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