

SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler

Der Handler überprüft, ob es weitere Softlink-Instanzen gibt. Wird kein Parameter übergeben, wird geprüft, ob alle anderen Softlink-Instanzen beendet sind.

Falls der Parameter `softLinkState` übergeben wird, wird überprüft, ob alle anderen Softlink-Instanzen an einer speziellen Aktivität stehen.

Falls alle anderen Instanzen die Anforderungen erfüllen, wird versucht den Hauptprozess weiter zu schicken.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

softLinkState

Hier wird der Name der Aktivität hinterlegt, an dem sich alle anderen Instanzen befinden müssen, um ein Weiterschicken des Hauptprozesses zu ermöglichen.

Beispiel

The screenshot shows a software interface for editing an event. The main window is titled 'Symboleigenschaften - Archivieren'. A sidebar on the left lists various categories: Eingaben, Ressourcen, Aufgabe, Ausgaben, Attribute, Letzte Simulation, Sonstige, Allgemein, Verknüpfungen, Benutzerdefinierte, Risiken, Messgrößen, RACI, **Automatisierung**, Enterprise, and Beschreibt. The 'Automatisierung' category is selected. The main area shows a task with a duration field and a task list. An 'Edit Event' dialog box is open, displaying the following fields:

- Ereignistyp: Node Enter
- Aktionsname: SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
- Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.SignalMainProcessBySoftlinkStateHandler
- Mandatory Fields: (empty)
- Parameter: softLinkState=Name_der_Aktivität

Buttons for 'OK' and 'Abbrechen' are visible at the bottom of the dialog. The main window also has 'OK', 'Abbrechen', 'Übernehmen', and 'Hilfe' buttons at the bottom.

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:signalmainprocessbysoftlinkstate&rev=1450111711>

Last update: 2021/07/01 09:57

