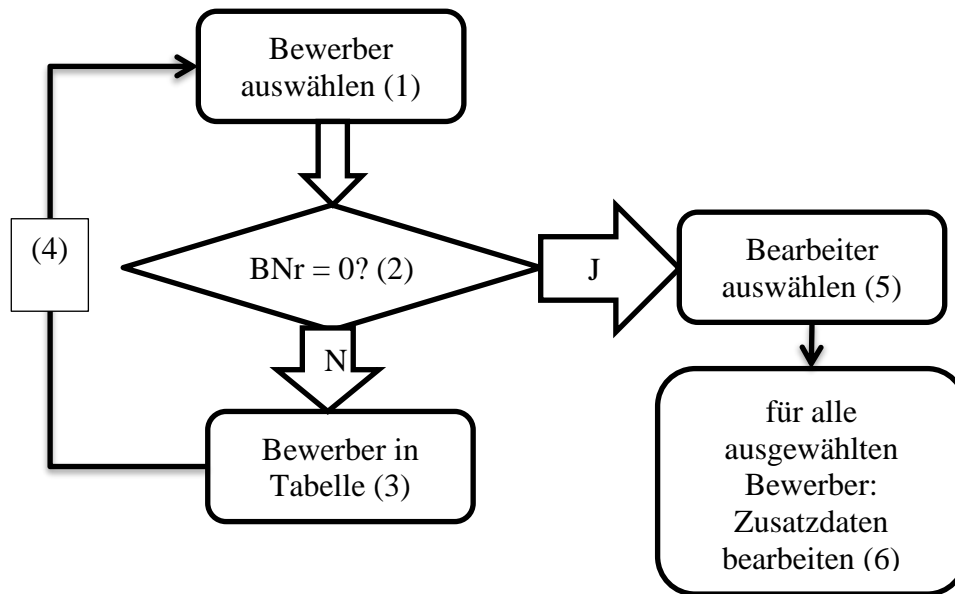


Der nachfolgende Workflow bildet folgendes Szenario ab. (<USER><U05_22>)



Schritt 1: Aktivität

Bearbeiter = WF-Initiator

Datenfluss: Übernahme des ausgewählten Bewerbers in den WF-Container

Zugeordnete Aufgabe: neu anlegen

Workitem-Text: Bitte Bewerber auswählen

Methode: Applicant.Find

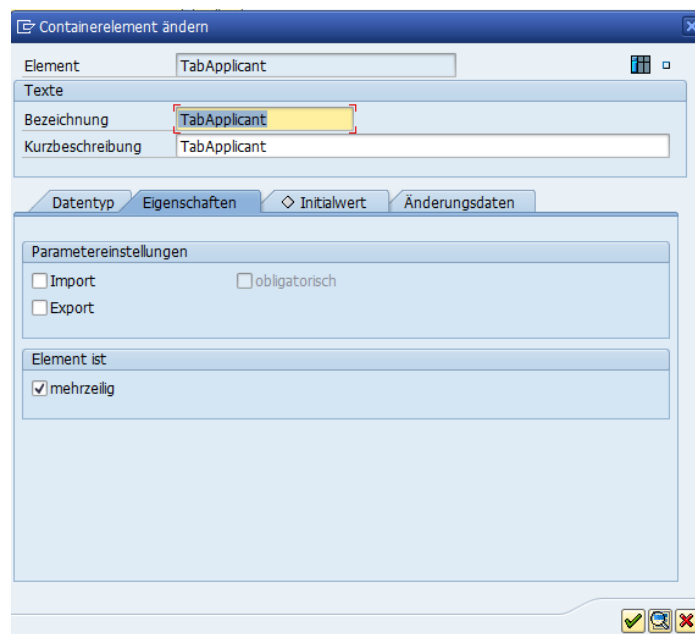
„generelle Aufgabe“

Schritt 2: Bedingung

Bedingung: Bewerbernummer = 0?

Schritt 3: Container-Operation

WF-Container um eine neue *mehrzeilige* Variable „TabApplicant“ vom Typ Applicant erweitern.



In der Container-Operation den in Schritt 1 ausgewählten Bewerber an „TabApplicant“ anhängen.

Schritt 4: Until-Schleife

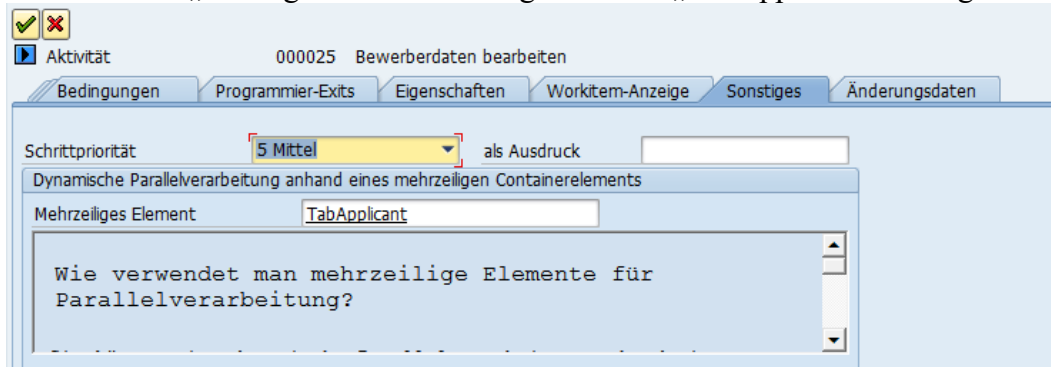
Abbruch falls in Schritt 1 Bewerbernummer 0 ausgewählt wird.

Schritt 5: Bearbeiter auswählen

Für diesen Schritt existiert ein Wizzard. Zuvor sollte Schritt 6 ohne Bearbeiter angelegt werden. Vor dem Starten des Wizzards ist Schritt 6 zu markieren.

Schritt 6: Aktivität

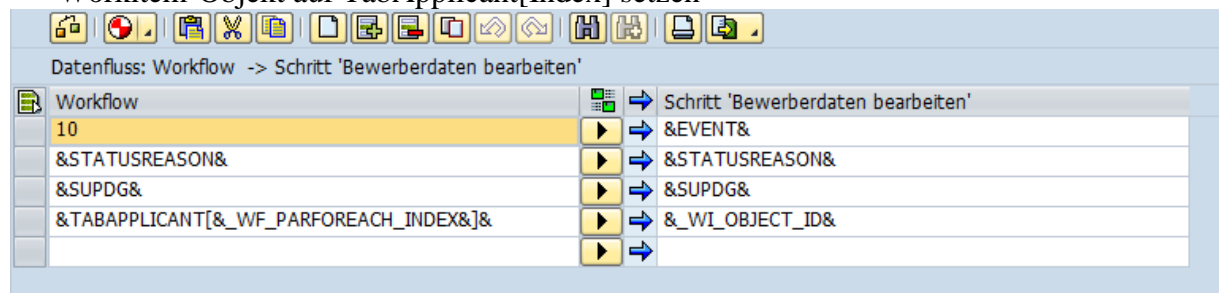
Der Schritt wird für jeden in „TabApplicant“ eingetragenen Bewerber durchgeführt. Dazu müssen Sie auf Tab „Sonstiges“ das mehrzeilige Element „TabApplicant“ eintragen.



Bearbeiter = wird vom Wizzard aus Schritt 5 eingetragen.

Datenflüsse:

- Bewerber-Maßnahmenart auf 10 (= Zusatzdaten bearbeiten) setzen
- Workitem-Objekt auf TabApplicant[Index] setzen



Zugeordnete Aufgabe: neu anlegen

Workitem-Text: Bitte Bewerber-Zusatzdaten bearbeiten

Methode: Applicant.EventCreate

„generelle Aufgabe“