechnung: im Berechnungsreport wurden die Grenzen zur Warnung bei hohem Speicherverbrauch korrigiert
- ! Office-Objekte: der Status eines Office-Objekts kann nun zwischen einem leeren Objekt (d.h. es ist tatsächlich kein Objekt vorhanden) und einem ungültigen Objekt (d.h. das Objekt ist vorhanden, aber kann nicht angezeigt werden) unterscheiden
- ! Tabellenansichten: das Hochscrollen mittels Ziehen der Scrollbar dauert bei großen Datenmengen nicht mehr extrem lange
- ! (weitere) sporadische Zugriffsverletzungen und Abstürze (u.a. bei der Automatisierung) behoben
- ! Detailansichten: beim Ändern der Größe des Hauptformulars flackert die Detailansicht nicht mehr
- falls das initiale Modul nicht verfügbar ist, startet Kosy ohne ausgewähltes Modul (anstatt automatisch das "nächste verfügbare Modul" zu wählen)
- der Expertenmodus wurde überarbeitet
- Platzhalter: inaktive Platzhalter werden durch einen leeren Text (anstatt durch den Text "< inaktiv >") ersetzt
- Umstellung auf Firebird 3.0 (inkl. Verschlüsselung der Verbindungen)
- Platzhalter: neuen Platzhalter "" hinzugefügt, über den der Zeitpunkt des letzten Imports ausgegeben werden kann
- in allen Dropdown-Auswahlen kann über den Button "... hinzufügen" direkt ein neuer Datensatz angelegt werden
- PivotConnector: die Performance des PivotExports wurde um ca. 30 % erhöht
- PivotConnector: beim PivotExport werden die Daten (außer beim PivotExport der Buchungsansicht) nicht mehr temporär auf die Festplatte geschrieben
- Fortschrittsanzeige: die Fortschrittsanzeige wird nicht mehr als modales Fenster angezeigt, sondern ins Hauptfenster "eingebettet"; insbesondere ist die Fortschrittsanzeige während der Berechnung stets sichtbar und Kosy verliert bei der Berechnung nicht mehr sporadisch den Fokus
- Detailansichten: die Positionierung der Beschriftungen der Editierfelder wurde überarbeitet
- Fortschrittsanzeige: Performance der Fortschrittsanzeige verbessert
- Detailansichten: die Anordnung der Editierfelder wurde überarbeitet
- Detailansichten: die Größe der RichText-Felder wurde optimiert

1.1 Module

- neuen Menüpunkt "Verwaltung > Module" hinzugefügt; insbesondere ist hierdurch ein Wechsel des Moduls auch dann möglich, wenn in der Hauptmaske die Startseiten angezeigt werden

HKS Informatik GmbH Seite 5 von 9

2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen

Rechenregeln: über die neue Funktion "HatEingabewert" kann (analog zur Funktion "BuchungVorhanden")
 unterschieden werden, ob "die Zelle unbebucht" ist oder (nur) "die Zellsumme 0 ergibt" (vgl. hierzu auch die Funktion "Eingabewert")

3.3 Dateistrukturen



Achtung

Mit dieser Version wird der Buchungsblock "< ohne >" nur noch (intern) für Zellnotizen zugelassen. Durch den neuen Mechanismus werden beim Importieren und beim Kopieren von Buchungssätzen über die Dateistrukturen im Ziel bereits vorhandene Buchungssätze besser "wiedergefunden".

- 1. Buchungssätze, die nicht der Konvention entsprechen, werden bei der Aktualisierung auf Version 600 automatisch angepasst
- 2. hierbei werden alle importierten Buchungssätze in einen "freien Buchungsblock ab Buchungsblock 1.000" verschoben
- 3. alle anderen Buchungssätze (manuelle Eingaben und Korrekturen) werden in den Buchungsblock 0 verschoben
- 4. sollten zugehörige Importe oder Dateiverbindungen anschließend "doch noch mal" ausgeführt werden, so würden die Daten doppelt in der Datei enthalten sein (weil sich die Buchungsblöcke höchstwahrscheinlich unterscheiden)
- 5. in diesem Fall sollten (sicherheitshalber) sämtliche Importe bereinigt (d.h. die Buchungsblöcke geleert) und erneut eingelesen werden

In Einzelfällen kann jedoch eine manuelle Korrektur der Einstellung "Buchungsblock" notwendig sein. Falls Sie dabei Hilfe benötigen, stehen Ihnen unsere Supportmitarbeiter gerne zur Verfügung.

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: (z.B.) durch Drag&Drop verschobene (bzw. umgehängte) Strukturelemente werden sofort an ihrer "neuen" Position angezeigt (anstatt zunächst weiterhin an ihrer "alten" Position)
- ! Liste: die Anzeigedarstellung gerundeter Werte wurde korrigiert; so wird z.B. der Wert 0,995 stets korrekt zu 1 aufgerundet anstatt u.U. fälschlicherweise zu 0,99 abgerundet
- ! in der Formatvorlage "Textumbruch" ist der Eintrag "< nicht verändern >" nicht mehr doppelt vorhanden; außerdem erscheint die Beschriftung "Gültigkeitsbereich" nicht mehr in der ausführlichen Ansicht
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export mit "Gruppierung der Zeilen" wird der Klappzustand der Zeilen (wieder) korrekt wiederhergestellt
- ! Liste: individuelle Formatierungen, die durch Änderungen an der Struktur ungültig geworden sind, werden beim Auswerten der Formatierungen nicht mehr berücksichtigt; insbesondere sind in diesen Fällen das Öffnen der Liste und der OpenDocument-Export wesentlich schneller
- ! Liste: bei einem Wechsel von Blatt oder Stapel innerhalb der Synchronansicht flackert die Maske nicht mehr
- ! Liste: ohne erneute Berechnung der Datei kommt es auch dann nicht (mehr) zu Verschiebungen in den Werten, wenn MEHRFACH auf eine notwendige erneute Berechnung hingewiesen wurde
- Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export k\u00f6nnen (optional) die Bezeichner der Hauptspalten f\u00fcr jede
 Unterspalte wiederholt werden; in diesem Fall wird bewusst kein Zellverbund gebildet
- Liste: Dimensionsfeldinhalte und Zellnotizen können durch Drücken von [F2] in der Zelle einer Zusatzspalte (analog zu den Werten) direkt in der Zelle bearbeitet werden; außerdem kann über die Tastenkombination [Strg+F2] der Inhalt über den Assistenten bearbeitet werden
- Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export können die Bezeichner der Hauptspalten und Unterspalten optional in eine Zelle ausgegeben werden (z.B. für "SVERWEIS")
- Liste: Funktion "neue Elemente hinzufügen" hinzugefügt

HKS Informatik GmbH Seite 6 von 9

- Liste: im Kontextmenü "freie Listenansicht" werden Überschriften "Stapel", "Zeilen" und "Blätter" größer dargestellt
- Liste: die Tastenkombination [Alt+linke Maustaste] zum Aufruf der Funktion "Formatierung anwenden" wird im Kontextmenü (als "[Alt+LM]") angezeigt
- Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export können optional die Schichtungen als SUMMEn-Funktion exportiert werden; nach Ermittlung aller Summanden werden die zusammenhängenden Zellen (automatisch) als Bereich gekürzt; bei Verwendung der Option "fehlende Einzelwerte als Konstanten addieren" werden Summanden, die nicht in der Liste aufgeführt sind, pro Formel als Konstante hinzugefügt
- Liste: im Hinweisfenster für Zellen wird auch die Aktion [Strg+Doppelklick] (zum Bearbeiten von Zellnotizen) angezeigt
- Liste: beim initialen Laden der Buchungstupel (z.B. vor der ersten Dateieingabe) erscheint der Fortschrittsdialog nur noch "klein in der Ecke"

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.7 Berichte

- ! Liste & Reportgenerator: es erscheinen keine irreführenden (mehrfachen) Meldungen zur "automatischen Anpassung der Zeilenhöhen" bzw. "automatischen Anpassung der Spaltenüberschriften" mehr
- Liste & Reportgenerator: beim PDF-Export, OpenDocument-Export und in Berichten können in den Kopf- und Fußzeilen auch die Platzhalter "<Dateiname>", "<Dateiname.Pfad>" und "<Dateiname. Datei>" verwendet werden
- Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: bei Verwendung der Export-Option "Verdichtungen als einzelne Spalten" können die Informationen zur Verdichtung (optional) in jeder Zeile wiederholt werden
- Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: bei der Ausgabe von Listen k\u00f6nnen evtl. vorhandene Zellnotizen als zus\u00e4tzliche Zeile unterhalb der Wertezeile ausgegeben werden; optional k\u00f6nnen diese in die Zelle unterhalb der Wertezelle oder in die Zeile (als Zellverbund) unterhalb der Wertezeile ausgegeben werden; f\u00fcr den Reportgenerator wird hierf\u00fcr die "Kommentartext" verwendet

4.3 Standards

! bei der Eingabe von Standardwerten werden vorherige Änderungen an Strukturen direkt berücksichtigt (ohne dass Kosy zunächst neu gestartet werden muss)

5 Verteilung

- Berechnung: bei mehrfacher Zuordnung von Strukturelementen in Verteilungsschlüssel werden im Report (Bereich "Verteilungsschlüssel-Konflikte") auch die betroffenen Elemente explizit angegeben

6.6 Grafiken, 6.7 Berichte

! Grafiken werden auch bei umfangreicher Wertetabelle vollständig dargestellt

6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: Platzhalter für Bilder werden auch im Titel durch das zugehörige Bild ersetzt
- ! Reportgenerator: der Platzhalter "<Kapitel>" wird auch in Kopf- und Fußzeilen von Feldvorlagen ausgewertet
- ! Reportgenerator: beim Einbinden einer Feldvorlage "Inhaltsverzeichnis" ohne Überschrift tritt kein Fehler der Art "Die Datei kann nicht geöffnet werden, da ihr Inhalt Probleme verursacht" mehr auf
- ! beim Kopieren von Berichten werden innerhalb der Bausteine vom Typ "Dokument" auch die externen Dateien stets (korrekt) mitkopiert
- ! Bericht: die überflüssige Bausteinbearbeitung bei Iterationsbausteinen (beim Generieren ausgewählter Bausteine) wurde optimiert

HKS Informatik GmbH Seite 7 von 9

- ! Bericht: für Bausteine des Typs "Kontext" wurde die u.U. fehlerhafte Dateizuordnung korrigiert
- ! Bericht: beim Betreten der Maske und beim Wechseln des Bausteins flackert die Detailansicht nicht mehr
- Bericht: über die neue Option "Wertebedingung" können Bausteine mit Dateikontext in Abhängigkeit einer Bedingung generieren werden; insbesondere können hierüber Kapitel mittels einer Bedingung "übersprungen" werden
- Bericht: die Einstellung "Seitenumbrüche" ist auch für Bausteine der Typen "Kapitel", "Text", "Aufzählung", "Bild", "Liste" und "Grafik" verfügbar
- Bericht: das gleichzeitige Einfügen mehrerer Bausteine (vom gleichen Typ) ist möglich
- Reportgenerator: Berichte können (mit Hilfe der OLE-Schnittstelle von Word) auch dann als PDFDateien exportiert werden, wenn LibreOffice nicht installiert ist
- Bericht: der Assistent zum Bearbeiten des Bausteins lässt sich beguem per Doppelklick auf den Baustein öffnen
- Bericht: für Bausteine vom Typ "Bild" kann direkt beim Hinzufügen über den Assistenten ein Bild hinzugefügt werden
- Bericht: für Bausteine vom Typ "Bild" wird das Bild auf der Registerkarte "Allgemein" dargestellt

6 Ausgabe

! Buchungsansicht: Werte neu angelegter Buchungssätze werden nach einem Neustart auch ohne erneute Berechnung in der Zelle (weiterhin) berücksichtigt

6.10 Startseiten

- ! Startseite: das Kopieren von Kacheln ist (wieder) möglich; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung der Art "Overflow occurred during data type conversion. Conversion error from string . At procedure 'CP_S_TL_NODE' line: 82, col: 25." mehr
- ! Startseite: im Kontextmenü der Struktur und im Assistenten zum Bearbeiten werden die richtigen Beschriftungen der Kacheln angezeigt
- ! Startseite: im Assistenten kann die Zellauswahl leer bleiben
- ! Startseite: die Überprüfung auf Eindeutigkeit der Kurzbezeichnung der Kachel wurde (gemäß Webmodul) überarbeitet
- Startseite: die Zellauswahl für Kacheln ist auch in der Detailansicht bearbeitbar; außerdem wurde eine Option hinzugefügt, um die Zellauswahl aufheben zu können

7.6 Exportvorgaben

! die durch Konvertierung der Datenbank auf Version 564 u.U. entfernten "doppelte Backslash" ("\\") in UNC-Pfaden wurden wiederhergestellt

8.1 Importe

- ! Importstruktur: Öffnen und Navigieren beschleunigt; insbesondere werden die Registerkarten "Wertebehandlung" und "Umsetzungen" nicht mehr geladen, wenn diese nicht geöffnet sind
- in der Übersicht der Importe werden die Anzahl der aktiven Filter und die Gesamtzahl aller Filter angezeigt

8.1 Importe, 9.1 Aufgaben

- ! das Öffnen und Ausführen von Importen mit ungültigem Zieldatensatz (z.B. "< unbekannt >") ist nicht (mehr) möglich; insbesondere erscheint kein verwirrender Hinweis mehr, dass ein Stammsatz in der Struktur "< unbekannt >" verwendet wird (obwohl die zugehörige Struktur gelöscht wurde)
- ! das Öffnen und Ausführen von Aufgaben mit ungültigem Zieldatensatz (z.B. "< unbekannt >") ist nicht (mehr) möglich

HKS Informatik GmbH Seite 8 von 9

! die Auswahl ungültiger Kombinationen von Zieltabelle und Zieldatensatz ist nicht mehr möglich; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung der Art "Die Datensatzreferenz ist ungültig. At Trigger 'K_[...]_CHKRECREF' ..." mehr

8.1.1 Dateiimporte

 Buchungssatzimport: beim Hinzufügen von Strukturelementen per Drag&Drop (innerhalb der Picklist) können bei Mehrfachauswahl die Elemente auch dann zugeordnet werden, wenn ein nicht fokussierter (aber ausgewählter)
 Datensatz "angepackt" wird; insbesondere wird in diesen Fällen nicht nur ein einzelner Datensatz zugeordnet (d.h. hinzugefügt)

8.3 Umsetzungen

- neue Option "Groß-/Kleinschreibung beachten" hinzugefügt

9.3.1 Dateieinstellungen

neue Option "Null-Matrix-Analyse" hinzugefügt; hierdurch kann in speziellen Fällen der Berechnungsschritt
 "Anwendung der Rechenregeln" beschleunigt werden

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version 5.6.5.6.

HKS Informatik GmbH Seite 9 von 9