



Neu in VM 2025.1

Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen

muellerPrange



*Inspiring
Publishing Software*



Inhaltsverzeichnis

1	●●● Allgemeines	4
1.1	Erweiterungen Bankverbindungen in den Objekten	4
1.2	IBAN für E-RE/XRE aus Objekten ziehen	5
1.3	Checkbox XRechnungen in der Druckvorlaufmaske	7
1.4	Rechnungen: Suche nach XRechnungen	9
1.5	Aktualisierte 4D Version	10
1.6	QUIC Netzwerkprotokoll	11
2	●●● VM-A Marketing	12
2.1	Verkaufschancen: Funktion "Duplizieren"	12
2.2	Verkaufschancen: Sammelfunktion „Abschlussgrund setzen“	12
3	●●● VM-A Disposition	13
3.1	E-Rechnungen: alle Rechnungsposten als Kommentar übernommen	13
3.2	E-Rechnungen für manuelle Gutschriften korrigiert	13
3.3	E-Rechnungen mit mehr als einem Mehrwertsteuersatz	13
3.4	Preislistenkategorie beim Buchen verwenden	14
3.5	Mandanten löschen	14
3.6	Formulare: Funktion "Schrift & Logos ändern" überarbeitet	14
3.7	AdSpecials mit nicht preisrelevantem Ressort	15
3.8	AdSpecial Preise mit Teilbelegung	15
3.9	Mailversand von Auftragsbestätigung, Crossmedia-Auftrag oder Einzelauftrag: Formular und Objekt ziehen	15
3.10	AdSpecial Erfassung optimiert	16
3.11	AdSpecial Belegung mit UDDZ	16
4	●●● VM-L	17
4.1	Lagerbestand wird im EA nicht zuverlässig angezeigt	17
4.2	Rechnungstexte Vertrieb: Speichern von Änderungen über OK-Schaltfläche nicht zuverlässig	17
4.3	Vertriebs-Rechnungen: Funktion "FiBu-Import Entertainment" entfernt	18
4.4	Rechnungstexte Vertrieb: Speichern von Änderungen über OK-Schaltfläche nicht zuverlässig	18
4.5	Funktion „E-Mail Mahnungsversand“ wieder verfügbar	18
4.6	Vererbung von Inaktiv-Kennzeichen und Werbesperre	18
5	●●● Weiteres	19
5.1	Suche in Spezialeinstellungen	19
5.2	VM Datei-Manager: Drag'n'Drop-Verhalten mit Verzeichnissen	19

Neu in VM 2025.1: Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen



5.3 VM Datei-Manager: Drag'n'Drop mit ungesicherten Datensätzen	19
5.4 VM Datei-Manager: Anzeige von Bilddateien mit Microsoft Paint	19
5.5 PDF XChange: Optimierte Behandlung der virtuellen Node Drucker	19
5.6 Listenauswahl nach Neuanlage von Datensätzen in myVM.....	20
5.7 Updateroutine für Zahlenformate der Reports nicht mehr verfügbar	20

1 ●●● Allgemeines

1.1 Erweiterungen Bankverbindungen in den Objekten

Um E-Rechnungen oder XRechnungen zu erzeugen, wird die IBAN des Verkäufers (Bezeichnung Seller im XML) benötigt. Hierzu gibt es Erweiterungen bei den Bankverbindungen.

Die Stammtabelle "Objekte" wurde um eine eigene Bankverbindung für den Bereich VM-L erweitert.

BETA-Release: Objekt bearbeiten 27 von 27 (VM2025.1_29)

Vorheriger Nächster Suchen SuchEditor Aufgabe Drucken E-Mail Abbrechen Sichern Neu OK

Hauptmaske Seite 2 Spezialeinstellungen **VM-L Einstellungen...**

Kürzel: Bote
Hefename: Der Bote
Verlag: @ Botenverlag
Ausgaben pro Jahr: 12
Warennummer: @

Einstellungen für Sammeldebitoren
Sammeldebitor VM-L Abo: @
Sammeldebitor VM-L Shop: @
Sammeldebitor VM Anzeigen: @

Bankverbindung
Empfänger: Botenverlag
IBAN: DE11 2007 0500 1234 5678
Bank: Boten Bank
BLZ: 20070500 Land: DE
BIC: BOT123E
Konto: 12345678
Umsatzsteuer ID:

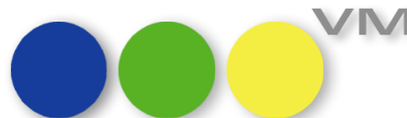
Einstellungen für Sammel-RE
 IVW-Statistik bei Faktura erzeugen
 Abolieferungs-Daten bei Faktura erzeugen
 Abolieferungs-Daten beim Versand erzeugen
 Zugangsstatistik-Daten beim Versand erzeugen
 Abgangsstatistik-Daten beim Versand erzeugen
 Folgeaboart bei Faktura setzen
 Versand über 4D-Tabelle
 ABO-Sammelrechnung für MwSt.-Land nicht splitten

Auf dem Reiter VM-L Einstellungen gibt es ab VM 2025.1 die Möglichkeit, eine Bankverbindung abweichend zum Bereich VM-A zu hinterlegen. Hierzu wurden die Felder für die Bankdaten zur Verfügung gestellt. Es werden die gleichen Plausibilitätsprüfungen wie in den bisherigen und für VM-A gültigen Felder auf "Seite 2" aufgerufen.

HINWEIS: Bei Durchführung des Updates findet eine Übertragung der Bankverbindung-Daten von "Seite 2" (VM-A) in die neuen Felder auf dem Reiter "VM-L Einstellungen" statt.

Sollen nun abweichende Banken bzw. abweichende IBAN für die Bereiche VM-A und VM-L genutzt werden, müssen die dann abweichenden Daten für die neuen Bankverbindungsfelder eingetragen werden.

Neu in VM 2025.1: Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen



1.2 IBAN für E-RE/XRE aus Objekten ziehen

Bisher wurde die IBAN (Verkäufer/Seller) für die Erstellung der E-Rechnungen oder XRechnungen in der Stammdatentabelle "Verlage" aus den hinterlegten Daten im Ordner "Bankverbindung/FIBU-Infos" gezogen oder in Einzelfällen aus den XRechnungs-Einstellungen der Druckvorlaufmaske, wenn dort hinterlegt.

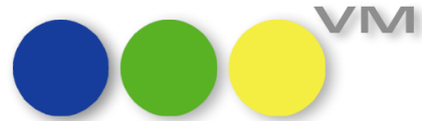
Da die IBAN jedoch für VM-L und VM-A unterschiedlich sein kann, ist der Bezug der IBAN auf die Objekte verlegt worden. In den Masken der Reiter "Seite 2" und "VM-L Einstellungen" gibt es ab VM 2025.1 für VM-A und für VM-L jeweils eine abweichende Möglichkeit, die IBAN zu hinterlegen.

The screenshot shows the 'Bankverbindung' section of the VM software interface, which is highlighted in yellow. The fields are as follows:

Empfänger	mP knk Verlag		
IBAN	DE91 2109 0007 9988 7766 55		
Bank	Kieler Volksbank		
BLZ	21090007	Land	DE
BIC	GENODEF1KIL		
Konto	9988776655		
Umsatzsteuer ID			

A red arrow points from a green box labeled 'VM-L Bankverbindung' to the IBAN field. The interface also shows other sections like 'Einstellungen für Sammel-RE' and 'Einstellungen für Sammeldebitoren'.

Neu in VM 2025.1: Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen



The screenshot shows the 'VM-A Bankverbindung' settings window. The 'Bankverbindung' section is highlighted in yellow and contains the following fields:

Kürzel	mPPrint		
Heftname	mP Print		
Verlag	@ mP knk Verlag		
Bankverbindung			
Empfänger	mP knk Verlag		
IBAN	DE83 2109 0007 0123 4567 89		
Bank	Kieler Volksbank		
BLZ	21090007	Land	DE
BIC	GENODEF1KIL		
Konto	123456789		
Umsatzsteuer ID			
AD-Special Kontrollfeld	0		
CO-Auftrag Nr (Format)			
Objekt-Ausgabe			
Objekt-Ausgabe-Nr	0		
Fibu-Kreis-Nr	0		
Sonder-Erlösconten			

The 'Einstellungen' section on the right includes:

- Terminierung: 14 Tage vor EVT
- Faktura-Vorlaufzeit: Keine Angabe
- Faktura-VM-Link: EVT
- Belegversanddatum: Keine Angabe
- Vorausrechnung: EVT
- Geschäftsjahr...: Keine Angabe
- ...wechsel im Monat: August
- Radio buttons: = EVT-Jahr, = EVT-Jahr + 1

The 'SAP CO-Innenauftragsnummern' section includes:

- CO Nr. allgemein: [Empty]
- CO Nr. Gegengeschäft: [Empty]
- CO Nr. Gegengeschäft intern: [Empty]
- CO Nr. intern: [Empty]

The 'Methode für Gebietsanteile bei Provisionsberechnung' section includes:

- 100 % für den Kundenvertreter
- 50 % für Kundenvertreter, Agenturvertreter teilen
- Alle beteiligten Vertreter teilen

Zur Ermittlung der IBAN gilt folgende Reihenfolge:

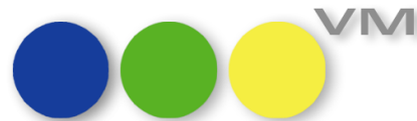
1. VM ermittelt, ob es sich um eine Rechnung aus dem Bereich VM-L oder VM-A handelt.
2. VM sucht nach der IBAN im Objekt aus dem jeweiligen Bereich.
3. Ist keine IBAN im Objekt in dem jeweiligen Bereich hinterlegt, dann sucht er im Verlag nach der IBAN.
4. Ist kein Objekt ermittelbar (Beispiel Crossmedia-Rechnungen), dann wird die IBAN aus der Druckvorlaufmaske genutzt

Das bedeutet, dass die IBAN aus dem Objekt Vorrang vor der IBAN im Verlag hat.

HINWEIS: Bitte prüfen Sie also die IBAN-Einstellungen in den Objekten.

Sind sie leer, dann wird die IBAN aus den Verlagsangaben gezogen, sofern in der Rechnung ein Objekt und damit ein Verlag ermittelt werden kann.

Ist keine abweichende Bankverbindung/IBAN notwendig, so kann weiterhin mit den Daten aus der Stammdatentabelle "Verlage" gearbeitet werden.



1.3 Checkbox XRechnungen in der Druckvorlaufmaske

In den Druckvorlaufmasken von VM-A oder VM-L Rechnungen gibt es Checkboxes für die XRechnungen und für unsere österreichischen Kunden für die eBilling und BBG-Rechnungen.

Ursprünglich waren die Checkboxes notwendig, um die jeweilige Anzahl von X-Rechnungen/eBilling-Rechnungen ermitteln zu lassen. Inzwischen erstellt VM für jede Rechnung eine XML, sei es für E-Rechnungen oder eben für X-Rechnungen oder eBilling-/BBG-Rechnungen. Daher sind die Checkboxes inzwischen überflüssig. Bei jedem Druck von Rechnungen ermittelt der VM, ob es X-Rechnungen in der Auswahl gibt und schreibt die ermittelte Anzahl in das jeweilige Feld.

Daher haben wir die Checkboxes entfernen lassen und auch die Legenden der einzelnen Felder etwas anpassen lassen.

VM-L Druckvorlaufmaske

Drucken

Rechnungen drucken

Mit Rechnungskopien Anzahl Rechnungskopien

OHNE Originale drucken Es werden nur KOPIEN gedruckt

Aktuelle Empfängeradressen verwenden ... bei Standardempfängern...

ACHTUNG! Die Anwendung dieser Funktion kann unter Umständen umsatzsteuerrechtlich unzulässig sein.

Rechnungen nach Land und PLZ sortieren

XRechnung DE	<input type="button" value="Einstellungen"/>	Anzahl	<input type="text" value="1"/>
eBilling Austria	<input type="button" value="Einstellungen"/>	Anzahl	<input type="text" value="0"/>
BBG	<input type="button" value="Einstellungen"/>	Anzahl	<input type="text" value="0"/>

Druckereinstellungen

Aktivieren

Rechnung einseitig	Drucker auswählen	<input type="text" value="Microsoft Print to PDF"/>
Rechnung Kopfblatt	Drucker auswählen	<input type="text"/>
Rechnung Folgeseiten	Drucker auswählen	<input type="text"/>
Lieferschein	Drucker auswählen	<input type="text"/>

Neu in VM 2025.1: Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen



VM-A Druckvorlaufmaske

Drucken _ □ ×

Rechnungen drucken **auf PDF-XChange Standard**

Mit Rechnungskopien:

Mit Rechnungskopien wie hinterlegt

Immer fixe Anzahl verwenden Anzahl Rechnungskopien

Falls hinterlegte Anzahl Kopien angeklickt ist und beim RE-Empfänger nichts angegeben ist, wird nur das Original gedruckt.

OHNE Originale drucken Es werden nur KOPIEN gedruckt

Aktuelle Empfängeradressen verwenden ... bei Standardempfängern...

ACHTUNG! Die Anwendung dieser Funktion kann unter Umständen umsatzsteuerrechtlich unzulässig sein.

Umrechnungsfaktor angeben (Zusatzblock mit Netto/MwSt./Brutto)

Hauswährung -> Euro bzw. Euro -> Hauswährung
oder Fremdwährung in Hauswährung

Ohne Einzelpreise auf Crossmedia-Rechnung EVT statt AusgabeNr verwenden

Logos beim Druck ausblenden EVT-Angabe unterdrücken

Ohne Einzelpreise auf Online-Rechnung Auch 0er Werte mit andrucken

Ohne "Auftrag durch" bei RE mit GA Ohne Abschluss-NR

Ohne Objekt & Ausgabe bei manu. Rechnungen

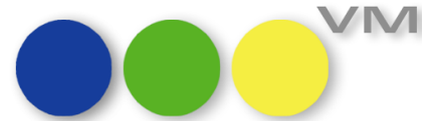
XRechnung DE Anzahl

eBilling Austria Anzahl

BBG Anzahl

Ausdruck auf Bildschirm umlenken

Neu in VM 2025.1: Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen



1.4 Rechnungen: Suche nach XRechnungen

Die VM Suche in VM-L und VM-A hat schon seit einiger Zeit die Möglichkeit, direkt nach XRechnungen zu suchen.

Diese Suche wurde von uns überarbeitet. Die Suche wird nicht mehr über das Flag in den Rechnungen suchen, nun wird eine Suche auf die Kommunikationsarten der Rechnungsempfänger durchgeführt.

Das Suchergebnis ist exakter. Es werden z.B. nun auch Rechnungen berücksichtigt, bei denen sich zwischen dem Erstellen der Rechnung und dem Output Änderungen an der Kommunikationsart für XRechnungenDE vorgenommen wurden.

VM-L Druckvorlaufmaske

BETA-Release: Vertriebsrechnungen suchen (VM2025.1_36)

In der Auswahl: 102 Gefundene Sätze: 0

Abbrechen Weiter Suchen

Zur Auswahl hinzufügen in der Auswahl suchen

Objekt @

Rechnungs-Nr von bis

RE-Nr. Referenz von bis

Rechnungsempf. @

.....in Firma @

Lieferempfänger @

.....in Firma @

Währungs-KNZ @

Mandant @

Zahlungsmodus @ 0

Stornogrund @

Rechnungsdatum 00.00.00 bis 00.00.00

Erstellt am 00.00.00 bis 00.00.00

Geändert am 00.00.00 bis 00.00.00

Lieferung

Alle Artikel geliefert Artikel nicht geliefert

Lieferempfänger und Rechnungsempfänger

Alle Lieferempfänger ist Rechnungsempfänger Lieferempfänger ungleich Rechnungsempf.

Mahnstopp

Alle Mit Mahnstopp Ohne Mahnstopp

XRechnung DE

Alle Mit OHNE

Suche für Rechnungsversand per E-Mail

E-Mail-Adresse des RE-Empfängers (bzw. der Versandadresse)

E-Mail-Adresse Kommunikation Art @

Rechnungsbereich (Alle)

Abo

Einzelvertrieb

Rechnungsarten (Alle)

Rechnungen

Stornorechnungen

Stornierte Rechnungen

Gutschriften

Manuelle Rechnungen

Manuelle Gutschriften

Sammelrechnungen

Rechnungsstatus (Alle)

Gedruckt

Ungedruckt

Exportiert

Nicht exportiert

Bezahlt

Unbezahlt (ohne Stornos)

Teilbezahlt

uneinbringlich

Mahnung

Mahnstufe 1

Mahnstufe 2

Mahnstufe 3

Mahnstufe 4

Mahnstufe 5

Mahnstufe 6

Mahnstufe 7

Mahnstufe 8

Mahnstufe 9

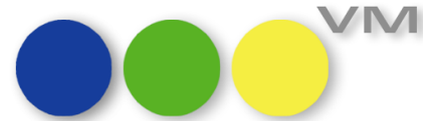
ungedruckte Mahnungen

Zahlarten (Alle)

Bankeinzug

Kreditkarteneinzug

Neu in VM 2025.1: Neue Funktionalitäten und Produktverbesserungen



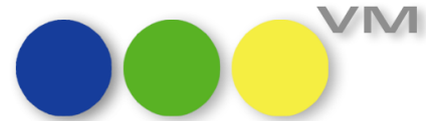
VM-A Druckvorlaufmaske

The screenshot shows the 'Rechnungen suchen' (Search Invoices) interface. The search criteria on the left include fields for 'In der Auswahl' (9.656), 'Gefundene Sätze' (0), and various filters like 'Rechnungs-Nr.', 'Posten-Nr.', 'Ausgabe-Datum', and 'Rechnungsdatum'. The 'Rechnungs-Art' (Invoice Type) and 'Rechnungs-Status' (Invoice Status) sections on the right allow for selection of specific invoice types and statuses. The 'XRechnung DE' checkbox is highlighted in yellow.

Rechnungs-Art	Rechnungs-Status
<input checked="" type="checkbox"/> Alle	<input checked="" type="checkbox"/> Alle
<input type="checkbox"/> Rechnungen (R)	<input type="checkbox"/> Gedruckt (D)
<input type="checkbox"/> Sammel-Rechnungen (S)	<input type="checkbox"/> Nicht gedruckt (-)
<input type="checkbox"/> Abschluss-Nachbelastungen (N)	<input type="checkbox"/> Exportiert (E)
<input type="checkbox"/> Abschluss-Gutschriften (G)	<input type="checkbox"/> Nicht Exportiert
<input type="checkbox"/> Abschlussnachbelastung Provision (NK)	<input type="checkbox"/> Bezahlt (B)
<input type="checkbox"/> Abschlussgutschrift Provision (GK)	<input type="checkbox"/> Unbezahlt
<input type="checkbox"/> Separate Gutschrift (GS)	<input type="checkbox"/> Mahnungen (M)
	<input type="checkbox"/> Mahnungen Stufe1 (M1)
	<input type="checkbox"/> Mahnungen Stufe2 (M2)
	<input type="checkbox"/> Mahnungen Stufe3 (M3)

1.5 Aktualisierte 4D Version

VM 2025.1 setzt auf einer aktualisierte 4D Version v20 R8 HF1 auf, mit der wichtige technische Optimierungen bereitgestellt werden.



1.6 QUIC Netzwerkprotokoll

Ab VM 2024.3 hatten wir den Netzwerklayer für die Client-Server-Kommunikation auf „QUIC“ vorkonfiguriert. In Produktivumgebungen hat sich dadurch leider ein Problem mit häufigen Datensatzsperrern ergeben, sodass wir ab VM 2024.3 HF2 wieder auf ServerNet wechseln mussten.

4D hat inzwischen ab der in VM 2025.1 verwendeten 4D Version v20 R8 HF1 Optimierungen bereitgestellt, die das Problem vollumfänglich beheben sollten, was unsere internen Tests bereits bestätigten. Wir liefern VM vorläufig noch mit dem ServerNet-Protokoll vorkonfiguriert aus.

Der Wechsel auf QUIC ist ab VM 2025.1 problemlos möglich:

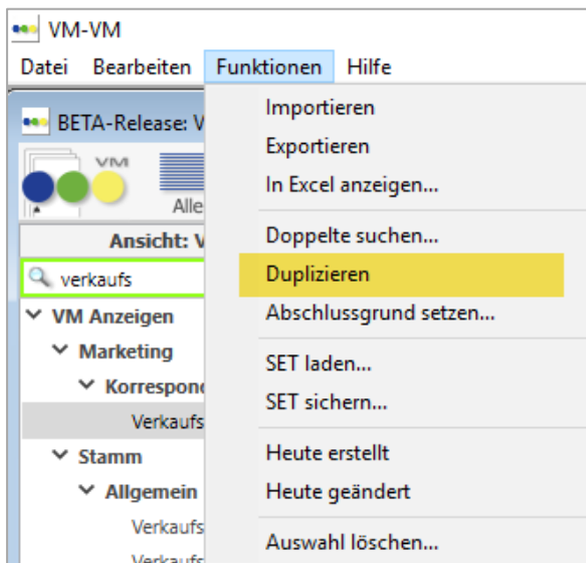
In der **VM Server-Applikation** > **Datenbank-Eigenschaften** > je nach Präferenz: **Struktur-, Benutzer- oder Benutzerdaten-Einstellungen** > **Client-Server** > **Netzwerk-Layer** > Auswahl „**ServerNet**“ oder „**QUIC**“ (vom Einsatz von „Legacy“ raten wir ab).

Bitte beachten: Wir empfehlen den Neustart der Server-Applikation bzw. des Windows Dienstes nach einem Protokoll-Wechsel. Der Wechsel kann grundsätzlich erst erfolgen, wenn alle Client-Anmeldungen mit dem bisherigen Protokoll beendet wurden.

2 ●●● VM-A Marketing

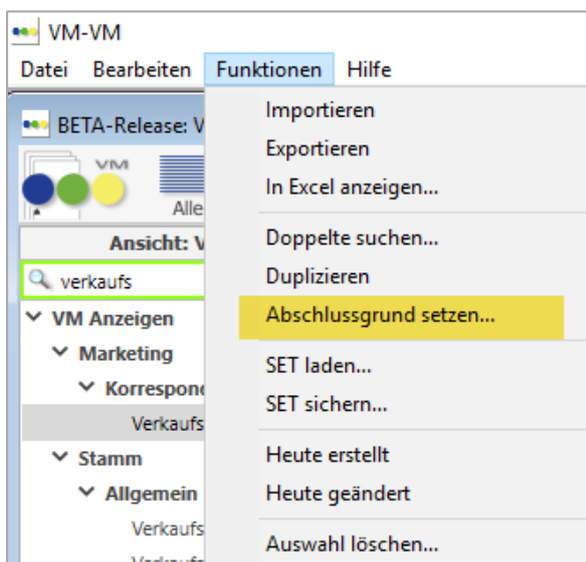
2.1 Verkaufschancen: Funktion "Duplizieren"

Um das Arbeiten mit Verkaufschancen angenehmer zu gestalten, wurden die Funktionen um die Funktion „Duplizieren“ ergänzt. So können bestehende Verkaufschancen per Klick kopiert werden. Im neu erzeugten Datensatz werden alle erfassten Daten des Originals übernommen, ausgenommen die Eingaben für "Interessant" und "Ansprechpartner", die im Anschluss manuell gepflegt werden müssen.



2.2 Verkaufschancen: Sammelfunktion „Abschlussgrund setzen“

Ab VM 2025.1 wurde zudem im Bereich Verkaufschancen eine neue Sammelfunktion integriert: „Abschlussgrund“. Hierüber ist es künftig möglich, mehreren Verkaufschancen-Datensätzen gesammelt einen Abschlussgrund zuzuweisen. Anwendungsbeispiel: nach Umwandlung der Verkaufschance in ein Angebot, werden diese mit "abgeschlossen" markiert und damit aus der Statistik entfernt.





3 ●● VM-A Disposition

3.1 E-Rechnungen: alle Rechnungsposten als Kommentar übernommen

Bei den E-Rechnungen waren bisher nur Rechnungsrelevante und steuerrechtlich relevante Elemente und Werte genutzt. Damit waren allerdings einige Rechnungstypen, insbesondere Gutschriften und Nachbelastungen, nicht einfach nachvollziehbar, weil die Berechnungsgrundlage nicht angegeben wurde. Um diesem Umstand entgegenzuwirken, schreiben wir nun alle Informationen aus den Rechnungsposten in die Kommentarfelder der XML-Dateien. Hier finden sich dann beispielsweise die betroffenen Rechnungen, auf die sich die Rabattgutschrift bezieht.

Am Beispiel einer GA-Rechnung sieht man in dem Kommentarfeld den Wert, auf den sich die 15% AE-Provision bezieht:

```
Nummer der Hauptrechnung: 223003</ram:Content>
</ram:IncludedNote>
<ram:IncludedNote>
  <ram:Content>Provisionsberechtigter Betrag: 15.000,00
</ram:Content>
Ihre GUTSCHRIFT 15% 2.250,00</ram:Content>
</ram:IncludedNote>
</rsm:ExchangedDocument>
```

3.2 E-Rechnungen für manuelle Gutschriften korrigiert

Bei den E-Rechnungen für manuelle Gutschriften des Typs **DKUB** = Direktkundenbonus und **ABHR** = Heftabrechnungsgutschrift fehlten leider die Line-Items, so dass die XML-Dateien von den Prüfroutinen für E-Rechnungen abgelehnt wurden. Wir haben die XML-Dateien korrigiert, so dass auch diese manuellen Gutschriften nun korrekt wiedergegeben werden.

3.3 E-Rechnungen mit mehr als einem Mehrwertsteuersatz

Im VM-A ist es möglich, Rechnungen mit mehr als einem Mehrwertsteuersatz zu erzeugen, indem Sonderkosten - beispielsweise für Belegexemplare - als Bestandteil einer Standard-Anzeigenrechnung fakturiert werden. Bisher wurden die Sonderkosten dabei wie ein Rabatt oder Zuschlag behandelt. Allerdings war nicht ersichtlich, dass für die Sonderkosten ein anderer Mehrwertsteuersatz gilt und am Ende fiel die XML damit durch die Validierung. Damit die VM-A Rechnungen mit Sonderkosten sauber abgebildet werden, werden Sonderkosten nun als eigene Position in der XML behandelt und somit kann ihnen der jeweils gültige Steuersatz zugewiesen werden. Als Ergebnis ist die E-Rechnung wieder valide.

VM-L Rechnungen sind grundsätzlich auch mit verschiedenen Mehrwertsteuersätzen korrekt abgebildet worden.



3.4 Preislistenkategorie beim Buchen verwenden

Man kann in einer Preisliste eine Kategorie angeben. Diese Kategorie kann ebenfalls beim Rechnungsempfänger in den „Bankverbindung/Fibu-Infos“ hinterlegt werden. Die Kategorie selbst wird in der Namenstabelle unter der Art APLK gespeichert. Somit können für die verschiedensten Zwecke Preisliste mit unterschiedlichen Preisen für das gleiche Objekt hinterlegt werden.

Wird nun ein Auftrag mittels einer Auftragsbestätigung erfasst, dann sucht VM nach der Preisliste mit der Kategorie des Rechnungsempfängers. Gibt es diese Preisliste nicht, dann springt VM auf die Standardpreisliste des Objektes zurück und meldet dieses entsprechend. Erfasst man einen Einzelauftrag, dann entscheidet der VM während der Dispositionserfassung, ob die zuvor ausgewählte Preisliste korrekt ist oder es eine Preisliste mit Kategorie des Rechnungsempfängers sein muss. Der User muss also nicht wissen, ob dem Inserenten eine Kategorie zugewiesen wurde, VM sucht danach. Vorausgesetzt es ist die Spezialeinstellung #197 "Automatische Preislistenfindung bei Ausgabendisposition" aktiv. Ansonsten kann VM bei Einzelaufträgen keine Prüfung der Preisliste vornehmen und verwendet die zuvor ausgewählte Preisliste.

3.5 Mandanten löschen

Im Bereich **VM-A Stamm** > Menü **Nummern** > **Mandanten** werden die Mandanten verwaltet.

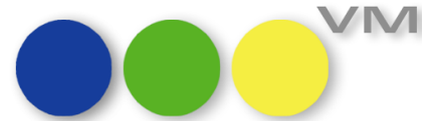
Zu jedem Mandanten lässt sich in den Rechnungsnummernkreisen (**VM-A Stamm** > Menü **Nummern** > **Rechnungs-Nummern**) ein entsprechender Eintrag mit je einem eigenen Nummernkreis hinterlegen. Bisher konnte man die Mandanten in ihrer eigenen Tabelle nicht löschen. Um aber auch hier einmal aufräumen zu können, haben wir die Löschfunktion ermöglicht, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. die VM-Mandantenfähigkeit ist grundsätzlich inaktiv (Checkbox in der Tabelle der Mandanten)
2. der Mandant hat nicht die Mandantennummer 000 oder 200, 201 oder 203, denn das sind die Standard-Mandanten wie "Allgemein", "interne Verrechnung", "Online" und "Vertreter"
3. der Mandant ist nicht einem Rechnungsnummernkreis zugewiesen

3.6 Formulare: Funktion "Schrift & Logos ändern" überarbeitet

Die Funktion "Schrift & Logos ändern" bei Bestätigungstexten, Rechnungstexten und Abschluss-Rechnungstexten hat bisher nicht immer zuverlässig alle Datensätze geändert, die in der Auswahl waren, besonders wenn es sich um eine größere Menge an Datensätzen handelte und diese zuvor sortiert wurden.

Bei der Fehlerbehebung der Funktion haben wir gleichzeitig die Standard-Schrift angepasst, die in der Maske angeboten wird. Bisher war es immer Helvetica, jetzt wird die in dem Eintrag "VM Standardschrift setzen" genutzte Schriftart (Bereich **VM-A Stamm** > Menü **Formulare** > **VM Standardschrift setzen**) verwendet.



3.7 AdSpecials mit nicht preisrelevantem Ressort

Die Preisfindung für Beilagen, Beikleber oder Hefter mit einem nicht preisrelevanten Ressort führte ins Leere. Der VM hat nach einem Preislistenposten mit eben diesem Ressort gesucht und nicht gefunden. Wir haben die Preissuche entsprechend angepasst, so dass jetzt alle AdSpecial-Buchungen mit und ohne preisrelevante Ressorts möglich sind. VM erkennt, um welche Art von Ressort es sich handelt und sucht dann die passenden Preislistenposten für die Preisfindung.

3.8 AdSpecial Preise mit Teilbelegung

Die Preisfindung im VM-A zu AdSpecial-Dispositionen hat in der Vergangenheit bei Preisen für Teilbelegungen nicht richtig funktioniert.

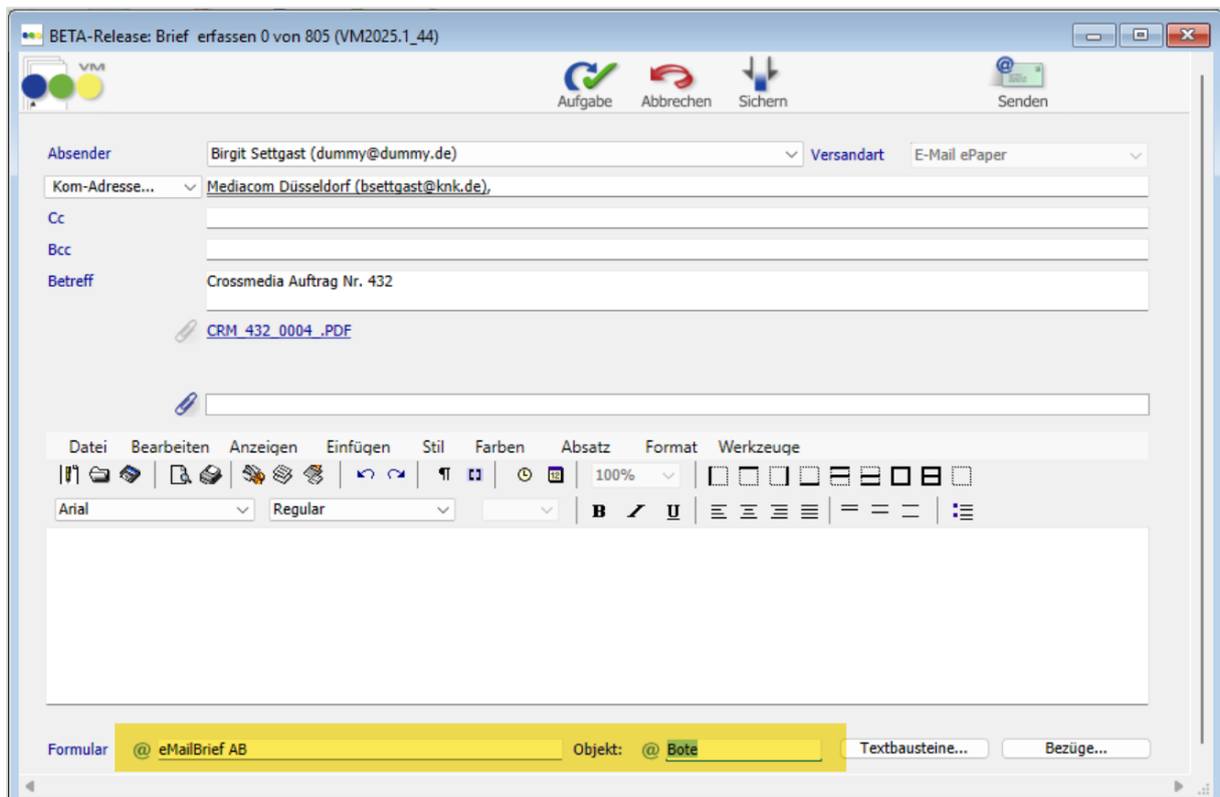
Bei Beilagen, Beiheftern und Klebern mit Teilbelegungsgebieten, hat VM den falschen Preislisten-Posten gezogen.

Mit der VM 2025.1 wurde dieses Verhalten korrigiert und nun erkennt VM auch Preise mit Teilbelegungen für AdSpecials.

3.9 Mailversand von Auftragsbestätigung, Crossmedia-Auftrag oder Einzelauftrag: Formular und Objekt ziehen

Beim Mailversand von einer Auftragsbestätigung, einem Crossmedia-Auftrag oder einem Einzelauftrag über den Mailbutton kann man mit Briefformularen arbeiten. Um sie besser zu finden, haben wir der Maske jeweils ein Suchzeichen für die Briefformulare und die Objekte spendiert.

Somit ist das Suchen und der Wechsel von den Formularen einfacher geworden.





3.10 AdSpecial Erfassung optimiert

Die Erfassung von AdSpecials in Aufträgen und Angeboten erwies sich in einigen Fällen, besonders in Kombination mit Ressorts, Dispoarten oder Teilbelegungen, als hakelig.

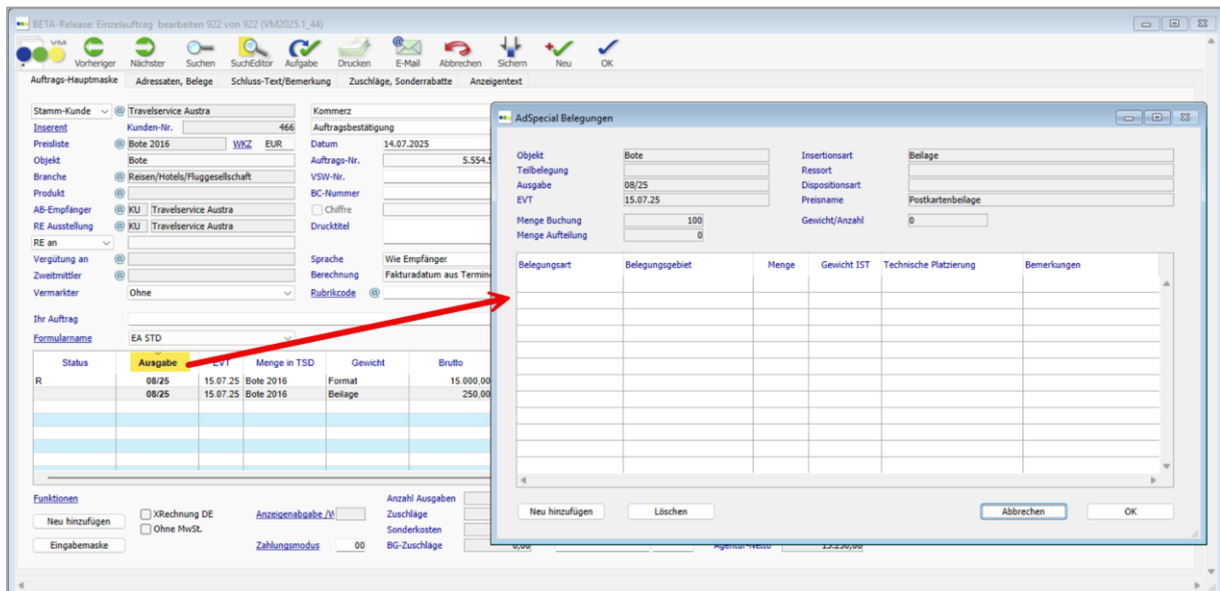
Wir haben die komplette Erfassungskette optimiert, so dass nun jede Art von AdSpecial Buchung problemlos erfolgen kann.

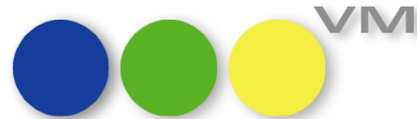
3.11 AdSpecial Belegung mit UDDZ

Über die "AdSpecial Belegungen" lassen sich für Sonderwerbformen wie Beilagen, Beihefter, Warenproben usw. für die technische Abwicklung genaue Aufschlüsselung zu Streuung, Belegung, Menge und Anlieferung verwalten.

Zu erreichen ist die AdSpecial-Belegung zur Neuanlage von Daten ausschließlich über Auftragsbestätigungen oder Einzelaufträge. Und zwar, indem man in dem Auftrag auf den Hyperlink "Ausgabe" klickt und dann auf den Eintrag "AdSpecial Belegungen". In der nachfolgenden Maske lässt sich eine AdSpecial Buchung näher spezifizieren und in Belegungseinheiten zerlegen.

Bei Einzelaufträgen fehlte hier die Möglichkeit, in die "AdSpecial Belegungen" abzuspringen, sofern die Userdefinierten Dispositionszeilen, kurz UDDZ, aktiviert waren. Ab VM 2025.01 besteht nun auch aus den Einzelaufträgen die Möglichkeit, in die "AdSpecial Belegungen" zu gelangen, um entsprechende Daten zu erfassen, Dazu muss nur die Dispositionszeile mit der AdSpecial Buchung ausgewählt werden und anschließend mit einem Rechtsklick auf den Header zur "Ausgabe" die "AdSpecial Belegungen" aufgerufen werden.





4 ●●● VM-L

4.1 Lagerbestand wird im EA nicht zuverlässig angezeigt

Im Bereich VM-L kann für die Artikelverwaltung ein Lager aktiviert werden, um den Bestand der Artikel zu verwalten.

Erfasst man einen neuen Auftrag im Einzelvertrieb, so werden unterhalb der Positionszeilen der Bestand der Artikel im Lager angezeigt.

Dies passierte nicht mehr zuverlässig für *Bestand Lager* und *Disp. Bestand Lager*.

Dies wurde behoben und die Anzahl der Artikel werden wieder angezeigt

BETA-Release: Auftrag Einzelvertrieb bearbeiten 4.065 von 4.065 (VM2025.1_35)

Lieferempfänger: Nägelein, Gotlinde
knk mP
knk Business Software AG
BU muellerPrange GmbH
xRechnung
Frau Gotlinde Nägelein
Dachauer Str. 1000
80638 München

Kunde mit Ansprechpartner:
Auftragsnr. 4139
Status
Mandant 0
Intern
Art Auftrag
Bearbeitungsstatus Keine Angabe
Sprache Deutsch

RE-EMPFÄNGER / ZÄHLER RECHNUNG SENDEN AN:
Nägelein, Gotlinde
knk mP
knk Business Software AG
BU muellerPrange GmbH
xRechnung
Frau Gotlinde Nägelein
Dachauer Str. 1000
80638 München

Kunde mit Ansprechpartner:
Zahlverbindung
Institut Sparda-Bank München
IBAN DE6370090500111111111111
BIC GENODEF1504
Zahlungsmodus 1
PayPalTAN
Währungs-Kz
Mwst Vertrieb
MwSt.

Vertreter: VEB Erledigt

Bestelldatum 22.07.25
Leistungsdatum 22.07.25
Bestellzeichen
Bestellgrund
Preisklasse
Archiv-Nummer
Werbekennziffer
Sachbearbeiter
Branche ATV
Versandweg
Umbuchungslag
Buchungsschlus

Pos.	Menge	Artikelnummer	Artikelbezeichnung	F-Stat.	Objekt	Partie-Ex.	Zus...	Rab. %	Sonderrabatt	Grundpreis Brutto	Einzelpreis Bru...	Mwst-Art	Grundpreis Netto	Einzelpreis Netto	Ges
1	2.000,00	666	Number of the Beast	Erfasst	Bote			5,00%	0,00	9.7314	9,24 Red...wSt		9,0947		8,64

Bestand Lager 154,00 Disp. Bestand Lager 2,00
verfügbarer Bestand 152,00 verfügbarer Bestand 152,00

Gesamt 18.489,60 Gesamt

Vorauskasse

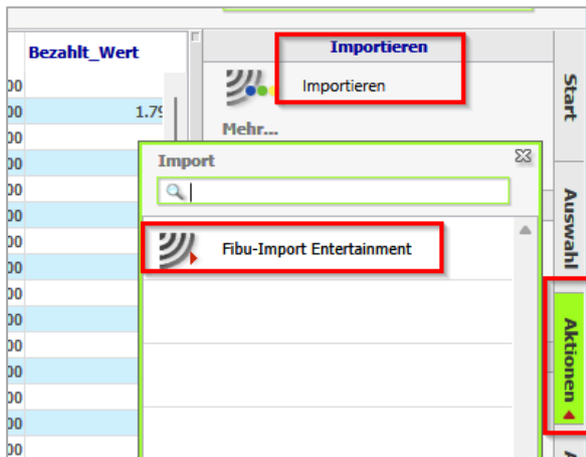
4.2 Rechnungstexte Vertrieb: Speichern von Änderungen über OK-Schaltfläche nicht zuverlässig

Hat man in den SuperReports eines Vertriebs-Rechnungstextes (Bereich VM-L Stamm > Menü Formulare > Rechnungstexte) Änderungen vorgenommen und die Eingabemaske mit OK verlassen, so wurden die Änderungen im SuperReport nicht zuverlässig gespeichert.

Ab VM 2025.1 ist sichergestellt, dass Änderungen an allen SuperReports eines Vertriebs-Rechnungstextes (Rechnung einseitig, Rechnung Kopfblatt, Rechnung Folgeseiten und Lieferschein) zuverlässig gesichert werden, wenn man die Eingabemaske mit OK verlässt.

4.3 Vertriebs-Rechnungen: Funktion "FiBu-Import Entertainment" entfernt

In der Ausgabeliste Vertriebsrechnungen (Bereich VM-L > Menü Disposition > Rechnungen) gab es im Menü Spezial den Menüeintrag FiBu-Import Entertainment.



In myVM befand sich dieser Funktionsaufruf zusätzlich in der Registerkarte Aktionen > Bereich Importieren, wenn man sich in der Liste der Vertriebs-Rechnungen befindet.

4.4 Rechnungstexte Vertrieb: Speichern von Änderungen über OK-Schaltfläche nicht zuverlässig

Hat man in den SuperReports eines Vertriebs-Rechnungstextes (Bereich VM-L Stamm > Menü Formulare > Rechnungstexte) Änderungen vorgenommen und die Eingabemaske mit OK verlassen, so wurden die Änderungen im SuperReport nicht zuverlässig gespeichert.

Ab VM 2025 ist sichergestellt, dass Änderungen an allen SuperReports eines Vertriebs-Rechnungstextes (Rechnung einseitig, Rechnung Kopfblatt, Rechnung Folgeseiten und Lieferschein) zuverlässig gesichert werden, wenn man die Eingabemaske mit OK verlässt.

4.5 Funktion „E-Mail Mahnungsversand“ wieder verfügbar

In VM2025.0 hatte sich ein Fehler eingeschlichen, der verhinderte, dass man in den **Vertriebs-Rechnungen** den **E-Mail Mahnungsversand** aufrufen konnte. Stattdessen wurde immer der **E-Mail Rechnungsversand** initiiert. Diesen Bug haben wir behoben, so dass sich mit VM2025.1 nun wieder Mahnungen zu Vertriebs-Rechnungen per E-Mail versenden lassen.

4.6 Vererbung von Inaktiv-Kennzeichen und Werbesperre

Bis VM2025.0 konnte es vorkommen, dass bei beim Setzen der Kennzeichen **Inaktiv** und/oder **Werbesperre** einer Firma diese Kennzeichen nicht zuverlässig an die mit der Firma verknüpften Personen übertragen wurden. Insbesondere konnte dies auftreten, wenn mehrere Firmen im Datenbestand denselben Suchnamen hatten.



5 ●●● Weiteres

5.1 Suche in Spezialeinstellungen

In den Spezialeinstellungen kann ab sofort wieder mit dem Shortcut **Strg+F** (macOS: **command+F**) die Suche nach dem Spezialeinstellungs-Code und mit dem Shortcut **Strg+Shift+F** (macOS: **command+Shift+F**) die Suche nach der Spezialeinstellungs-Bezeichnung aufgerufen werden.

5.2 VM Datei-Manager: Drag'n'Drop-Verhalten mit Verzeichnissen

VM Datei-Manager unterstützt das Einlesen vollständiger Verzeichnisse über die Benutzeroberfläche nicht. In VM 2025.0 wurde der Versuch, einen Ordner per Drag'n'Drop einzulesen, mit einer Fehlermeldung quittiert. Das Verhalten haben wir freundlicher gestaltet und einen Hinweisdialog eingeführt. Für Massenimport wie das Einlesen ganzer Verzeichnisse steht im Bedarfsfall das VM Datei-Manager API für eine Lösung über SuperReport-Programmierung zur Verfügung.

5.3 VM Datei-Manager: Drag'n'Drop mit ungesicherten Datensätzen

Wir haben der mit VM 2025.0 eingeführten Unterstützung für die einfache Anlage von VM Datei-Manager Daten per Drag'n'Drop noch eine kleine Verbesserung in der Benutzerfreundlichkeit spendiert: wenn man einen neuen Datensatz angelegt, zum Beispiel einen Kunden-Datensatz oder eine neue Auftragsbestätigung, und dann —bevor man den neuen Datensatz gesichert hat— per Drag'n'Drop eine Datei auf des VM Icon gezogen hat, passierte in VM 2025.0 einfach nichts. Keine Rückmeldung, kein Ton, gar nichts. Ab VM 2025.1 fragt ein kleiner freundlicher Dialog nach, ob man seinen ungesicherten Datensatz speichern möchte. Beantwortet man diese Frage mit „Ja“, wird der neuen Datensatz gesichert, der Datei-Manager Datensatz angelegt und alles miteinander verknüpft.

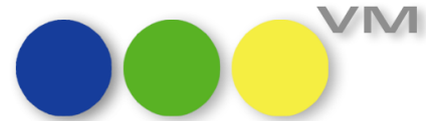
Hinweis: Beantwortet man den Dialog mit „Nein“, wird der Datei-Manager Datensatz auch angelegt, kann aber mit einem ungesicherten Datensatz natürlich nicht verknüpft werden.

5.4 VM Datei-Manager: Anzeige von Bilddateien mit Microsoft Paint

Wenn unter einem Microsoft Windows Betriebssystem Microsoft Paint (mspaint.exe) als Standardapplikation zum Öffnen von Bilddateien eingerichtet ist, kann eine Bilddatei im VM Datei-Manager nicht über „Datei anzeigen“ geöffnet werden. Als Workaround muss man die Datei über „Speichern unter...“ ablegen und anschließend über den Windows Explorer öffnen. Wir empfehlen als dauerhafte Lösung eine andere Anwendung als Standardapplikation für Bilddateien einzurichten, da dieses Problem leider durch eine Besonderheit der Paint-Applikation verursacht wird.

5.5 PDF XChange: Optimierte Behandlung der virtuellen Node Drucker

Der PDF XChange Drucker erzeugt bei Verwendung temporäre Drucker mit der Bezeichnung „Node“. Immer wieder kann es vorkommen, dass diese eigentlich nur temporär erforderlichen Drucker dauerhaft im System als „Node (1)“, „Node (2)“,... gelistet bleiben. Ab VM 2025.1 wurde die Ansteuerung des PDF XChange Druckertreibers aus VM überarbeitet, um das Aufräumen dieser temporären Drucker-Einträge unter Windows zu optimieren.



5.6 Listenauswahl nach Neuanlage von Datensätzen in myVM

In VM 2025.0 verhielt sich myVM nicht mehr wie gewohnt: nachdem man einen neuen Datensatz angelegt und mit OK die Bearbeitung abgeschlossen hatte, blieb die Auswahl in der myVM Liste unverändert. Ab VM 2025.1 haben wir das wieder in Ordnung gebracht: wie man es von VM und myVM kennt, wird die Auswahl in der myVM Liste wieder auf den soeben neu erfassten Datensatz geändert.

5.7 Updateroutine für Zahlenformate der Reports nicht mehr verfügbar

Im **Bereich VM Spezial > Überprüfen** steht ab VM 2020.0 die Funktionalität „**Update Zahlenformate für Reports**“ bereit, um bestehende Reports (Quick Report + SuperReports) eines VM 2017 oder früher auf das neue Handling der Zahlenformate anpassen zu können. Die Funktionalität ist einmalig für ein Update ab VM 2020.0 oder neuer erforderlich.

Ab VM 2025.1 steht diese Funktionalität aus technischen Gründen nicht mehr zur Verfügung.

Deshalb für ein Update einer VM Datendatei Stand VM 2017 oder früher, die Quick Reports oder SuperReports beinhaltet, bitte folgendes beachten:

- wie bisher erforderliche **Zwischenversion VM 2020.0.191 für das 4D Write Update**
- zusätzlich erforderliche **Zwischenversion von VM 2021.4.57 bis maximal VM 2025.0.104 für das Update der Report-Zahlenformate**