



SERVICEPACK 20243.1.5.2

Veröffentlichung: 17.02.2025

Rainer Schneider
Forterro - Myfactory
02/2025

Inhaltsverzeichnis

Admin	3
Allgemein	3
CRM	4
Druck	4
E-Commerce	5
ERP	6
FMS	11
Optionale Spalten	14
PPS	15
SOAP-API	15
System	15
Frontend-/Sysevents	16

Admin

Admin: Im Admin-CLI Tool wurde bei der Ermittlung der Datenbanken für die Zusatzmodulinstallation ein Fehler behoben. (MYF-1383)

(ohne Screen)

Allgemein

Allg: Designanpassungen auf der Startseite und im Vorschaudialog für Dokumente (MYF-964)

(ohne Screen)

Neben der Myfactory-Einstiegsseite wurde in dem Dokumente-Vorschaudialog der eingeblendete Text geändert, wenn kein Dokument vorhanden war, welches in der Vorschau angezeigt werden konnte. Vorher stand hier „Kein Datensatz ausgewählt“, jetzt steht dort: „Dokument auswählen“.

Allg: Design small: Fehler bei der Anzeige des Buttons zum Einklappen der Sidebar behoben. (MYF-1272/B149887)

(ohne Screen)

Die linke Menüleiste des Anwendungsmenübaumes ließ sich nicht mehr durch den entsprechenden Pfeil-Button verkleinern. Dieser Pfeil-Button findet sich normalerweise rechts neben dem Eingabefeld für die Business-Suche. Dieser fehlte im Design „Small“ in Version 2024.3. In den Layouts „Design Medium“ und „Design Large“ war der Button zum Ein- und Ausklappen hingegen vorhanden. Die Unschärfe wurde behoben, der Pfeil-Button ist nun auch im Design Small wieder nutzbar.

CRM

CRM: HTML-Code in der Kontaktbeschreibung entfernt (MYF-1245/B149686)

(ohne Screen)

CRM: Neue Kundenschnelländerung für XRechnung angepasst (MYF-1444/B150233)

(ohne Screen)

In der Kundenschnelländerung gibt es seit Servicepack-Version 1.3.0 nach Auswahl der Grundlagen im Punkt "Datenbereiche" die neue Option "XRechnung" mit den Einstellmöglichkeiten "XRechnung zusätzlich beim Mailversand" und "XRechnung ersetzt PDF beim Mailversand". Wählte man in der Vergangenheit dann die erste Einstellmöglichkeit "XRechnung zusätzlich beim Mailversand", so erhielt man einen Serverfehler. Wählte man stattdessen die zweite Einstellmöglichkeit "XRechnung ersetzt PDF beim Mailversand", so kam zwar keine Fehlermeldung und man gelangte in den nächsten Dialog. Dort wurde dann aber statt der gewählten Einstellung "XRechnung ersetzt PDF beim Mailversand" die andere Einstellung "XRechnung zusätzlich beim Mailversand" zugeordnet. Diese Unschärfe wurde hiermit behoben.

CRM: Neue Platzhalter für 'Adresse-Vertriebsbetreuer-Anrede', '-Name1', '-Name2' und '-E-Mail' (MYF-1310/B141591)

(ohne Screen)

Mittels eines SQL-Scripts wurden noch die folgenden Platzhalter in den Standard in die Datenbanktabelle **tsPlaceholders** übernommen:

Vertriebsbetreuer Anrede: \$Adresse-Vertriebsbetreuer-Anrede\$

Vertriebsbetreuer Name1: \$Adresse-Vertriebsbetreuer-Name1\$

Vertriebsbetreuer Name2: \$Adresse-Vertriebsbetreuer-Name2\$

Vertriebsbetreuer E-Mail: \$Adresse-Vertriebsbetreuer-EMail\$

Druck

Druck: Überflüssige Seitenumbrüche beim E-Mail-Druck entfernt (MYF-1358/B149002)

(ohne Screen)

E-Commerce

ECO: Anpassung bei der Einlösung von Netto-Gutscheinen im Webshop (MYF-1123/B149645)

(ohne Screen)

In der Vergangenheit wurde im Highrise-Webshop die Berechnung eines Gutscheinwertes nicht korrekt durchgeführt.

Sowohl der Kunde als auch die Preisliste und der Gutschein selbst hatten in dieser Konstellation als Preistyp bzw. Preiskennzeichen „Netto“ hinterlegt.

Beispiel: Ein Netto-Gutschein ist mit 20% Rabatt im Webshop hinterlegt. Bei einem Warenpreis von 399 Euro wurde bei Abzug des 20-prozentigen Rabattes jedoch ein falscher Betrag ausgewiesen. Die Unschärfe galt nur für den Webshop, in der Verkaufsbelegerfassung wurde der Betrag korrekt ausgewiesen.

Korrekte Berechnung: $399\text{€} - 20\% \Rightarrow 399\text{€} - 79,80\text{€} = 319,20\text{€}$
Im Webshop jedoch fälschlicherweise ausgewiesener Betrag: 334,36€

ECO: Setting für variable URL (Endpoint) bei der Amazon-Authentifizierung (OAuth 2.0) eingebaut (MYF-1525)

(ohne Screen)

Im Zuge des Umzugs unserer Myfactory-Server zu AWS hat sich die URL für die Registrierung des Schnittstellen-Benutzers, welchen man in der Grundlagenkonfiguration der Amazon-Schnittstelle anlegen kann, geändert. Die URL war zuvor fest hinterlegt, dies wurde nun auf eine variable URL umgestellt. Von Seiten der Partner/ Kunden muss hier nichts geändert werden. Die Umstellung erfolgte im Hintergrund.

ERP

ERP: Bei ZUGFeRD wie bei XRechnung wird bei BuyerTradeParty der abweichende Rechnungsempfänger eingetragen (MYF-1170/B149272)

(ohne Screen)

In der Vergangenheit wurde der **abweichende Rechnungsempfänger** im XML-Datenfeld „**BuyerTradeParty**“ in einer XRechnung anders behandelt und ausgegeben als im selben Feld innerhalb einer ZUGFeRD-Rechnung. Hierbei gab es unterschiedliche Vorbelegungen für die ID (z.B. D000001 vs. D00112) und den Namen (Marco Müller vs. Tester Bernd). Dies wurde nun dahingehend geändert, dass es in beiden Formaten für diesen Bereich einheitlich ist.

ERP: Bei der EK-Beleg Erzeugung aus einem VK-Beleg wurde der VK-Beleg bisher nicht neu geladen, was zu Unstimmigkeiten führen konnte (MYF-1044/B149453)

(ohne Screen)

MYF-1383ERP: Beim Import von E-Rechnungen (ZUGFeRD 2-2.3 und XRechnung) wird jetzt das Feld „Referenz“ in den Belegdetails mit der Bestellnummer gefüllt (MYF-972/B148895)

(ohne Screen)

Wurde in der Vergangenheit eine Verkaufsrechnung als E-Rechnung erzeugt, so wurde das Feld „**Ihr Beleg**“ (mit der Belegnummer) im Feld „**BuyerOrderReferencedDocument**“ via XRechnung (bzw. ZUGFeRD in den Versionen 2.0, 2.1, 2.1.1, 2.2 & 2.3) übertragen. Beim Einlesen dieser XRechnung (oder ZUGFeRD-Rechnung Version 2 - 2.3) wurde dieses Feld „**BuyerOrderReferencedDocument**“ jedoch nicht berücksichtigt. In der erzeugten Einkaufsrechnung (Rechnungseingang) war nach dem Import stattdessen das Feld „Referenz“ mit der Belegnummer des erzeugten Einkaufsbelegs vorbelegt (und nicht wie eigentlich korrekt das Feld „Ihr Beleg“). Dieser Umstand wurde nun behoben.

ERP: Beim Kopieren eines Artikels mit der Option 'EAN-Nummer nicht kopieren' im Artikelstamm wird das Eingabefeld nun direkt geleert (MYF-1144/B148973)

(ohne Screen)

Ist die Option „**EAN / GTIN-Nummer -> Nicht kopieren**“ im Dialog „**Konfiguration Artikel kopieren**“ (unter „Stammdaten / Grundlagen / Stammdaten / Artikel“) gesetzt, so soll beim Kopieren eines Artikels im Artikelstamm die EAN gemäß Einstellung nicht mitkopiert werden.

Wurde in der Vergangenheit auf Basis dieser Option jedoch ein Artikel kopiert, so wurde im Datensatz zu dem neuen Artikel die EAN-Nummer trotzdem zunächst noch angezeigt. Erst beim Speichern wurde die EAN gelöscht, falls sie nicht geändert wurde. Da dies den Benutzer verwirren konnte, weil er möglicherweise dachte, dass die EAN falsch sein könnte, wird die EAN-Nummer bei aktivierter oben genannter Option nun direkt entfernt.

ERP: Kunden-Artikelpreisimport: Importfehler bzgl. der Verkaufseinheit behoben. (MYF-1278/B149901)

(ohne Screen)

👍 ERP: Mit aktivierter Belegarchivierung werden jetzt auch gedruckte XRechnungen mit dem Verkaufsbeleg verknüpft und abgelegt (MYF-1315/B149709)

(ohne Screen)

Unter der Voraussetzung, dass die Optionen „**Elektronische Rechnung XML-Datei im PDF einbetten**“ (unter „Administration / Druckvarianten / XRechnung/ZUGFeRD“) und „**Belegdrucke archivieren**“ (unter „Administration / Grundlagen / Register Belegverarbeitung“) gesetzt sind, ist es mit dieser Neuerung fortan möglich, eine per „Drucken“-Funktion in der Verkaufsbelegerfassung erzeugte XRechnung als Belegdokument an den Beleg anzuhängen.

ERP: Neues Setting 'PDFEngineChromeDisableFireShield' und neues GeneralProperty 'PDFEngineChromeDisableFireShield' zur Steuerung der Kompatibilität von ABCPDF zu neuen Windows-Versionen (MYF-1330/B149980)

(ohne Screen)

Hintergrund: Es gab eine Inkompatibilität mit der von der Myfactory verwendeten ABCPDF-Komponente in der Version 12.x in Verbindung mit Windows 11 24H2 und Windows Server 2025. Der PDF-Druck lieferte dann nur eine weiße, leere Seite und es erfolgte ein Eintrag im Ereignislog "Unable to initialize API::Hook for FireShield. Error code 0x65."

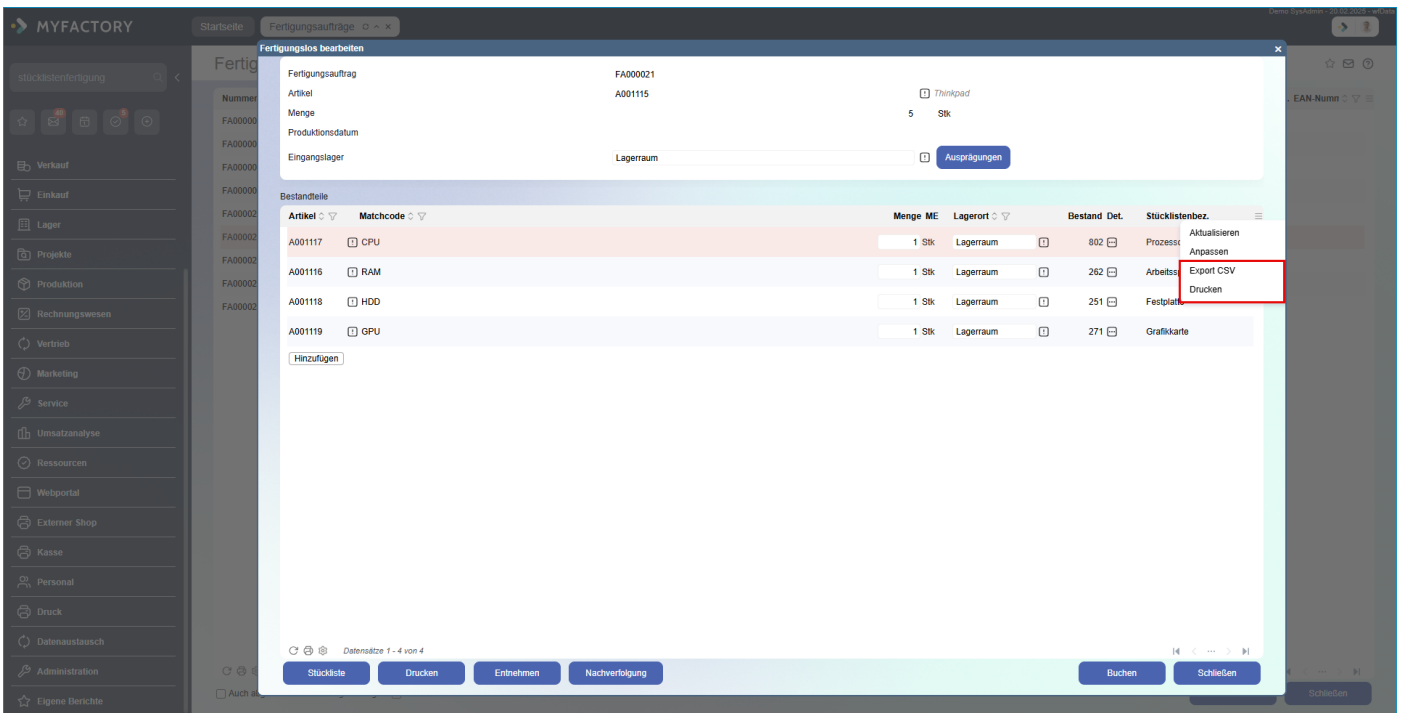
ERP: Performance-Verbesserung in der Lagerbestandsauskunft mit der Option 'Mit Unterplätzen' (MYF-1414/B150123)

(ohne Screen)

Hierbei ging es konkret um den Lagerbestandexplorer („Lager / Lagerbestandexplorer“). War die Checkbox „Mit Unterplätzen“ aktiviert, dann hing sich der Dialog stets auf, und das obwohl gar kein Lagerbestand vorhanden war.

ERP: Stücklistenfertigung-Fertigungslos-Dialog um Druckenfunktion in der Liste der Bestandteile erweitert (MYF-1280/B149344)

In der Vergangenheit gab es keine Möglichkeit, innerhalb der Stücklistenfertigung im Dialog „Fertigungslos bearbeiten“ eine Artikelbezeichnung, so wie in der Stückliste angegeben, zu exportieren. Man konnte des zugehörige Listview lediglich anzeigen lassen, Drucken oder Exportieren war nicht möglich. Dies wurde nun entsprechend geändert und in den Dialog „Fertigungslos bearbeiten“ entsprechend die Funktionen „Export CSV“ und „Drucken“ eingebaut.



ERP: Varianten Verkaufspreise: Problem bei der Anbindung des Buttons für Variantenstaffelpreise behoben (MYF-1400/B150059)

(ohne Screen)

Öffnete man in der Vergangenheit einen Artikel mit mehreren Dimensionen (zum Beispiel 4) im Artikelstamm, wechselte auf den Reiter „Preise“ und klickte dann auf den Detailbutton an einer Preisliste konnte man sich den Stückpreis für einzelne Varianten anzeigen lassen.

Bei 4 Dimensionen musste hierfür im oberen Bereich des Dialogs 1 Dimension mit einem Wert vorbelegt werden. Hinter jedem Einzelpreis erschien dann wiederum ein [...] -Button, der eigentlich zu den Staffelpreisen einer Variante führen sollte. Allerdings ließ sich dieser nur dann anklicken, wenn im oberen Bereich mindestens 2 Dimensionen mit einem Wert vorbelegt wurden. Da jedoch schon bei der Vorbelegung von nur einer Dimension ausschließlich einzelne Varianten aufgelistet wurden, sollte natürlich auch deren Staffelpreise-Button bereits klickbar sein. Dies war nicht der Fall und wurde mit diesem Fix behoben.

 ERP: XRechnung 3.0.2 implementiert (MYF-811/B148047)

(ohne Screen)

Die Implementierung einer neuen XRechnung-Version war notwendig geworden, da die Versionen 3.0.1 und 3.0.2 neue Pflichtfelder in der XML-Struktur enthalten, die von Kunden benötigt wurden.

ERP: XRechnung/ ZUGFeRD - Import von UBL-Format ermöglicht (MYF-1168/B149657)

(ohne Screen)

Das Universal Business Language-Format (UBL-Format) wurde nun kompatibel zur Myfactory gemacht, da eine von einem Lieferanten eingegangene XRechnung in der Vergangenheit unter bestimmten Bedingungen nicht eingelesen werden konnte. Hierbei konnte es eine Fehlermeldung aufgrund des Datentyps geben. Dies lag daran, dass die Myfactory bisher nur das CII-Format beherrschte, nicht aber das UBL-Format.

ERP: ZUGFeRD-Rechnung: Preis- und Steuerinformationen wurden angepasst. (MYF-1192/B149757)

(ohne Screen)

Importierte man in der Vergangenheit über "Einkauf / Datenimport / E-Rechnung importieren" eine E-Rechnung, so konnte es passieren, dass die in z.B. einer Factur-x-Datei enthaltenen Preisangaben und Steuersätze zwar in die Myfactory eingelesen und visualisiert, aber letztlich nicht importiert werden konnten. Diese Unschärfe wurde nun behoben.

ERP: ZUGFeRD-Rechnung: Die Rabatte wurden angepasst (MYF-889/B149259)

(ohne Screen)

In bestimmten Konstellationen konnte es vorkommen, dass die in einer ZUGFeRD-XML-Datei innerhalb einer PDF-Rechnung hinterlegten Rabatte in Form der mindernden Beträge nicht in die Myfactory importiert werden konnten. Dies wurde jetzt behoben.

ERP: ZUGFeRD Rechnung: Der Unitcode wird nun auch für die Basismengeneinheit angegeben. (MYF-1448/B149935)

(ohne Screen)

FMS

 **FMS: Beim E-Buchungsimport können nun XRechnung-Dateien importiert werden (MYF-1172/B149662)**

(ohne Screen)

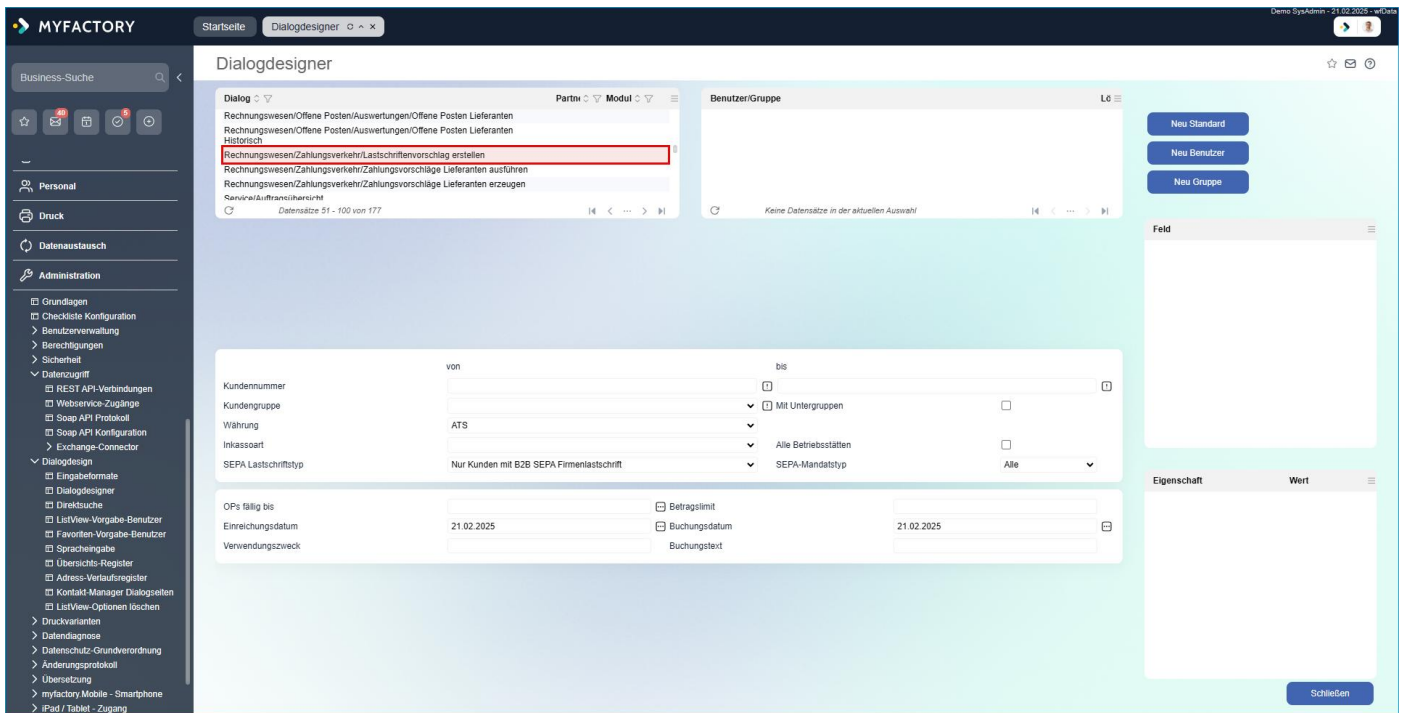
In der Vergangenheit konnten unter „Rechnungswesen / Finanzbuchhaltung / Buchungen / Datenimport / E-Buchungsimport“ nur ZUGFeRD-Dateien eingelesen werden. Wollte man eine XRechnung einlesen, dann erhielt man die Meldung „Bitte wählen Sie eine gültige Datei“. Dies wurde nun angepasst. Ab sofort lassen sich auch E-Rechnungen über den E-Buchungseingang einlesen.

FMS: Darstellungsverbesserungen im Dialog 'euBP-Konfiguration' (MYF-1348/B149959)

(ohne Screen)

Im Dialog "Rechnungswesen / Übergabe Buchhaltung / euBP / Konfiguration" gibt es die Register "Grundlagen" und "Sachkonten". In beiden Registern fanden sich in der Vergangenheit "Alle/Keine"-Schaltflächen sowie die Checkbox "nur markierte anzeigen". Während diese Buttons und die Checkbox im Register "Sachkonten" noch Sinn ergeben, um entsprechend die dortige Sachkontenliste steuern zu können, wurden die Buttons und die Checkbox im Register "Grundlagen" hingegen nun ausgeblendet. Auf diesem Reiter gibt es nämlich keine Sachkontenliste, sondern nur eine Dropdownliste sowie Eingabefelder.

FMS: Dialog 'Lastschriftenvorschlag erstellen' in Dialogdesigner aufgenommen (MYF-1369/B150013)



FMS: Entgeltbuchungsvalidierung angepasst. (MYF-1490/B149777)

(ohne Screen)

Dieser Sachverhalt betraf in der Vergangenheit Sachkonten, die als Verrechnungskonto gekennzeichnet waren. Erfasste man zunächst eine Soll-Buchung und erzeugte anschließend eine Splitbuchung mit mindestens einem als Verrechnungskonto geführten Sachkonto, dann erschien bei der Verarbeitung von wiederkehrenden Entgeltbuchungen mit OP-geführten Sachkonten die folgende Fehlermeldung **„Es traten Fehler bei der OP-Überprüfung auf: Die Offenen Posten der Sachkonten sind nicht vollständig ausgeglichen.“** Der Fehler trat auf, obwohl der Buchungsbetrag eigentlich vollständig aufgeteilt wurde. Diese Unschärfe wurde behoben.

FMS: FMS-Kassenbuch: Bei einer nachträglichen Änderung des Steuerschlüssels wird die Kostenverteilung angepasst. (MYF-1466/B150173)

(ohne Screen)

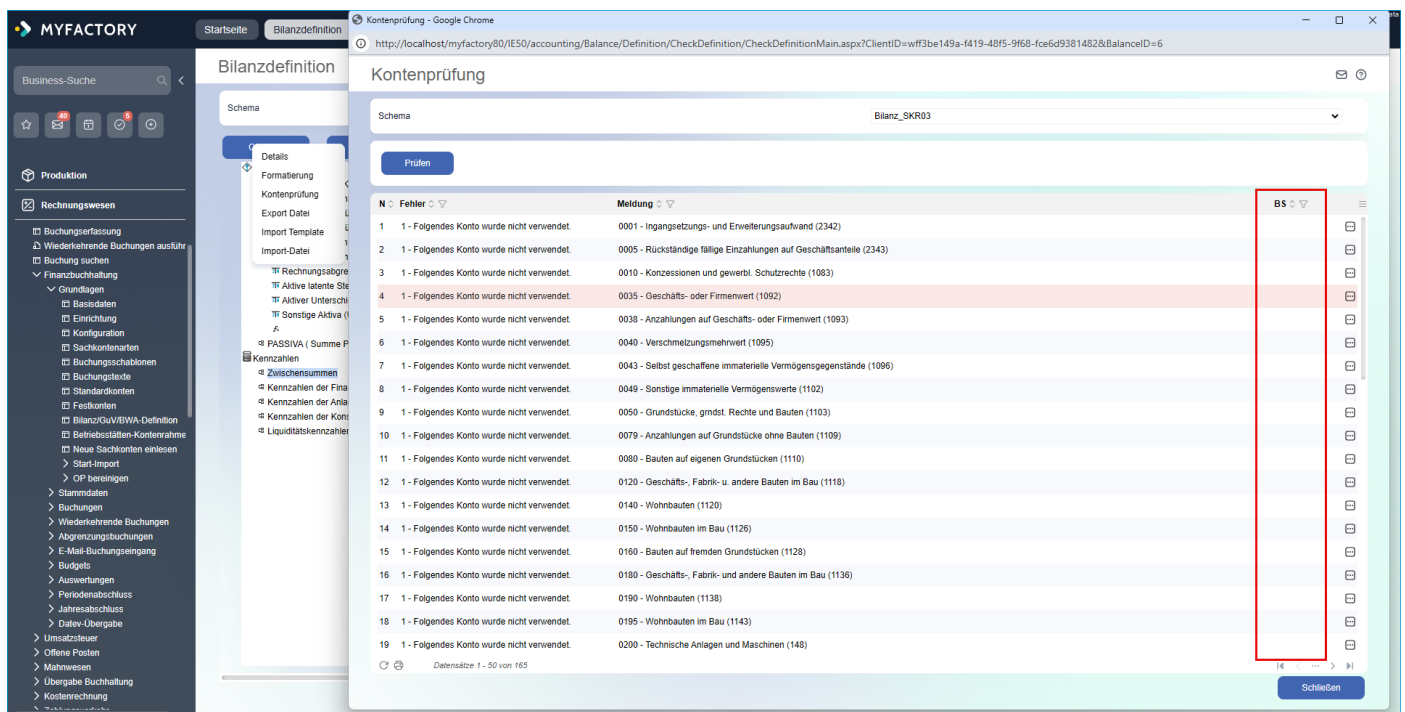
Wurde in der Vergangenheit die Kostenrechnung genutzt und waren der Erfassung einer Buchung im Kassenbuch anschließend nachträgliche Änderungen an einer Buchung notwendig, bspw. hinsichtlich Steuerschlüssel, Kostenträger etc., so ließ sich diese Buchung nicht mehr an die FMS

übergeben. Die Meldung "Kostenaufteilung ist unvollständig" trat auf und blieb stets erhalten. Daher war eine Übergabe FMS dann nicht möglich. Dies wurde behoben.

FMS: Neue Spalte für die Betriebsstätte des Kontos in der Bilanz-Kontenprüfung (MYF-504/B148525)

(ohne Screen)

Im Dialog "Rechnungswesen / Finanzbuchhaltung / Grundlagen / Bilanz/GuV/BWA-Definition" war die Ausgabe der Kontenprüfung (unter Schaltfläche „Optionen“ / „Kontenprüfung“) verwirrend, wenn in der Datenbank mehrere Betriebsstätten mit betriebsstättenabhängigen Kontenrahmen vorhanden waren. Die Fehlermeldungen pro Konto wurden in diesem Fall mehrfach angezeigt, nämlich mit den jeweiligen Konto-IDs aus der aktuellen Betriebsstätte und der anderen Betriebsstätten. Daher kann jetzt neu noch die jeweilige Betriebsstätte als ListView-Spalte im Kontenprüfung-Dialog ausgegeben werden. Damit ist nun eine bessere Unterscheidung der Konten verschiedener Betriebsstätten möglich.



FMS: Lastschriftenlauf: die Firmeninformationen in der SEPA-Datei wurden geändert. (MYF-1043/B148963)

(ohne Screen)

In der Vergangenheit fehlte in einer SEPA-Datei im Lastschriftenlauf die Angabe zur Firmenanschrift. Stattdessen wurde die Bezeichnung oder Adresse der verwendeten Hausbank in der SEPA-Datei ausgewiesen. Dies wurde nun dergestalt geändert, dass die Bezeichnung des eigenen Unternehmens nun in der SEPA-Datei ausgewiesen wird.

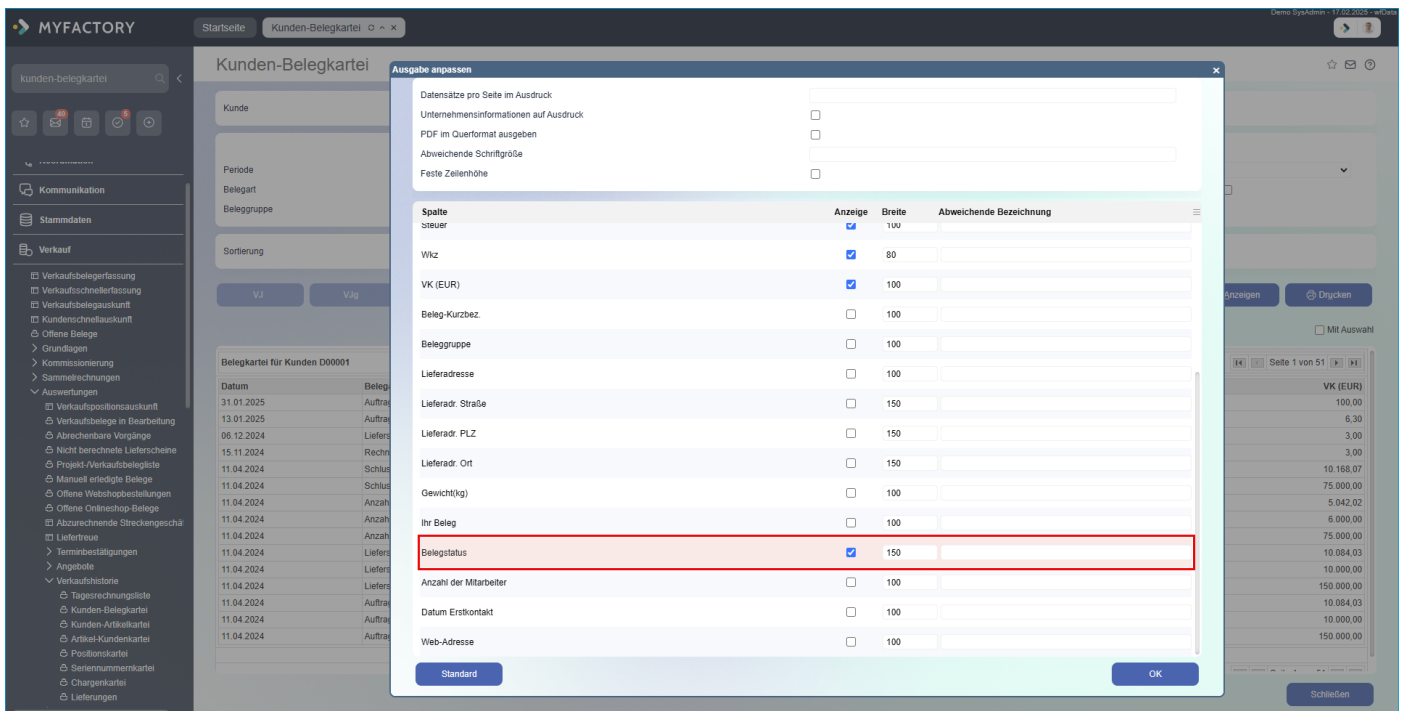
FMS: Tippfehler in 2 Berechnungen im Dialog 'Kontoauszug einlesen' korrigiert (MYF-1371/B150033)

(ohne Screen)

Im Dialog "Kontoauszug einlesen" unter "Rechnungswesen / Zahlungsverkehr / Import Kontoauszug" gibt es unter anderem die zwei Optionsbezeichnungen "Name Kontoauszug" und "Datum Kontoauszug". Hier fehlte in der Vergangenheit bei beiden Bezeichnungen jeweils ein s („auszug“). Dies wurde behoben.

Optionale Spalten

ERP: Neue optionale Spalte für den Belegstatus in der Kunden-Belegkartei (MYF-1288/B149787)



PPS: Produktions-Register im Projektstamm um optionale Spalten für Kennzeichen erweitert (MYF-829/B148820)

(ohne Screen)

PPS

PPS: Bei der Stücklistenkalkulation konnte es zu einer unvollständigen Kalkulation kommen (MYF-1444/B150151)

(ohne Screen)

PPS: Stücklistenstamm : SQL-Abfrage für die Funktion „Kopieren aus“ optimiert. (MYF-1373/B150031)

(ohne Screen)

Wenn in der Vergangenheit über die Option "Kopieren aus" im Stücklistenstamm die Stückliste aus einem anderen bereits angelegten Artikel kopiert wurde, trat eine Fehlermeldung auf.

Das Problem trat immer dann auf, wenn die zu kopierende Stückliste bereits zusätzliche Stücklisten mit Varianten hatte. Über den SQL Profiler konnte das SQL-Statement für das Problem ausfindig gemacht werden und wurde nun behoben bzw. eine Optimierung vorgenommen.

SOAP-API

SOAP-API: Beim Einsatz von einem Reverse Proxy werden die URLs im WSDL nun korrekt mit HTTPS berücksichtigt (MYF-1229)

(ohne Screen)

System

System: Die Prüfung, ob per https auf die Anwendung zugegriffen wurde, wurde so verbessert, dass diese nun auch hinter einem Reverse-Proxy funktioniert. (MYF-1182)

(ohne Screen)

System: Interne Anpassung für Partnererweiterungen in Verbindung mit SQL Server Volltextsuche (MYF-1176/B149133)

(ohne Screen)

Durch einen externen SQL-Spezialisten wurde bei einem Kunden festgestellt, dass die Suche speziell von Myfactory-Dokumenten regelmäßig große Server-Auslastungen erzeugt. Daher wurde hiermit eine interne Anpassung vorgenommen.

Frontend-/SysEvents

ERP: Erweiterung der Parameter-Behandlung beim SysEvent im Inventur-Import (MYF-1290/B149619)

ERP: Neues Frontend-Event in der Verkaufsbelegauskunft (MYF-1338/B149869)

ERP: Neue SysEvents für Dokumentenanhänge beim Belegmailversand (MYF-1404/B150088)

ERP: Neues SysEvent zur Steuerung der X-Rechnung beim Erstellen von Belegdokumenten (MYF-1346/B149953)

FMS: Neues SysEvent beim Erstellen der Zahlungsvorschläge (MYF-1286/B149616)