**Belege Pflichtfeldprüfung Anleitung**

**(Stand: 03/2021)**

**Schritt 1:** Import Makro pfeldcheck

Schritt 2: XML.Menu

Muss getauscht werden, entsprechend Version aus Installationsverzeichnis.

**Schritt 2:** Drucken / Senden Ändern.

Datenbankverwaltung:

Filtern nach [Print]

Dort VOR den [Print] Befehl einsetzen:

if application = "Gilde" then

pFeldcheck

end if

Ebenfalls ersetzen bei: [Print(1)] [Send] und [Send(1)], sowie bei dem Makros „funApplicationPreview“ und „funApplicationPreview\_False“

**Schritt 3:** In den Makros feldcheck (wenn es eingebaut wird) und pFeldcheck unter der Variable „fehler“ die TicketNr. eintragen, die bei uns in NetSoft für den Kunden hinterlegt ist. Unter dieser TicketNr. wird eine detaillierte Beschreibung des Codes abgelegt – wie und warum dieser so aufgebaut wurde, wie er es ist. So kann jeder Supporter den Code auch logisch nachvollziehen.

**Schritt 4:** Mit Kunden abklären, welche Felder abgeprüft werden sollen. Felder, die geprüft werden sollen, befinden sich im Makro pFeldcheck

**Erklärung zum Code in pFeldcheck:**

Sub pFeldcheck()

?"Check Felder in Belegansichten " & now

?".Instancing: " & app.activepad.Instancing

If app.activepad.Instancing = 1 Then

If app.activebranch is nothing then

exit sub

end if

zweig = app.activebranch

end if

If app.activepad.Instancing = 0 Then

ab = app.activerecordset

Pro = Eval(Expression(ab.Values("Name")))

zweig = Expression(ab.Values("Nummer"))

zweig = app.Projects.Edit(Pro).Branches.Item(Cstr(zweig))

end if

?"Vorgangsart: " & zweig.Category

?"Vorgangsart:Gruppe " & zweig.Category.group

' if len(nz(zweig.caption)) < 1 then

' Err.Raise vbaErrorUserDefined, , "Sinnvoll Kurztext eingeben !"

' end if

' if len(nz(zweig.costcenter)) < 1 then

' Err.Raise vbaErrorUserDefined, , "Kostenstelle nicht hinterlegt !"

' end if

' if len(nz(zweig.Representative)) < 1 then

' Err.Raise vbaErrorUserDefined, , "Mitarbeiter fehlt... !"

' end if

' if app.zweig.PaymentTerm = nothing then

' Err.Raise vbaErrorUserDefined, , "Zahlungsart eingeben...!"

' end if

Select case zweig.Category.group

case "Anfragen"

case "Angebote"

case "Arbeitszettel"

case "Aufträge"

case "Warenzugänge"

case "Rechnungen"

if len(nz(zweig.Representative)) < 1 then

zweig.Representative = app.user

end if

end select

ab = Nothing

zweig = nothing

end sub

blau = nur innerhalb von Belegen , z.b. nicht Alle Vorgänge

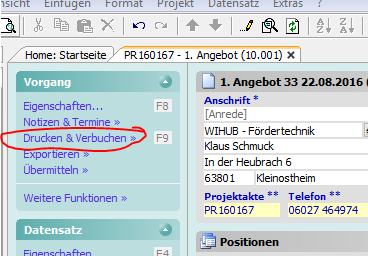
Rot = an dieser Stelle werden Felder abgefragt unabhängig von der Vorgangsarten.Gruppe.

Grün = unter Case „Aufträge“ würden der Vorgangasarten.Gruppe abhängige Prüfungen eingebaut werden…

ACHTUNG: Es gibt Felder die LEER oder gefüllt sind. Beispiel Caption

Aber auch PaymentTerm die NOTHING oder gefüllt sind. Das zu Checken bedarf anderer IF abfrage.

Ablauf :



Von hier aus wird XML.Menue aufgerufen.

Dort vor Druckauswahl steht pFeldcheck

pFeldcheck prüft ob wir in Gilde sind, in einem Beleg, dann allgemeine Prüfung aller Felder egal welcher Vorgangsart, dann je nach Vorgangsarten.Gruppe.

Bei NICHT EINHALTEN einer programmierten Vorgabe bedarf es eines:

**Err.Raise vbaErrorUserDefined**, , "freie Meldung für User…“

NUR dieser Err.Raise verhindert den Druck !

**THEMA INSTANCING !**

Daran machen wir fest ob wir aus Branch oder aus

Projekt bzw. Arbeitsunterlage arbeiten (hier Wert 0) bei Beleg normal Wert 1.

Resultiert aus Tabelle Arbeitsunterlagen Spalte:

