

WriteBackProcessVariableHandler

Durch diesen [Handler](#) können Prozessvariablen vom Subprozess an den Hauptprozess übergeben werden. Bereits im Hauptprozess vorhandene Variablen werden überschrieben.

- Bei Angabe von keinem Parameter werden alle Prozessvariablen in den Hauptprozess zurückgeschrieben
- Durch Angabe von `includedVariables` kann definiert werden, welche Variablen in den Hauptprozess zurückgeschrieben werden sollen
- Durch Angabe von `excludedVariables` können die Variablen angegeben werden, welche beim Zurückschreiben in den Hauptprozess ausgeschlossen werden sollen. Alle anderen, nicht angegebenen Variablen werden zurückgeschrieben.

Der [Handler](#) wird normalerweise auf der letzten Node im Subprozess auf `node-leave` eingebaut, kann aber auch im normalen Ablauf des Subprozesses verwendet werden (z.B. um Zwischenstände in den Hauptprozess zu schreiben).

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.WriteBackProcessVariableHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

`excludedVariables` Bsp.: `excludedVariables=variable1,variable2,variable3;`

`includedVariables` Bsp.: `includedVariables=variable1,variable2,variable3;`

Beispiel

Symboleigenschaften - Aktivität

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

Solldauer:

Aufgabenliste:

Aufgabenname Rollenzuweisung

Edit Event

Ereignistyp:

Aktionsname:

Aktionsklasse:

Mandatory Fields:

Parameter:

OK Abbrechen

ory Fields Parameter

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

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:writebackprocessvariablehandler&rev=1450427073>

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

