

ProcessVariableSetter

Beschreibung

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.

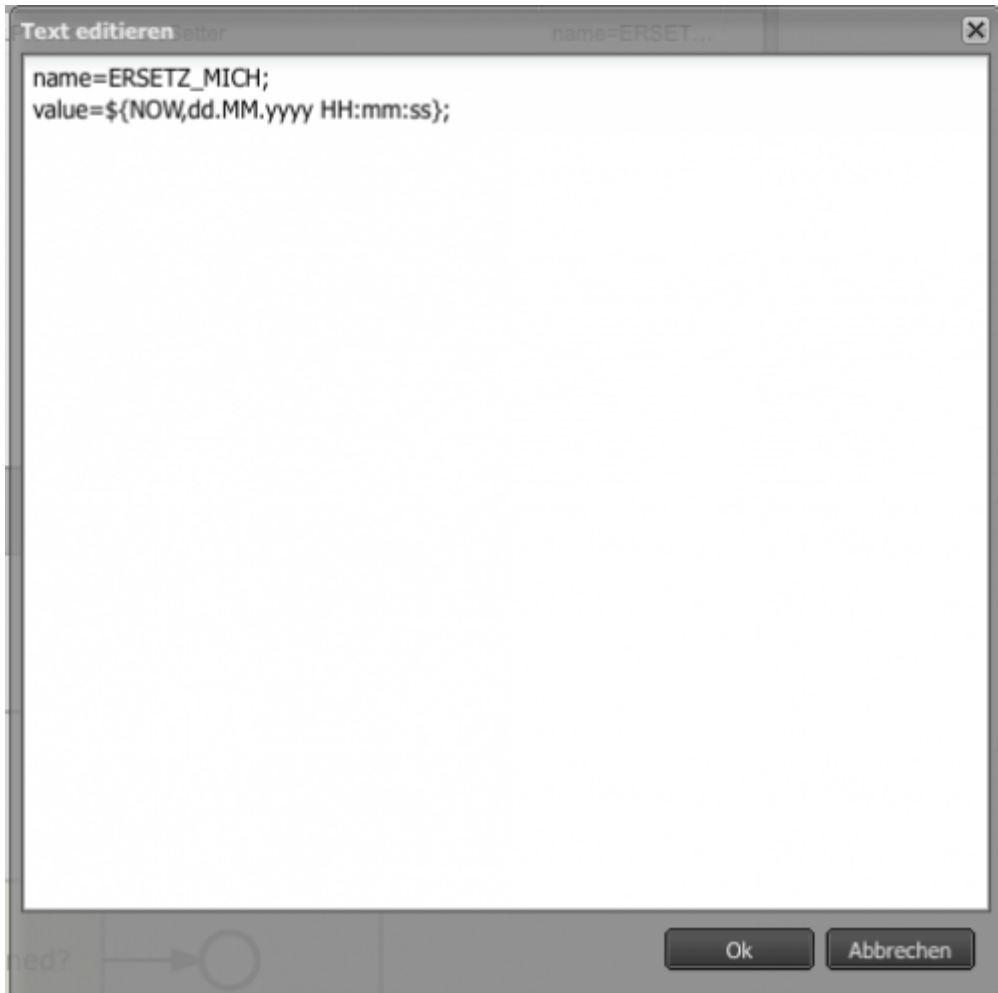
writeDateInVariable

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](#).

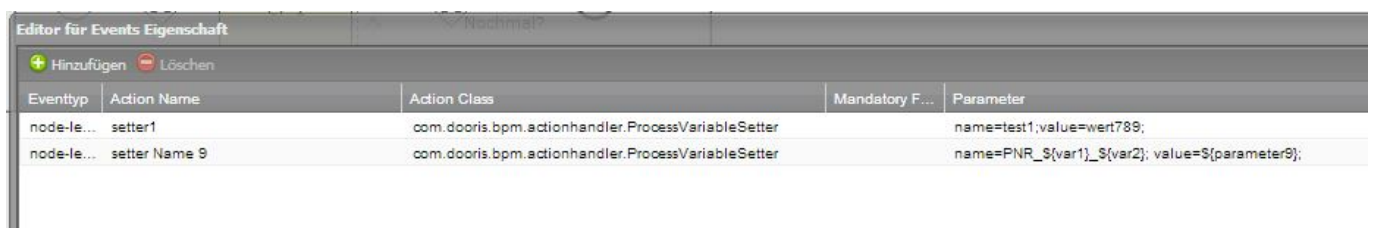
Die vordefinierte Variable `#{NOW}`

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



Eventtyp	Action Name	Action Class	Mandatory F...	Parameter
node-le...	setter1	com.dooris.bpm.actionhandler.ProcessVariableSetter		name=test1;value=wert789;
node-le...	setter Name 9	com.dooris.bpm.actionhandler.ProcessVariableSetter		name=PNR_\${var1}_\${var2}; value=\${parameter9};

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=1423730461>

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

