Public Function OpenStandardVorlagenWord(plngAdressierungID As Long, Optional strModulzusatz As String, Optional strAblagePfad As String, Optional pstrDatei As String)

On Error GoTo Level\_Error

Dim objword As Object

Dim szdoc As String

Dim newdoc As String

Dim varVorlagenpfad As Variant

Dim strAppPathUserData As String

Dim I As Long

Dim pbytparam102 As Byte 'Word Ablagepfad benutzen

Dim pstrVerdankungsbrief As String

 'Pfad für Datenquelle in Variable abfüllen

 strAppPathUserData = GetAppPathUserData

 'Versandversion prüfen (neutralisiert oder pro Kontakt)

 If Right(plngAdressierungID, 1) = 1 Then

 'Neutralisierte Adressen (1 x pro Firma)

 Call SendWordTransfer(1, strAppPathUserData, strModulzusatz)

 Else

 '1 Adresse pro Kontakt

 Call SendWordTransfer(0, strAppPathUserData, strModulzusatz)

 End If

 'Definiert das Vorlagenverzeichnis

 varVorlagenpfad = GetLizenzPfadDokVorlagen

 Select Case plngAdressierungID

 Case 211, 212, 213

 Select Case strModulzusatz

 Case "M06\_SpendeEinzel"

 pstrVerdankungsbrief = Nz(Forms!frm\_M6\_Buchungsbeleg!cbo\_VerdankungsBriefID.Column(1))

 If pstrVerdankungsbrief = "" Then

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Spendenverwaltung\Einzelverdankungen\")

 Exit Function

 Else

 szdoc = varVorlagenpfad & "Spendenverwaltung\Einzelverdankungen\" & pstrVerdankungsbrief

 If existiertDatei(szdoc) = False Then

 MsgBox "Diese Briefvorlage wurde gelöscht.", vbCritical

 Exit Function

 End If

 End If

 Case "M06\_SpendeOutputEinzel"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Spendenverwaltung\Einzelverdankungen\")

 Exit Function

 Case "M06\_SpendeOutputTotal"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Spendenverwaltung\Totalisierungen\")

 Exit Function

 Case "M08\_KursTn"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Anlassverwaltung\Teilnehmer\")

 Exit Function

 Case "M11\_Zimmerverwaltung"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Zimmerverwaltung\Eigene Vorlagen\")

 Exit Function

 Case Else

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Eigene Vorlagen\", strAblagePfad)

 Exit Function

 End Select

 Case 221, 222, 223

 szdoc = varVorlagenpfad & "Vorlagen\DBBrief.dotx"

 Case 231, 232, 233

 szdoc = varVorlagenpfad & "Vorlagen\CouvertC5.dotx"

 Case 241, 242, 243

 DoCmd.OpenForm "frm\_M0ü\_Wordetiketten"

 Exit Function

 Case 251, 252, 253

 szdoc = varVorlagenpfad & "Vorlagen\Eti3481S.dotx"

 Case 261, 262, 263

 szdoc = varVorlagenpfad & "Vorlagen\Eti3481SP.dotx"

 Case 271, 272, 273 'Eigene Formulare

 Select Case strModulzusatz

 Case "M00\_ExportSpeicher", "M00\_EinzelAdr\_PE", "M00\_EinzelAdr\_FA"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Eigene Formulare\")

 Exit Function

 Case "M09\_Mitgliederrechnung", "M09\_MitgliederMahnung1", "M09\_MitgliederMahnung2", "M09\_MitgliederMahnung3"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Mitglieder\")

 Exit Function

 Case "M11\_Zimmerverwaltung"

 Call OpenDotAuswahl(varVorlagenpfad & "Zimmerverwaltung\Eigene Formulare\")

 Exit Function

 Case Else

 'Exit Function

 End Select

 Case 311, 312, 313

 szdoc = varVorlagenpfad & "Vorlagen\Eti3481B.dotx"

 Case Else:

 MsgBox "Sie haben keine gültige Auswahl getroffen.", vbCritical

 Exit Function

 End Select

 If IstWordGestartet() = True Then

 Set objword = GetObject(, "Word.Application") ' Word war schon gestartet

 Else

 Set objword = CreateObject("Word.Application") ' Word starten

 objword.Documents.Add DocumentType:=0 '0 = con\_wdNewBlankDocument

 End If

 With objword

 'ergänzt 19.02.2011 w/Fehler ab Acc2010 (evt. Acc2007)

 'Wenn Dokumente nacheinander aufgerufen werden, wird ab

 '2. Dokument kein Template mit Word geöffnet

 'deshalb vorgängiges "Documents.add"

 .Documents.Add Template:=szdoc, NewTemplate:=False

 'Word - Serienbriefmodus aktivieren und Steuerdatei übergeben...

 .ActiveDocument.MailMerge.OpenDataSource Name:=strAppPathUserData & "Wordtransfer.rtf", LinkToSource:=True, readOnly:=False, AddToRecentFiles:=False

 'Einstellung, dass die Feldinhalte und nicht die Seriendruckfelder angezeigt werden

 .ActiveDocument.MailMerge.ViewMailMergeFieldCodes = False

 'Zählung der Datensätze wegen automatischem Mischvorgang

 I = DCount("\*", "tbl\_M1\_ExportMerge")

 'Mischvorgang prüfen und ausführen

 Select Case plngAdressierungID

 Case Is > 230 Or I = 1

 szdoc = .ActiveDocument

 With .ActiveDocument.MailMerge

 .Destination = Const\_WdSendToNewDocument

 .Execute

 End With

 newdoc = .ActiveDocument

 .Documents("" & szdoc & "").Close Const\_WdDoNotSaveChanges

 .Documents("" & newdoc & "").Activate

 If I = 1 Then

 pbytparam102 = Nz(PubFct\_Parameter(102), 0) 'Word Ablagepfad benutzen

 If pbytparam102 = 1 And strAblagePfad <> "" Then

 If Dir(strAblagePfad, vbDirectory) <> "" Then

 strAblagePfad = GetLocalPath(strAblagePfad)

 If Dir(strAblagePfad, vbDirectory) <> "" Then

 .ChangeFileOpenDirectory strAblagePfad

 'Vorgabe für Dateiname läuft nicht (28.12.2008) - Ursache nicht gefunden

 '.activedocument.BuiltInDocumentProperties("Title").Value = "" & pstrDatei & ""

 End If

 End If

 End If

 End If

 End Select

 .visible = True

 .Activate

 AppActivate (.ActiveDocument)

 End With

Level\_Exit:

 Set objword = Nothing

 Exit Function

Level\_Error:

 DoCmd.SetWarnings True

 MsgBox Err.Description

 Resume Level\_Exit

End Function

Public Function SendWordTransfer(pbytKontaktartFlag As Byte, strAppPathUserData As String, ByVal strModulzusatz As String)

On Error GoTo Level\_Error

Dim strKunde As String

'Definition pbytKontaktartFlag

'0 = Firmenadressierung auch an SABe, ABT

'1 = Firmenadressierung nur Neutral

 If pbytKontaktartFlag = 0 Then

 Select Case strModulzusatz

 Case "M06\_SpendeEinzel", "M06\_SpendeOutputEinzel"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M6\_SpendenexportWord\_lng", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M06\_SpendeOutputTotal"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M6\_SpendenexportWord\_krz", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M08\_KursTn"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M8\_Export\_KursTn", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M09\_Mitgliederrechnung"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M9\_Fakturierungsrun9Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M09\_MitgliederMahnung1"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M9\_Mahnungslauf1Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M09\_MitgliederMahnung2"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M9\_Mahnungslauf2Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M09\_MitgliederMahnung3"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M9\_Mahnungslauf3Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M11\_Zimmerverwaltung"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M11\_ZimmerexportWord", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case "M01\_Sesam"

 strKunde = PubFct\_LizParameter("Kunde")

 Select Case strKunde

 Case "VIP"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_Export\_WordKinder", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case Else

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_Export\_Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 End Select

 Case Else

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_Export\_Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 End Select

 Else

 Select Case strModulzusatz

 Case "M01\_Sesam"

 strKunde = PubFct\_LizParameter("Kunde")

 Select Case strKunde

 Case "VIP"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_Export\_WordKinder", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case Else

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_Export\_Word\_Neutral", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 End Select

 Case "HTMLMailer"

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_HTMLMailer\_XLS\_Word", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 Case Else

 DoCmd.OutputTo acQuery, "qry\_M1\_Export\_Word\_Neutral", "RichTextFormat(\*.rtf)", strAppPathUserData & "WordTransfer.rtf", False, ""

 End Select

 End If

Level\_Exit:

 Exit Function

Level\_Error:

 Select Case Err.Number

 Case 2302

 MsgBox "Sie müssen zuerst das in Bearbeitung befindliche Word-Dokument schliessen.", vbCritical

 Resume Level\_Exit

 Case Else

 MsgBox "Fehler " & Err.Number & ": " & Err.Description, vbCritical, con\_strAppName

 Resume Level\_Exit

 End Select

End Function

Public Function IstWordGestartet() As Boolean

'Globale Funktion zur Prüfung, ob Word geladen ist

'

'Rückgaben:

'True: Word ist instanziert

'False: Word ist nicht instanziert

Dim obj As Object

 On Error Resume Next

 Set obj = GetObject(, "Word.Application")

 If Err.Number <> 0 Then

 Err.Number = 0

 IstWordGestartet = False

 Else

 IstWordGestartet = True

 End If

 Set obj = Nothing

End Function