

BorderValueHandler

Der [Handler](#) vergleicht den Wert einer [Prozessvariable](#) mit ihm übergebenen Schwellwerten und setzt eine neue [Prozessvariable](#). Diese wird später im Prozess mit Hilfe des [VariableDecisionHandler](#) dazu verwendet, den [Prozess](#) in die richtige Richtung zu schicken.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.BorderValueHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

variableName

Name der Variable in der, der zu bewertende Betrag steht. (siehe [Beispiel](#))

borders

Die Schwellwerte mit denen der Betrag abgeglichen werden soll und der potentielle Inhalt der neuen [Prozessvariable](#) (mit Leerzeichen und Fragezeichen separiert). Die aus dem [VariableDecisionHandler](#) ausgehenden Transitions müssen benötigen Technisch Eindeutige Namen equivalent zu den potentiellen Inhalten. (siehe [Beispiel](#))

decisionName

Name der neuen Prozessvariable welche den Prozess mit dem [VariableDecisionHandler](#) in die richtige Richtung lenken kann (siehe [Beispiel](#)).

Achtung!

Codierung der Schwellwertvorzeichen:

```
> --> GT
< --> LT
>= --> GTEQUALS
<= --> LTEQUALS
```

Beispiel

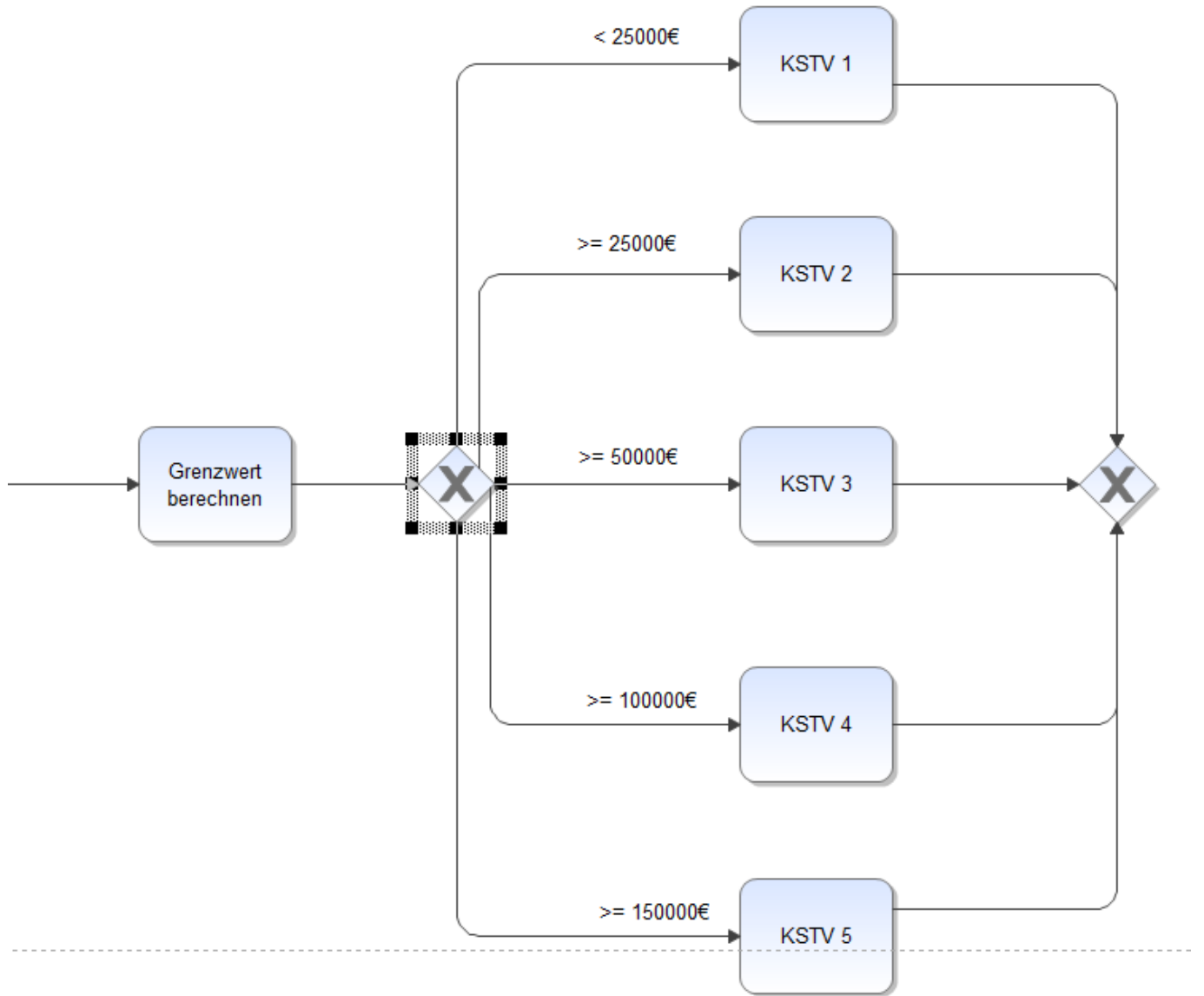
borders=LT 25000 kstv1?GTEQUALS 25000 kstv2?GTEQUALS 50000 kstv3?GTEQUALS 100000 kst4?GTEQUALS 150000 kstv5

[Transition Name:](#)

Symboleigenschaften - Gateway

Name	ID
< 25000€	kstv1
>= 25000€	kstv2
>= 50000€	kstv3
>= 100000€	kstv4
>= 150000€	kstv5

[Beispiel Prozess:](#)



Beispiel Parameter:

Symboleigenschaften - Grenzwert berechnen

The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left containing a tree view of symbols: Symbol, BPMN-Anleitung, Modellierung, Eingaben, Ressourcen, Aufgabe, Ausgaben, Attribute, Letzte Simulation, Sonstige, Allgemein, Verknüpfungen, Benutzerdefinierte Da, Risiken, Messgrößen, RACI, **Automatisierung**, and Enterprise. The main area displays a task list with columns for 'Aufgabenname' and 'Rollenzuweisung'. An 'Edit Event' dialog box is open, showing the following configuration:

- Ereignistyp: Node Leave
- Aktionsname: BorderValueHandler
- Aktionsklasse: m.dooris.bpm.actionhandler.BorderValueHandler
- Mandatory Fields: (empty)
- Parameter: `variableName=name_der_variable; borders=LT 25000 kstv1?GTEQUALS 25000 kstv2?GTEQUALS 50000 kstv3?GTEQUALS 100000 kstv4?GTEQUALS 150000 kstv5; decisionName=name_der_neuen_variable;`

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are visible at the bottom of the dialog.

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: <https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:actionhandler:bordervaluehandler&rev=1449219443>

Last update: **2021/07/01 09:57**

