## 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
  "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)
     医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)

    □ Case ("BE")

                             .....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")
           - 佐 M_EMPF_Reinschriften05_I4734 (sl_GV_Primkeys, False, 7, shl_Uebergaben)
```