

BorderValueHandler

Beschreibung

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

- Symbol
- BPMN-Anleitung
- Modellierung
- Eingaben
- Ressourcen
- Aufgabe
- Ausgaben
- Attribute
- Letzte Simulation
- Sonstige
- Allgemein
- Verknüpfungen
- Benutzerdefinierte Daten
- Risiken
- Messgrößen
- RACI
- Automatisierung**
- Enterprise

Handler:

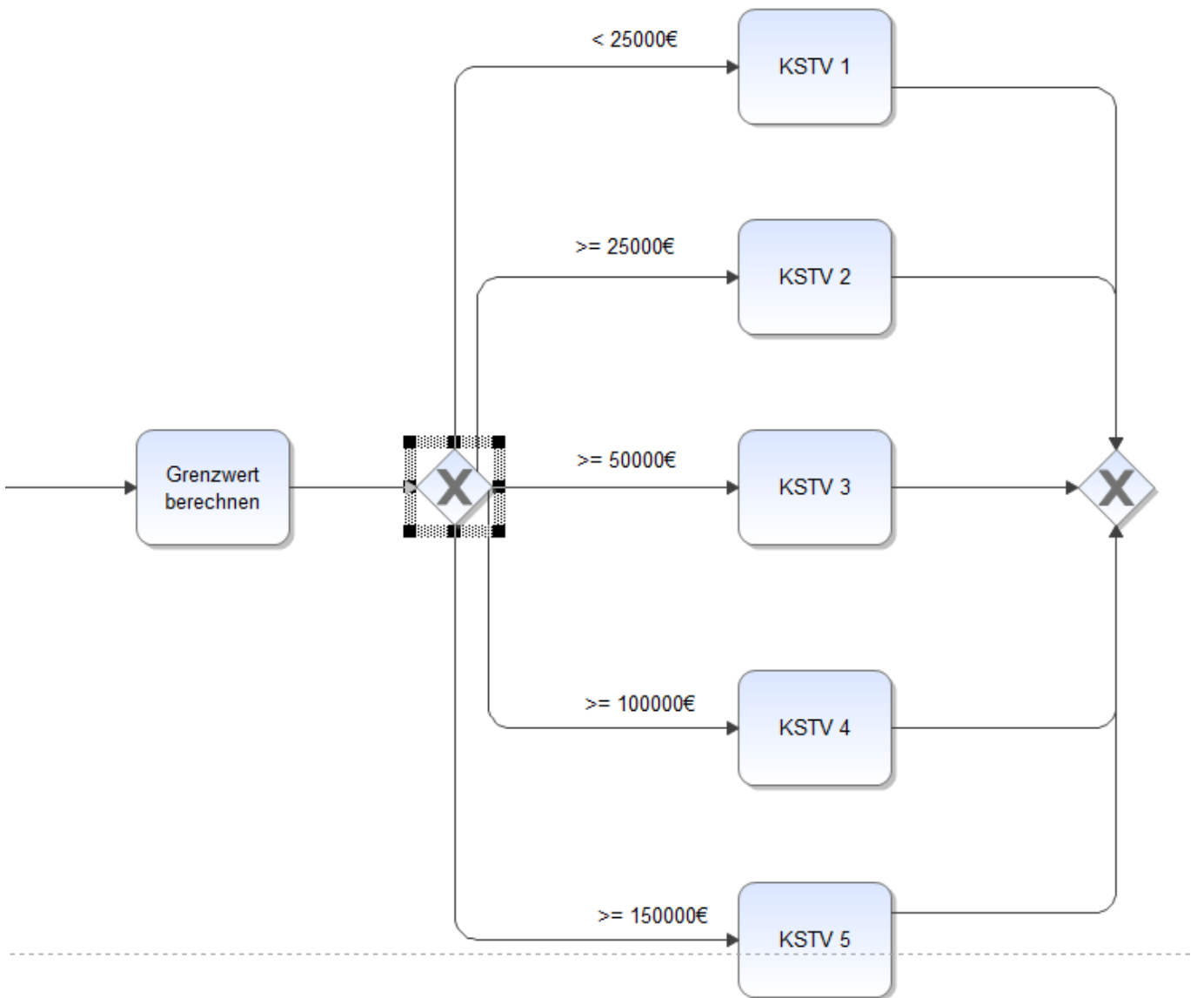
Parameter:

Name	Value
------	-------

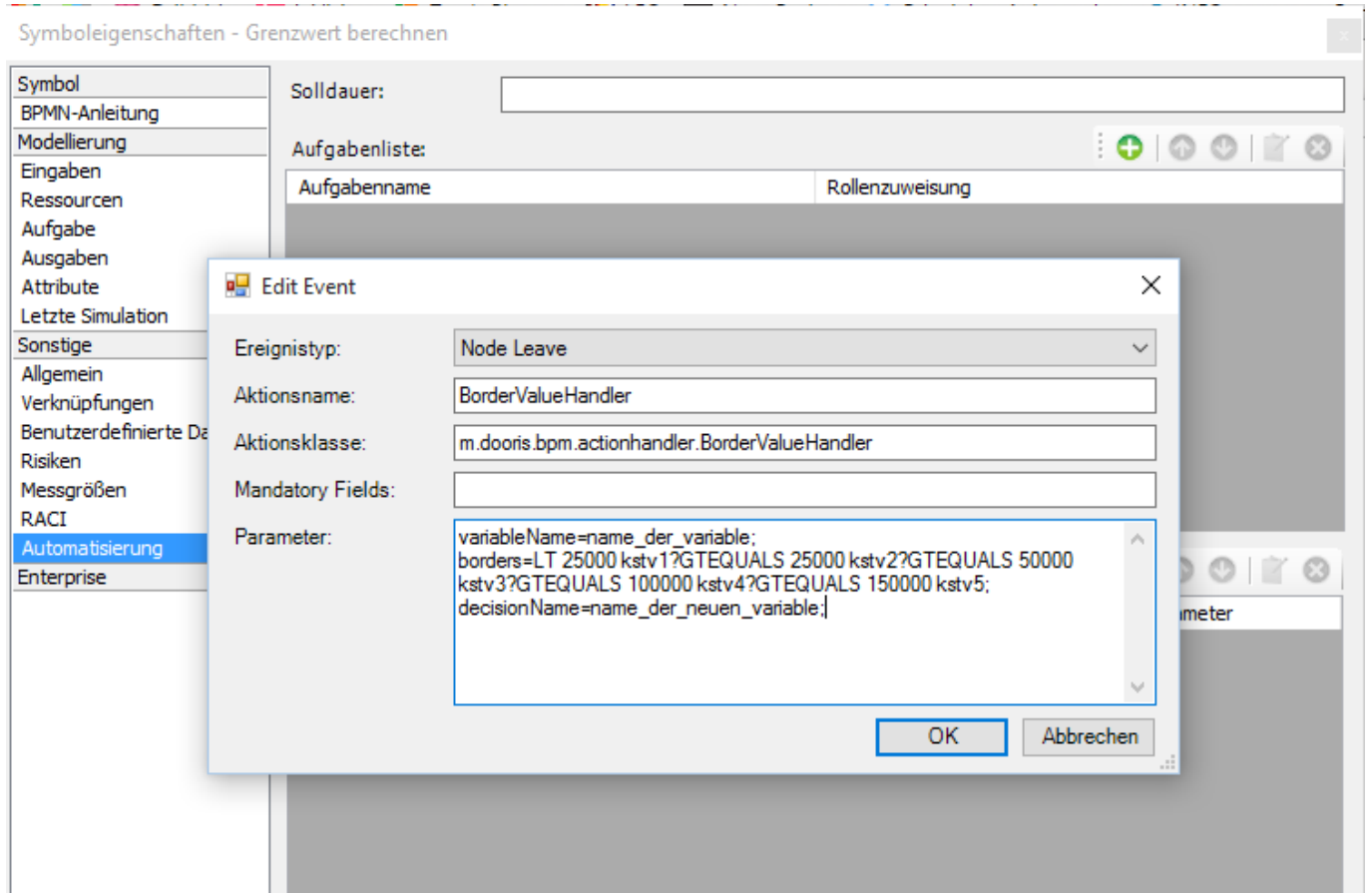
Ausgänge:

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

Beispiel Prozess:



Beispiel Parameter:



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=1449086683>

Last update: **2021/07/01 09:58**

