

# CheckMandatoryEfforts

Dieser Actionhandler überprüft und setzt voraus, dass ein Aufwand eingepflegt wurde. Da Aufwände nur Sinn bei einer [Aufgabe](#) machen, ist es aktuell nur sinnvoll diesen Actionhandler in Zusammenhang mit dem [addactionhandlertonodes-Handler](#) einzusetzen.

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.CheckMandatoryEfforts
```

---

## Event Type

beliebig

## Action Name

beliebig

## Mandatory Fields

-

---

## Parameter

**type**

Dieser Wert sollte dem Typ des zu überprüfenden Aufwandes entsprechen. Die beiden Möglichkeiten sind hierbei **FinanceEffort** und **TimeEffort**. Sollen beide Typen geprüft werden, so muss der Wert beide Werte durch ein Komma getrennt enthalten.

---

## Beispiel

Symboleigenschaften - Contain the problem

Symbol	Solldauer: 800
BPMN-Anleitung	
Modellierung	Aufgabenliste: <span>+</span> <span>↑</span> <span>↓</span> <span>✎</span> <span>✖</span>
Eingaben	Aufgabenname: Contain the problem   Rollenzuweisung
Ressourcen	
Aufgabe	
Ausgaben	
Attribute	
Letzte Simulation	
Sonstige	
Allgemein	
Verknüpfungen	
Benutzerdefinierte Daten	
Risiken	
Messgrößen	
RACI	
Automatisierung	
Enterprise	

**Edit Event** [X]

Ereignistyp: Node Leave

Aktionsname: CheckMandatoryEfforts

Aktionsklasse: looris.bpm.actionhandler.CheckMandatoryEfforts

Mandatory Fields:

Parameter: type=financeEffort, timeEffort;

OK Abbrechen

## Abhängigkeiten

TIM Version : [v3.5](#)

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:checkmandatoryefforts&rev=1455531085>

Last update: 2021/07/01 09:57

