

# WriteBackProcessVariableHandler

## Beschreibung

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

Solldauer:

Aufgabenliste:

Aufgabenname	Rollenzuweisung

**Edit Event**

Ereignistyp:

Aktionsname:

Aktionsklasse:

Mandatory Fields:

Parameter:

OK Abbrechen

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>

Last update: **2021/07/01 09:52**

