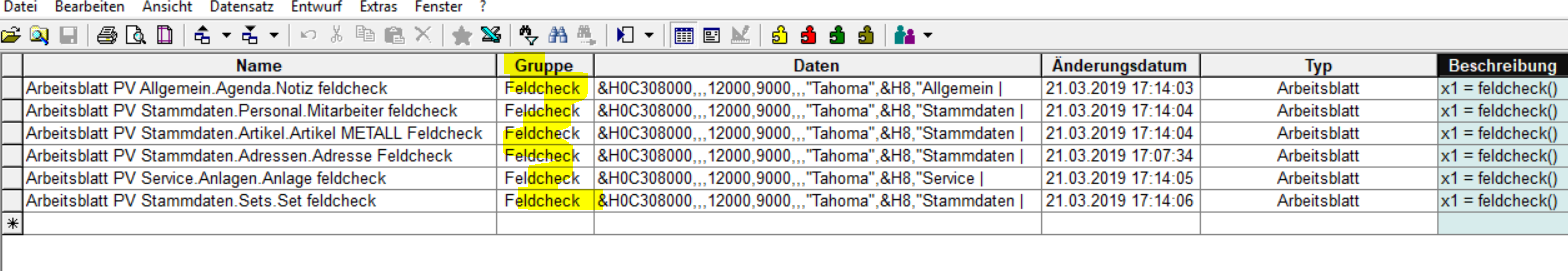
**Pflichtfeldprüfung Anleitung**

**Schritt 1:** Import 01\_Makros\_feldcheck\_pfeldcheck.vif

**Schritt 2:**

**Folgende Arbeitsunterlagen als \*.vif abgelegt, dort ist Feldcheck bereits eingebaut.**

**Dann Import: 02\_Arbeitsblatt\_Set\_Anlage\_Notiz\_Adresse\_Artikel\_Personal\_Formulare335.vif**



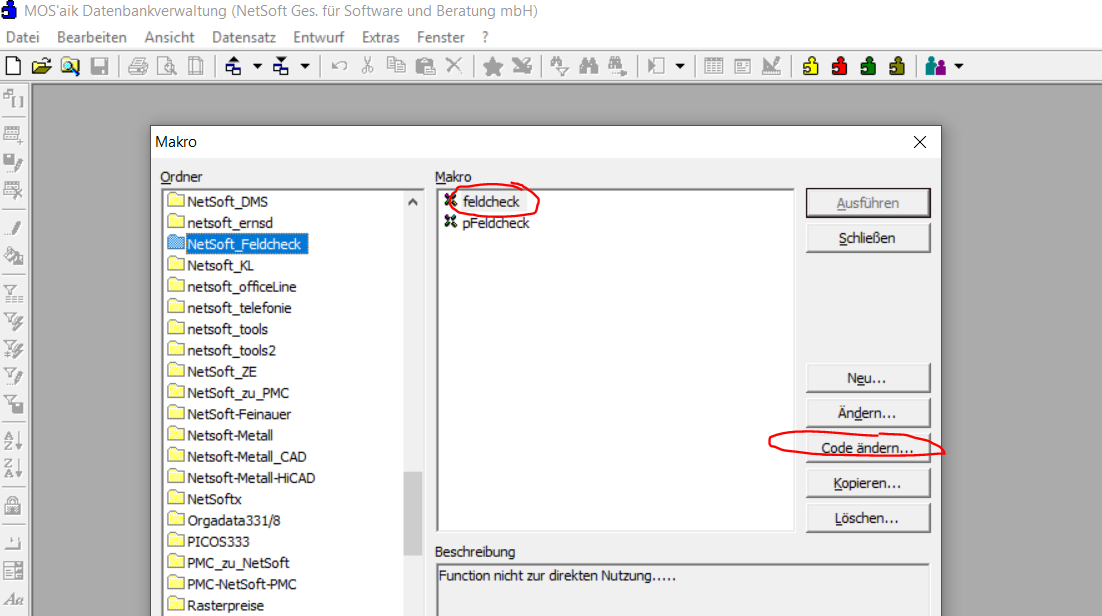
Bitte aufrufen und in Formularverwaltung kompilieren.

Schritt 3 entfällt dann.

**Schritt 3: Nur, wenn Schritt 2 nicht gemacht (z.B. aufgrund von bereits bestehenden Anpassungen)!!** Nun muss nur noch in der entsprechenden Arbeitsunterlage die Abfrage feldcheck hinterlegt werden. Danach **UNBEDINGT** die Arbeitsunterlage unter anderem Namen speichern und kompilieren. Wirkung: Vor dem Speichern wird das Makro feldcheck aufgerufen, welches alle Felder abfragt und ggf. eine Fehlermeldung ausgibt (je nachdem, ob ein Error-Befehl gesetzt wurde, oder nicht).

Den feldcheck-Befehl exakt an derselben Stelle einfügen, wie es in der Auslieferung der Fall ist!

**Schritt 4:** Mit Kunden abklären, welche Felder abgeprüft werden sollen.

Bei Code ändern, Makro Feldcheck lassen sich nun die Felder finden. 

Eine aktive Überprüfung ist in Auslieferungsversion NICHT AKTIV.

Wenn z.B. die IBAN Eingabe geprüft werden soll, muss:

if Len(nz(.IBAN)) < 1 then

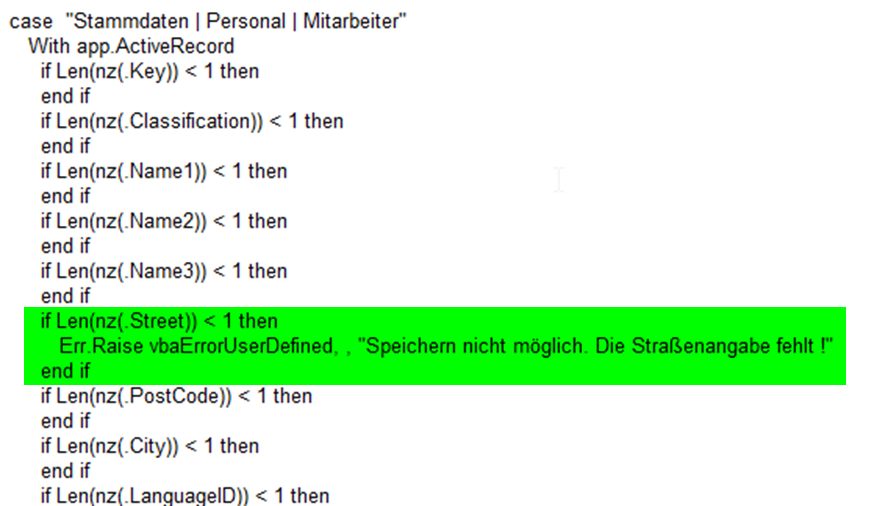
' Err.Raise vbaErrorUserDefined, , "Keine IBAN hinterlegt.. korrigieren !"

end if

in zeile 2 das ‘ entfernt werden und der Fehlertext angepasst….

Anderes Beispiel Bild:

Diese dann im Makro mit einer Error-Anweisung + Hinweistext laut Bild versehen:

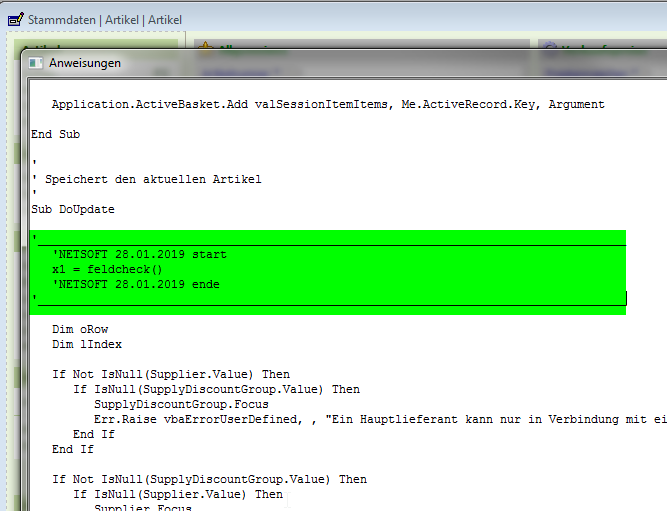


Wenn in diesen Feldern nichts eingetragen ist, kann nicht abgespeichert werden und es erscheinen Hinweismeldungen, welche Felder noch ausgefüllt werden müssen. Man könnte noch andere Überprüfungen einbauen, wie z.B. ob in der hinterlegten Telefonnummer ein Bindestrich vorhanden ist, der da nicht rein soll. Dies ist aber höherer Arbeitsaufwand.

**ANHANG**

**Falls Schritt 2 ausgeführt, sind nachfolgende Bilder und Texte nur zur Info.**

stammdaten | artikel | artikel



HIER ALS TEXT:

DoUpdate ist der Einsprungpunkt…

' \*\*\* NetSoft Feldcheck 21.03.2019 \*\*\*\*\* Start \*\*\*\*\*

x1 = feldcheck()

' \*\*\* NetSoft Feldcheck 21.03.2019 \*\*\*\*\* Ende \*\*\*\*\*