

# ProcessVariableSetter

Einfacher [Handler](#) zum Setzen von [Prozessvariablen](#).

---

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.ProcessVariableSetter
```

---

## Parameter

### name

Name der zu setzenden Variable. Z.B. boolgenehmigt

### value

Wert den die Variable annehmen soll. Kann auch Platzhalter enthalten: `${jahr}_${persnr}`

### replaceTokensInValue

Wenn der Parameter *replaceTokensInValue* auf false gesetzt wird wird zum Erstellzeitpunkt der Inhalt der angegeben Variable nicht aufgelöst!

Default ist true.

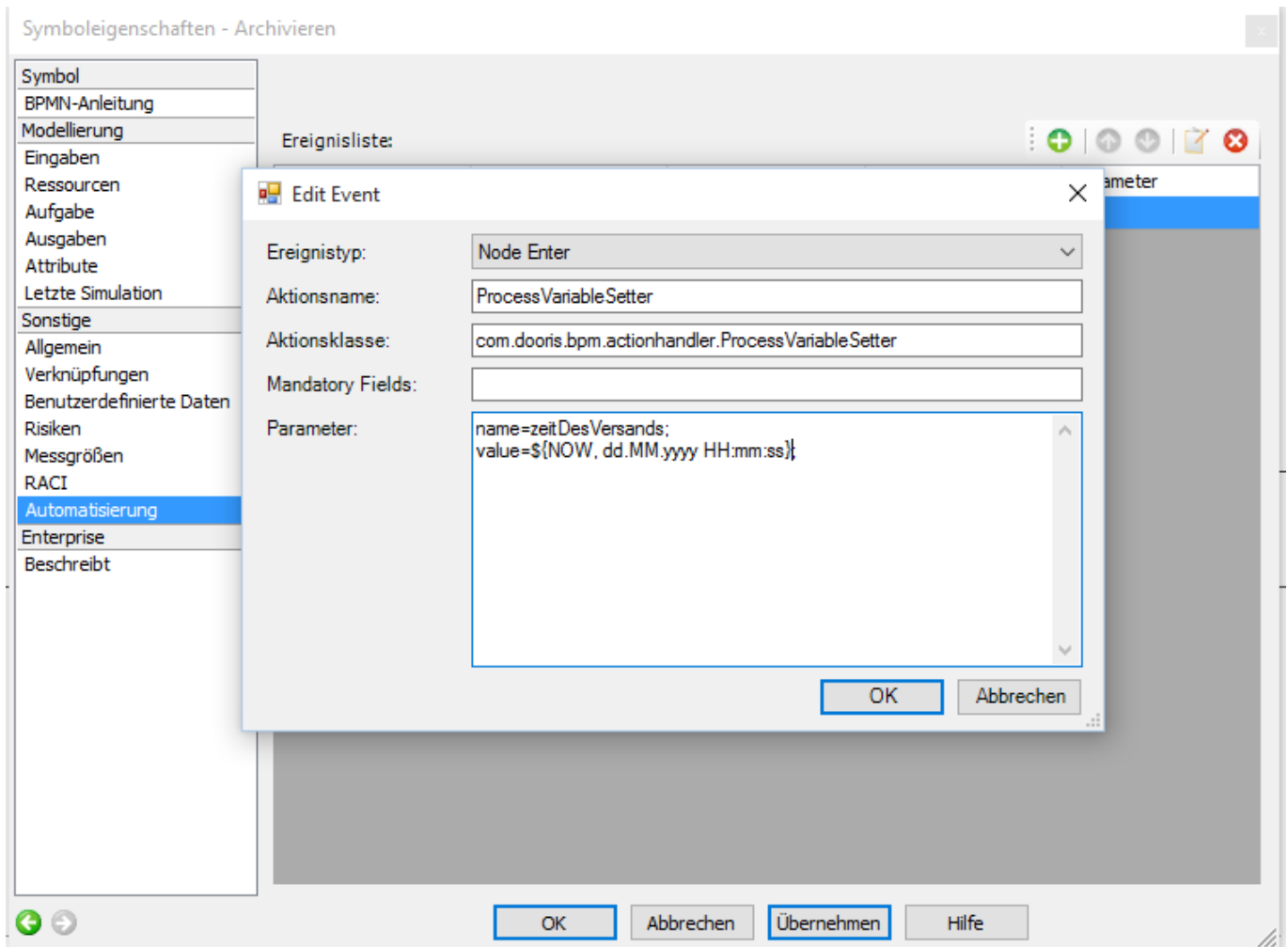
### writeDateInVariable

Diese Option ist standardmäßig auf false gesetzt. wird diese Option auf true gesetzt, wird zusätzlich zu der Prozessvariable, eine Variable mit dem Namen "name\_Date" erstellt, in der der Zeitstempel des Erstellungszeitpunktes steht. "name\_" im Variablennamen, wird hierbei durch den Wert ersetzt, der im Parameter "name" angegeben wurde.

Ab TIM-Version [3.4.5](#) können der Name und der Value auch [Prozessvariablen](#) enthalten. Eine Liste von vordefinierten in TIM vorhandenen Variablen finden Sie [hier](#).

### Die vordefinierte Variable `#{NOW}`

Mit `${NOW}` kann das aktuelle Datum in eine Variable geschrieben werden. Wird nur `${NOW}` aufgerufen erhalten wir als Format `DD.MM.YYYY` zurück. Zudem kann alles übergeben werden, was vom [Simple Date Format](#) unterstützt wird. Möglich wäre hier z.B. `${NOW,dd.MM.yyyy HH:mm:ss}`



Ergebnis wäre hier zum Beispiel: 02.10.2013 13:10:09

## Beispiel

Symboleigenschaften - Archivieren

Ereignisliste:

**Edit Event**

Ereignistyp: Node Enter

Aktionsname: ProcessVariableSetter

Aktionsklasse: com.dooris.bpm.actionhandler.ProcessVariableSetter

Mandatory Fields:

Parameter:  
name=versandkosten;  
value=\${expressversand};

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:processvariablesetter&rev=1453217347>

Last update: **2021/07/01 09:57**

