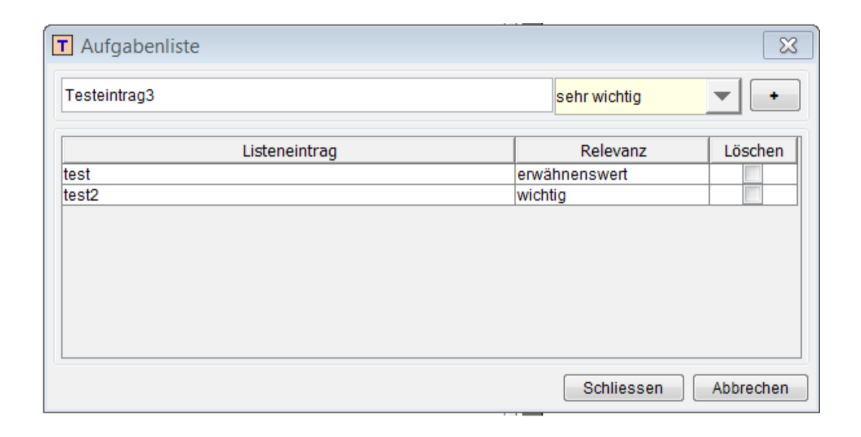
Aufgabenliste (to-do-List)

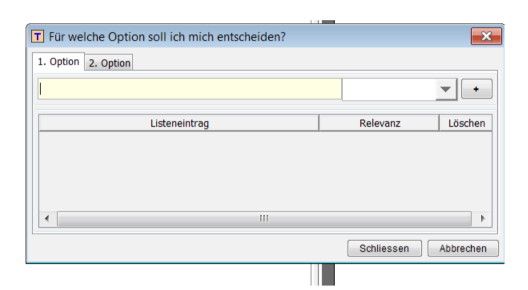


BMI-Rechner





Nutzwertanalyse



Aktenzeichen einer Behörde rausfinden

```
Label Anderungen am Container gc_ALLG

---/* AA 31-6/593

1. z= gc_ALLG.EMPFVfgAusgabe.B_MITGZ = "j"
```

- 2. Über eine Containerabfrage
 - a. Bsp.: Herkunftsbehörde/Vollstreckungsbehörde/Ursprungsbehörde
 - b. Unter Label "Datenbeschaffung":

```
📃 🚾 Label Herkunftsbehörde
             ..../* AA 9-10/3707
         Request Verfahren
               c_Verf
                             □ VER KEY ID
                                              Sys::VID
                       \dot{\sqsubseteq} × VERFAHREN
                                        VER HERKUNFTSAZ
         ighthasis in the image of the 
                       \c z=...s_Herkunftsbehoerde_AZ = c_Verf.VER_HERKUNFTSAZ
                i Else
                        ....z=...s_Herkunftsbehoerde_AZ = ""
       --/* AA 31-10/593
  Label Vollstreckungs- und Ursprungsbehörde

    □ C_StrafVerf

                       Container-Bedingung
                              ■ VRS_KEY_ID
                                              Sys::VID
                       VRS_URSPRUNG_AZ
                              VRS_VOLLSTR_AZ
         🖆 ■ If (Sys::HasValue(c_StrafVerf.VRS_URSPRUNG_AZ) && c_StrafVerf.VRS_URSPRUNG_AZ != "")
                ☐ ■ Then
                        z=...s Ursprungsbehoerde AZ = c StrafVerf.VRS URSPRUNG AZ
                i Else
                          ....z=...s_Ursprungsbehoerde_AZ = ""

☐ ■ If (Sys::HasValue(c_StrafVerf.VRS_VOLLSTR_AZ) && c_StrafVerf.VRS_VOLLSTR_AZ != "")

                ≟- Then
                      z=...s_Vollstreckungsbehoerde_AZ = c_StrafVerf.VRS_VOLLSTR_AZ
                i Else
                         z=...s Vollstreckungsbehoerde AZ = ""
```

Wenn darüber das Aktenzeichen nicht ersichtlich wird, dann mit Punkt 3 fortfahren.

3. Über globale Variablen

Lösung zur Ermittlung der GV-Verteilerstelle

```
■ Label Datenbeschaffung
  ⊞ · □ Label Entscheidungsdaten
  ⊞ «□ Label Vorbelegung für WV, Teilabschriften, Abschriften
   ---/* AA 6-4/8433
  ---Z=...n_i = 0
     :--Z=...n_ec = Sys::ElementCount(gc_EMPF_Alle)
    ⊕ ₩hile (n_i < n_ec)
        --Z=...η_j+=1
       | If (Sys::HasValue(gc_EMPF_Alle[n_i],VBA_ROLLE) && (gc_EMPF_Alle[n_i],Verfahrensbeteiligungsartit.VBA_TEXTE_ID == "I_AG GVST" || gc_EMPF_Alle[n_i],Verfahrensbeteiligungsartit.VBA_TEXTE_ID == "I_ger"))
         ⊟-■7 Then
             - 表 Sys::ListAppend (sl_GV_Verteilerstelle, gc_EMPF_Alle[n_i].VBG_KEY_ID)
         ⊟ - Lise
            └-/∿ Jump continue
    ☐ ■ If (Sys::ListLength(sl_GV_Verteilerstelle) < 1)
       ⊟.■ Then
          --Z=...n i=0
         --Z=...n_i+=1

☐ ■ If (Sys::HasValue(g_gerichtsinfos(n_i).GRT_KEY_ID) && g_gerichtsinfos(n_i).GRT_KEY_ID != ")

              ⊟•■ Then
                  <sup>に</sup>保 Sys::ListAppend (sl_GV_Verteilerstelle, g_gerichtsinfos[n_i].GRT_KEY_ID)
```

Unter "Verfügungstext Verfügung" → unter "Verfügungstext Hinausgabeverfügung":

```
if (Sys::IsActive("Id Zwang") == "Id Zwang" || Sys::IsActive("Id Wohnungsdurchsuchung") == "Id Wohnungsdurchsuchung")
  ⊟--■ Then
      强 Sys::SetActive ("Id_WgGVVs", True)
  ⊟. ■ Else
      品 Sys::SetActive ("Id_WgGVVs", False)
Id_WgGVVs: Weitergabe an GV-Verteilerstelle
  □ Überschrift
       "Z=... s_Temp = "Beglaubigte Abschrift des Beschlusses vom "
     Absatz Standard +
           [s_Temp]
           [gc_ALLG.AllgWerte.S_EMPF_TEILAUTOM]
           hinausgeben an:
          --{∃ Tabulatoren
     ≟-≪□ Label Ausgabe
        ☐ ■ If (Sys::ListLength(sl GV Verteilerstelle) > 0)
                ⊟--■ Then
                   ☐ ■ If (Sys::StringLeft(sI_GV_Verteilerstelle[1], 1) == "1")
                      ⊞--■ Then
                      Elself (Sys::StringLeft(sl_GV_Verteilerstelle[1], 1) == "9")
                         -Z=... s MerkKeyArt = "ZUSGRT"
                               Sys::ListAppend (sl_GV_Verteilerstelle, "GV-Verteilerstelle")
                              选 Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "Abschriften", "1 x Beglaubigte Abschrift [Beschluss vom <Autom.>]")
                              强 Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "Versandart", "formlos")
                              逸 Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "Erweiterungstext", "mit der Bitte um Weiterleitung an den zuständigen Gerichtsvollzieher")
                              문 Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "Briefanrede", "Sehr geehrte Damen und Herren")
                              - Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "OhneAdressejn", "j")
                            ☐ If (Sys::IsActive("Id WqGVVs") == "Id WqGVVs")
                               ⊟..■ Then
                                 ☐ ■ If (n_Interpretation >= 6)
                                        ⊟ Tabelle
                                    Ė - ₩ Zeile
                                         - Zelle
                                       ⊟ EEE Zelle
                                          Absatz Standard +
                                               [SI GV Verteilerstelle [2]]
                                       ⊟ EEE Zelle
                                          Absatz Standard +
                                               [Sys::HashListGet(shl_Uebergaben, "Versandart", 1)]
                      ⊞--■ Else

    ∃ Nummerierung - 1,2,3...

      Absatz Standard
```

```
□ DefaultCase
      选 Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "UnterschriftArt", "N")
     - 强 Sys::HashListSet (shl Uebergaben, "TeilabschriftenAutom", gc ALLG.AllgWerte.S EMPF TEILAUTOM)
     -z=...s GV AnschreibenText = " mit der Bitte um Weiterleitung an den zuständigen Gerichtsvollzieher."
     🔁 Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "SchreibenText", s_GV_AnschreibenText)
     Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "SchreibenTextArt", "2")
     西M EMPF Reinschriften05 I4734 (sl GV Primkeys, True, 7, shl Uebergaben)
   ☐ ■ If (Sys::ListLength(sI_GV_Primkeys) > 0)
      ⊟-■ Then
           -z=... s_GV_AnschreibenText = "anbei erhalten Sie einen an den Antragsgegner adressierten Umschlag nebst vorbereiteter Zustellungsurkunde"
           -Z=... n_EMPF_Pos = Sys::ListFind(gsl_EMPF_Primkey_2, sl_GV_Primkeys[1])
         If (n_EMPF_Pos > 0 && gsl_EMPF_HLAbschriften_2[n_EMPF_Pos]!= ")
            ⊟-■ Then
                 "Z=... s_GV_AnschreibenText += " sowie eine "

☐ ■ If (b_AusfertigungAnGVZ)

                  ⊟-■ Then
                     Switch (Sys::Variant)
                        .....z=....s_GV_AnschreibenText += "Teilausfertigung "
                        □ DefaultCase
                            Z=... s_GV_AnschreibenText += "Ausfertigung"
                  ⊟ ■ Else
                     ☐ ■ If (b AbschriftAnGVZ)
                        ⊟ . ■ Then
                            Switch (Sys::Variant)
                               Z=...s GV AnschreibenText += "beglaubigte Teilabschrift"
                               □ ■ DefaultCase
                                   Z=... s_GV_AnschreibenText += "beglaubigte Abschrift"
                        Else
                            Z=...s GV AnschreibenText += "Abschrift"
                .....z=... s_GV_AnschreibenText += "des Beschlusses vom " + gc_ALLG.AllgWerte.S_EMPF_TEILAUTOM
           -z=... s_GV_AnschreibenText += " mit der Bitte um Weiterleitung an den zuständigen Gerichtsvollzieher."
         ⊟. ■ Then
                .....z=... s_GV_AnschreibenText += "\n\nDie Beifügung der Abschrift des Beschlusses soll dem Gerichtsvollzieher die Einschätzung der Gefährdungslage ermöglichen."
           Sys::HashListSet (shl_Uebergaben, "SchreibenText", s_GV_AnschreibenText)
           Sys::HashListSet (shl Uebergaben, "SchreibenTextArt", "2")
           - N_EMPF_Reinschriften05_I4734 (sl_GV_Primkeys, False, 7, shl_Uebergaben)
```

Der Direktor des IT-Servicezentrums der bayerischen Justiz



Antrag auf Änderung im Bereich Redakteure

Allgemeine Hinweise

- a)
 Bitte teilen Sie Änderungen im Bereich der Redakteure (Name des Fachredakteurs, dessen Vertreter, das Funktionspostfach, Änderungen vorgenannter Daten)
 dem Gesamtredakteur beim StMJ sowie dem IT-Webteam über dieses Formular zeitnah mit (gemäß Nr. 3.2.1 der Intranetrichtlinie).
- Lassen Sie Redakteure, welche nicht mehr als Redakteur oder in Ihrer Behörde tätig sind, löschen.
 Verwenden Sie hierzu bei Art der Änderung: "Löschung".

Vielen Dank!

Ab wann:

Antragstellende Behörde	
Behörde:	
Behörden-/Geschäftsleitung:	
E-Mail-Adresse:	
Datum:	
Angaben zum Redakteur	
Art der Änderung:	Löschung
Name:	
Vorname:	
E-Mail-Adresse:	
Telefon:	
Bereich(e):	Intranet
Zuständigkeit als:	Hauptredakteur 🔻

	Eingaben absenden

Rückschreiben z.B. an eine Herkunftsbehörde in den Reinschriften produzieren

- 1. Globale Variablen anzeigen lassen
 - a. Im lokalen Fachverfahren
 - i. Extras → Optionen → Textsystem → Testmodus im Menü Extras einfügen → ja
 - ii. Text → Textsystem Testmodus
 - Globale Variablen nach Inhalten suchen, die für meinen jeweiligen AA relevant sind
- 2. Zusatztext für die Vorbelegung erstellen

```
Label Formularbezogene Daten
   --/* AA 31-1/593

ii ■ If (n_Interpretation == 1)
 ■ Label Sonst Vorbelegung
    ightharpoonup | If (n_InterpretationV == 1)
      i Then
         ---/* AA 31-4/593
             强 Sys::ListAppend (gsl_EMPF_Zusatztext, "<Rückschreiben_Briefkopf>").
                  号 Sys::ListAppend (gsl_EMPF_ZusatztextKey, "[RueckBriefkopf]")
号 Sys::ListAppend (gsl_EMPF_Zusatztext, "<Rückschreiben_Antwort>")
                  - Sys::ListAppend (gsl_EMPF_ZusatztextKey, "RUECK")
               /* AA 30-4/593
```

3. Wenn nur die Herkunftsbehörde das Rückschreiben bekommen soll und sonst niemand, unter dem Aufruf für den Empfängerinput aber innerhalb des Verfügungstexts wie folgt vorgehen:

```
Label Empfänger - Maske

Z=...gn_EMPF_AktivierbareElemente = 29

EMPF: Empfänger / Unterschrift / WV

M_EMPF_Maske02_I1251 ()

Label Falls Herkunftsbehörde hinzugefügt wurde, vorbelegen

Z=...n_Temp = Sys::ListFind(gsl_EMPF_cboNichtBeteiligt, "Herkunftsbehörde")

Z=...s_Temp = gsl_EMPF_cboNichtBeteiligtKey[n_Temp]

Z=...n_Zaehler1 = Sys::StringFind(s_Temp, "")

Z=...n_Zaehler2 = Sys::StringFind(s_Temp, n_Zaehler1 + 1, n_Zaehler2 - n_Zaehler1 - 1)

Sys::ClearValue (shl_Vorbelegung)

Sys::HashListSet (shl_Vorbelegung, "Zusatztext", "[<Rückschreiben_Briefkopf>][<Rückschreiben_Antwort>]")

Sys::SetActive ("EMPF", False)
```

4. Wenn der Zusatztext nicht im Editor ausgegeben werden soll, den Parameter auf False setzen:

```
Labei verrugung

Absatz Standard +

Labei Verfügungstext Verfügung

Labei Ausgabe

*A 31-4/593

M_EMPF_Ausgabe01_I1260 (5, True, 1, Null, "%=1 x Schreiben", Null, False Null, True, True)

Absatz Standard +
```

5. Reinschriften anpassen

```
    □ Label Empfänger - Produktion
    □ Label Produktion(en) des Formulars
    □ Label Produktion(en) des Formulars
    □ MEMPF_Reinschriften01_11261 (7, "T1", 3, 1, "N", True, gc_ALLG AllgWerte.S_EMPF_TEILAUTOM, True, True, False, "LEER", False, True, "", False, "", "", "", True)
    □ -2- n. Interpretation = 2
```

<u>Produktion eines Anschreibens und/oder Rückantwortschreibens im Reinschriftendialog</u> erstellen

1. Vorbereitung

a. Globale Variablen bearbeiten

```
Label Formularbezogene Daten

/* Anfang AA 31-6/593

Label Empfänger suchen / festlegen

Switch (Sys::Variant)

Case ("BY")

/* AA 31-4/593

Sys::ListAppend (gsl_EMPF_Zusatztext, "<Rückschreiben_Briefkopf>")

Sys::ListAppend (gsl_EMPF_Zusatztextkey, "[RueckBriefkopf]")

Sys::ListAppend (gsl_EMPF_Zusatztext, "<Rückschreiben_Antwort>")

Sys::ListAppend (gsl_EMPF_Zusatztextkey, "RUECK")

*AA 30-4/593
```

b. Empfänger suchen/festlegen

```
| Color | Colo
```

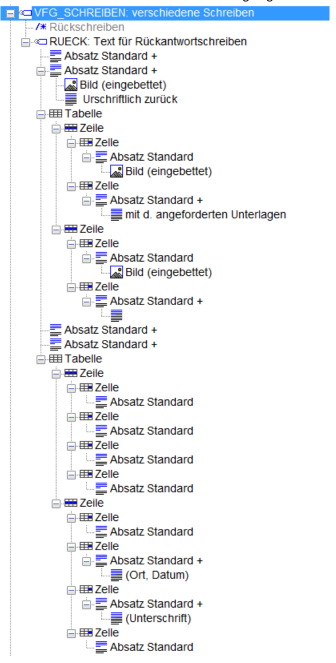
2. Empfängervorbelegung

```
in the properties of the prop
```

3. Anschreiben in der Verfügung erstellen



4. Rückantwort in der Verfügung erstellen, gleich nach dem Anschreiben, welches dann dem Reinschriftenmodul in den Parametern hinzugefügt wird



- 5. Empfängernachbelegung, d. h. der Empfänger wird im Empfängerinput ausgewählt, entsprechend erfolgt die Ausgabe im Editor und im Reinschriftendialog
 - a. Behörde

```
-/* AA 31-10/593

□ ■ If (Sys::ListLength(gsl_EMPF_cboNichtBeteiligt) > 0)
                      - Tien | = 0

-z-_n_Anzahl = Sys::ListLength(gsl_EMPF_cboNichtBeteiligt)

- 1 While (n_i < n_Anzahl)
                          - - n_i += 1
- - - | if (gsl_EMPF_cboNichtBeteiligt[n_i] == "Herkunftsbehörde")
- - - Then
                      ☐ ■ If (Sys::ListLength(gsl_EMPF_Bgrkey_2) > 0)
                                                -2-_n_i = 0
-2-_n_Anzahi = Sys:ListLength(gsi_EMPF_Bgrkey_2)
-2-_n_Anzahi = Sys:ListLength(gsi_EMPF_Bgrkey_2)
-2-_n_Anzahi = Sys:ListLength(gsi_EMPF_Bgrkey_2)
-2-_n_i = 1
-2-
                                                                       ==\init ==\ini
                                                                                     Then

-Z-n_Zaehler1 = Sys::StringFind(s_Temp, "")

-Z-n_Zaehler2 = Sys::StringFind(s_Temp, "")

-Z-s_Temp2 = Sys::StringMid(s_Temp, n_Zaehler1 + 1, n_Zaehler2 - n_Zaehler1 - 1)

-Z-s_Temp2 = Sys::StringMid(s_Temp, n_Zaehler1 + 1, n_Zaehler2 - n_Zaehler1 - 1)

-Z-s_s_Herkunftsbehoerde_AZ = Sys::StringMid(s_Temp, n_Zaehler2 + 1)

-Z-s_Sys::ClearValue (shl_VorbelegungHKB)

-Z-s_Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHKB, "Versandart", gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i])
                                                                                                             ☐ Tittell ☐ Sys::HashListSet (shi_VorbelegungHKB, "Zusatztext", "[<Rückschreiben_Briefkopf>][<Rückschreiben_Antwort>]") ☐ ♣, Else
                                                                                                                                  - % Sys::HashListSet (shl VorbelegungHKB, "Zusatztext", "")
                                                                                                                  · 快。Sys: HashLisset (sin_vorbelegingfink, "C2", s_Herkunffsbehoerde_AZ)

・受、Sys: HashLisset (shl_Vorbelegingfikl, "C2", s_Herkunffsbehoerde_AZ)

・ ( ( Sys: HasValue(gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]) & gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i] != "")

・ * Then

・ * Then

・ * * Sys: HashLisset (shl_VorbelegingHKB, "AnlagenAnhängen", "j")

・ * Sys: HashLisset (shl_VorbelegingHKB, "Anlagen", gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i])

・ * M_EMPF_AnfuegenAlle_14702 (s_Temp2, "ZUSBEH", "PSA", shl_VorbelegingHKB)
                                                    Else
                                                                       --z=...n_Zaehler1 = Sys::StringFind(s_Temp, " ")
                                                                       --z=...n_Zaehler2 = Sys::StringFind(s_Temp, "!")
                                                                       --z=...s_Temp2 = Sys::StringMid(s_Temp, n_Zaehler1 + 1, n_Zaehler2 - n_Zaehler1 - 1)
                                                                        z=...s_Herkunftsbehoerde_AZ = Sys::StringMid(s_Temp, n_Zaehler2 + 1)
                                                                        强 Sys::ClearValue (shl_VorbelegungHKB)
                                                                        医Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHKB, "Versandart", gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i])
                                                                        -/* AA 30-6/593
                                                               ightharpoonup if (Sys::Fachbereich == "STRAF")

☐ ■ Then

                                                                                      學 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHKB, "Zusatztext", "[<Rückschreiben_Briefkopf>][<Rückschreiben_Antwort>]")
                                                                        i ■ ■ Else
                                                                                               Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHKB, "Zusatztext", "")
                                                                        导 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHKB, "GZ", s_Herkunftsbehoerde_AZ)
                                                               🖶 ■ If (Sys::HasValue(gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i] != "")
                                                                        i and Then
                                                                                              强 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHKB, "AnlagenAnhängen", "j")
                                                                                               陽 Sys::HashListSet (shl VorbelegungHKB, "Anlagen", gsl EMPF HLAnlagen 2[n i])
                                                                        医M_EMPF_VorbelegKeys_I1293 (s_Temp2, "GRT", shl_VorbelegungHKB)
```

b. Neue Person wird im Empfängerinput hinzugefügt

```
/* unscharfe Personer
ightharpoonup if (Sys::ListLength(gsl_EMPF_Bgrkey_2) > 0)
  ⊟ • Then
      ---z=... n_i = 0
       -z=... n_Anzahl = Sys::ListLength(gsl_EMPF_Bgrkey_2)
     While (n_i < n_Anzahl)
         ...z=...n_i += 1
        If (Sys::HasValue(gsl_EMPF_Bgrkey_2[n_i]) && gsl_EMPF_Bgrkey_2[n_i] == "UNSCH")
             ighthas Value(gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i]!= """)
               i ■ Then
                   --z=...s_Temp = gsl_EMPF_Primkey_2[n_i]
                    %ե Sys::ClearValue (shl_VorbelegungUNSCH)
                    强 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungUNSCH, "Versandart", gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i])
                    .../* AA 30-6/593

    If (Sys::Fachbereich == "STRAF")

                    i Selse
                        - Sys::HashListSet (shl_VorbelegungUNSCH, "Zusatztext", "")
                  □ If (Sys::HasValue(gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]!= "")
                     i ■ Then
                         ୍ଷିକ୍ର Sys::HashListSet (shl_VorbelegungUNSCH, "AnlagenAnhängen", "j")
୍ଷିକ୍ର Sys::HashListSet (shl_VorbelegungUNSCH, "Anlagen", gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_j])
                    强M_EMPF_VorbelegKeys_I1293 (s_Temp, "PRIMKEY", shi_VorbelegungUNSCH)
```

c. Eine spezielle Person wird im Empfängerinput hinzugefügt

```
☐ ■ If (Sys::ListLength(gsl EMPF Bgrkey 2) > 0)
     ■ Then
         ...z=...n_i = 0
         --z=...n_Anzahl = Sys::ListLength(gsl_EMPF_Bgrkey_2)
        ..z=...n_i += 1
            .../* zusätzliche (spezielle) Personen/Empfänger
          🖆 ■ If (Sys::HasValue(gsl_EMPF_Bgrkey_2[n_i]) && gsl_EMPF_Bgrkey_2[n_i] == "ZUS")
               ☐ ■ If (Sys::HasValue(gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i]!= "")
                  i Then
                      z=...s_Temp = gsl_EMPF_Primkey_2[n_i]
                       强 Sys::ClearValue (shl VorbelegungZUS)
                       例 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungZUS, "Versandart", gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i])
                      --/* AA 30-6/593
                    - If (Sys::Fachbereich == "STRAF")
                       i ■ Then
                          - 學。Sys::HashListSet (shl_VorbelegungZUS, "Zusatztext", "[<Rückschreiben_Briefkopf>][<Rückschreiben_Antwort>]")
                       ⊨ LIse
                            - Sys::HashListSet (shl_VorbelegungZUS, "Zusatztext", "")
                     🖶 ■ If (Sys::HasValue(gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i] != """)
                       i ■ Then
                            强 Sys::HashListSet (shl VorbelegungZUS, "Anlagen", gsl EMPF HLAnlagen 2[n i])
                      强M_EMPF_VorbelegKeys_I1293 (s_Temp, "PRIMKEY", shl_VorbelegungZUS)
```

d. Eine als Empfänger vorgeschlagene Person soll im Empfängerinput ausgewählt werden können

```
⊟∝La
         i ■ If (Sys::ListLength(gsl_EMPF_Vbgid_2) > 0)

☐ ■ Then

                         ---z=... n_i = 0
                             -z=...n_Anzahl = Sys::ListLength(gsl_EMPF_Vbgid_2)
                      ₩hile (n_i < n_Anzahl)
---z=...n_i += 1
                               ighter in the image is a second of the image 
                                      i Then
                                             if (Sys::HasValue(gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLVersart_2[n_i]!= "")
                                                           -% Sys∷ListClear (shl_VorbelegungHB)
-% Sys∷HashListSet (shl_VorbelegungHB, "Versandart", gsl_EMPF_HLVersart_2[n_])
                                                                   ☐ ■ If (Sys::Fachbereich == "STRAF")
☐ ■ Then
                                                                                   Use Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHB, "Zusatztext", "[<Rückschreiben_Briefkopf>][<Rückschreiben_Antwort>]")
                                                                           ■ ■ Else
                                                                                     。
    Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHB, "Zusatztext", "")
                                                                    🖶 = If ((Sys::HasValue(gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]) && gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i] != "") && Sys::ListLength(gsl_EMPF_cboAnlage) > 0)
                                                                           ii ■ Then
                                                                                    ---z=... n_i1 = 0
                                                                                        -z=...n_Anzahl2 = Sys::ListLength(gsl_EMPF_cboAnlage)
                                                                                  While (n_i1 < n_Anzahl2)
                                                                                             ...z=...n i1 += 1
                                                                                         if (Sys::StringCompare(gsl_EMPF_cboAnlage[n_i1], gsl_EMPF_HLAnlagen_2[n_i]) == True)
                                                                                                 i Then
                                                                                                          용 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHB, "AnlagenAnhängen", "j")
용 Sys::HashListSet (shl_VorbelegungHB, "Anlagen", gsl_EMPF_cboAnlage[n_i1])
                                                                                                              Jump continue
                                                                         -- 强 M_EMPF_VorbelegKeys_I1293 (gsl_EMPF_Vbgid_2[n_i], "VBG", shl_VorbelegungHB)
```

6. Ausgabe im Editor

```
Dabel Ausgabe

Label Ausgabe

Label
```

7. Ausgabe im Erledigungsvermerk und im Reinschriftendialog

```
□ Label Landervariable
□ Switch (Sys::Variant)
□ Swit
```

Teilaktualisierung der Ausgabeverfügung und der Reinschriften

1.

```
🖃 🚾 📝 Ibl_Aufenthaltsermittlung: Aufenthaltsermittlung
      --≪⊐ mba: Label
     Erweiterter Input
        ■ Dialog-Struktur

→ F OnActivation

           Statements
              in [M_INPUT_MaskeFuellen_I4578(c_Original,c_Temp,s_Maske) == False)
                ⊞.■.<sup>™</sup> Then
                ⊟-■ Else
                     -7≭ AA 36-27/1734
                     ---z=...n_i = 0
                   While (n_i < Sys::ListLength(gsl_MerkAuswahl4610))
                      ---Z=... n_i += 1
                     ☐ ■ If (n_i == 1)
                         ⊟<mark>-■</mark>7 Then
                            ☐ ■ If (Sys::HasValue(gsl_MerkAuswahl4610[n_i]) & gsl_MerkAuswahl4610[n_i]!= "")
                              ⊟..■ Then
                                 GM_EMPF_Loeschen_I1219 (gsl_MerkAuswahl4610[n_i], "PSN")
                             면 Sys::ListRemove (gsl_MerkAuswahl4610, n_i)
                         ⊟ ■ Else
                             Ump break
        ---/* AA 36-13/1734
                --Z=... b_Test = (Bool)gc_EMPF_Sonstiges.B_EMPF_Offen
             If (b_Test == False)

Z=_n_Zahl += 1
```

```
🖃 🖛 Label Formularbezogene Daten
  ⊟ I Verfügungstext Verfügung
       ☐ . ✓ VFG_KOMPLETT: Verfügung
          ⊕ <- VFG_KOPF: Label

    ■ VFG_EXTERN: externe/verfahrensleitende Verfügung

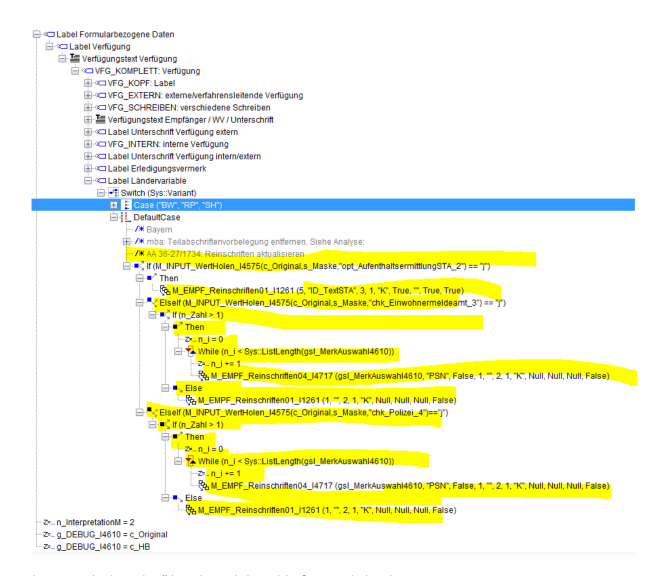
          VFG_SCHREIBEN: verschiedene Schreiben
             --/∗ kann gelöscht werden
            ±-/* hier sollen die Schreiben rein!
             --z=... n InterpretationV = 2
            = T1: Verfügung
                 -z=... n_Zaehler = 1
               ⊞ id10: Verfügungstext
               id33: Freitext allgemein
               if (M_INPUT_WertHolen_I4575(c_Original,s_Maske,"opt_AufenthaltsermittlungSTA_2") == "j")
               If (M_INPUT_WertHolen_I4575(c_Original,s_Maske,"chk_Einwohnermeldeamt_3")=="j")
               If (M_INPUT_WertHolen_I4575(c_Original,s_Maske,"chk_Polizei_4")=="j")
                /* Freitext EMA und PI zuweisen
               if (M_INPUT_WertHolen_I4575(c_Original,s_Maske,"chk_Einwohnermeldeamt_3")=="j")

    If (M_INPUT_WertHolen_I4575(c_Original,s_Maske,"chk_Polizei_4")=="j")

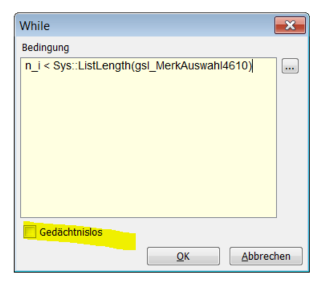
               if (M_INPUT_WertHolen_I4575(c_Original,s_Maske,"opt_AufenthaltsermittlungSTA_2") == "j")
                 ☐-■* Then

-z=_gs_WV_keinDatum = "nach Rückkunft der Akte"
                 Else
                     。
BM_EMPF_Ausgabe01_I1260 (5, True, 1, Null, "%=1 x Schreiben", Null, False, Null, True, True)
                         Absatz Standard

    ■    ■ Verfügungstext Empfänger / WV / Unterschrift
```



Wichtig: "gedächtnislos" bei der While-Schleife wegclicken!



Siehe – Formular: F_85_I*

In der erweiterten Eingabemaske:

```
🚊 🗲 OnActivation

    Statements

      if (M_INPUT_MaskeFuellen_I4578(c_Original,c_Temp,s_Maske) == False)
         ⊟ ■ Then
              图 Sys::InputSetEnabled ("pnl_Aufenthaltsermittlung", False)
              - Sys::InputSetEnabled ("pnl_AufPI1", False)
              强 M_INPUT_WerteListeSetzen_I4572 (c_Temp, s_Maske, "cbo_Beteiligtenauswahl_1", sl_Beteiligte_Name_2)
              --Z=... gn_ListePos4610 = 1
              ---/* *** Beim Erstaufruf ist gnl_EMPF_ContainerNr_2 unverändert. ***
              ---z=... gn_EMPFPos4610 = gnl_EMPF_ContainerNr_2[1]
              ····传 M_85_MaskeFunktionen_I7649 (c_Original, c_Temp, "OnChange")
              --z=... gb_InputOffen = True
         ⊟ ■ Else
             --Z=... n_i = 0
            - 🔁 While (n_i < Sys::ListLength(gsl_MerkAuswahl4610))
                ---Z=... n_i += 1
               ⊟ ■ If (n_i == 1)
                  ⊟-<mark>■</mark>-<sup>™</sup> Then
                     🖃 ■🕻 If (Sys::HasValue(gsl_MerkAuswahl4610[n_i]) && gsl_MerkAuswahl4610[n_i] != "")
                        Then

Backbucwahl4610, n, i)
                     ⊟-■<sub>></sub> Else
                     Jump break
```