

WordTemplateHandler

Dieser [Handler](#) beschreibt ein Word-Dokument mit Werten aus Smartform-Variablen.

Durch den Parameter „overwriteExisting“ wird angegeben, ob bereits bestehende Templates überschrieben werden dürfen (true) oder, ob ein neues Template angelegt werden soll.

Ab [Tim-Version 3.7](#) können auch die Variablen des [VariablesHelper](#) benutzt werden.

Es ist möglich an der Instanz hängende Bilder in das Word-Dokument einzufügen. Hierzu muss es im Template spezielle Variablen geben.

Es können entweder einzelne Bilder eingefügt werden: `$img{bild.jpg}` ← Exakter Name des einzufügenden Bildes

Es können auch alle an der Instanz hängenden Bilder eingefügt werden: `$img{addAllImages}`

Der WordTemplateHandler kann auch als Button in die [Smartform](#) eingebaut werden, um bei Bedarf ein Template zu generieren. Mehr dazu [hier](#)

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.WordTemplateHandler
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

-

Parameter

template

Hier wird der Pfad zum Template angegeben. Er kann absolut oder relativ zum Externalfilepath in der loom.properties angegeben werden.

Um das generierte PDF umzubenennen, kann der Name des Templates selbst Prozessvariablen enthalten. (siehe [Beispiel](#))

Spezialfall: Auflösen von Prozessvariablen im Template-Namen

Angenommen im Parameter template wird folgender Wert hinterlegt:

template=\${SYS.PROCESSINSTANCE_NAME}_report.docx. Im Zielordner (z.B. C:\user\hb\documents\reports) wird das Template nach folgendem Schema gesucht.

1. Der wordTemplateHandler sucht wörtlich nach dem Template **\${SYS.PROCESSINSTANCE_NAME}_report.docx**.
2. Kann das Dokument nicht gefunden werden, wird die Prozessvariable **SYS.PROCESSINSTANCE_NAME** im Dokumentennamen aufgelöst.
3. Erst jetzt sucht der wordTemplateHandler nach dem Template **8D-ProblemSolving_report.docx** (8D-ProblemSolving ist der Wert der Variable SYS.PROCESSINSTANCE_NAME).

Die Performance des wordTemplateHandler wird durch diese Vorgehensweise erheblich gesteigert. Verfügbar ab Version 5.4

overwriteExisting (optional)

Kann entweder **true** oder **false** sein. Ist der Wert auf **True** gesetzt, überschreibt TIM bestehende PDF's, falls der Prozess durch eine Schleife nochmals durchlaufen wird. Wird das PDF allerdings noch benötigt, muss der Wert auf **false** stehen.

Dieser Wert ist standardmässig auf **false** gesetzt

documentPrefix

Das **documentPrefix** kann angegeben werden, um erstellte PDF's immer den angegebenen Wert vor dem Templatenamen stehen zu haben.

pdf (optional)

Erst wenn dieser Wert auf **true** gesetzt ist, erstellt TIM ein PDF. Ist der Wert auf **false** gesetzt oder

wird nicht angegeben, ersetzt TIM die Variablen im Template und erstellt eine Worddatei, die dem Prozess angehängt wird.

interpretNumbersAsBoolean

Ist dieser Wert nicht gesetzt, ist der Wert standardmäßig „**false**“. Ist dieser Wert auf true gesetzt, werden Prozessvariablen (die mit dem Namen „bool“ beginnen) wie folgt umgewandelt

Variablenname	Wert	Ergebnis im PDF
baa1	true	true
boolbaa1	true	ja
boolbaa1	1	ja
boolbbb1	false	false
bobbb1	0	0
boolbbb1	0	nein

interpretBooleanAsHuman

Der Standardwert dieses Parameters ist „**false**“. Ist der Wert auf true gesetzt, werden alle Werte aller Variablen die **true** oder **false** sind, als **Ja** oder **Nein** ersetzt.

Erst ab Version 3.5 verfügbar!

target

Mit dem **target** Parameter kann der Dokumentenname im Zielordner festgelegt werden. Diese Vorgehensweise bietet sich an, wenn sich der Name der erstellten Word Datei vom Namen des Templates unterscheiden soll.

Angenommen Sie möchten zwei Berichte in deutscher und englischer Sprache generieren. Dafür haben Sie das Wordtemplate `${SYS.PROCESSINSTANCE_NAME}_report_${language}` im Ressourcenordner abgelegt. Mit dem **target** Parameter kann nun der Dateiname mit **target=XY-Report_DE** geändert werden. So können aus dem gleichen Template Word Dateien mit unterschiedlichen Namen erstellt werden.

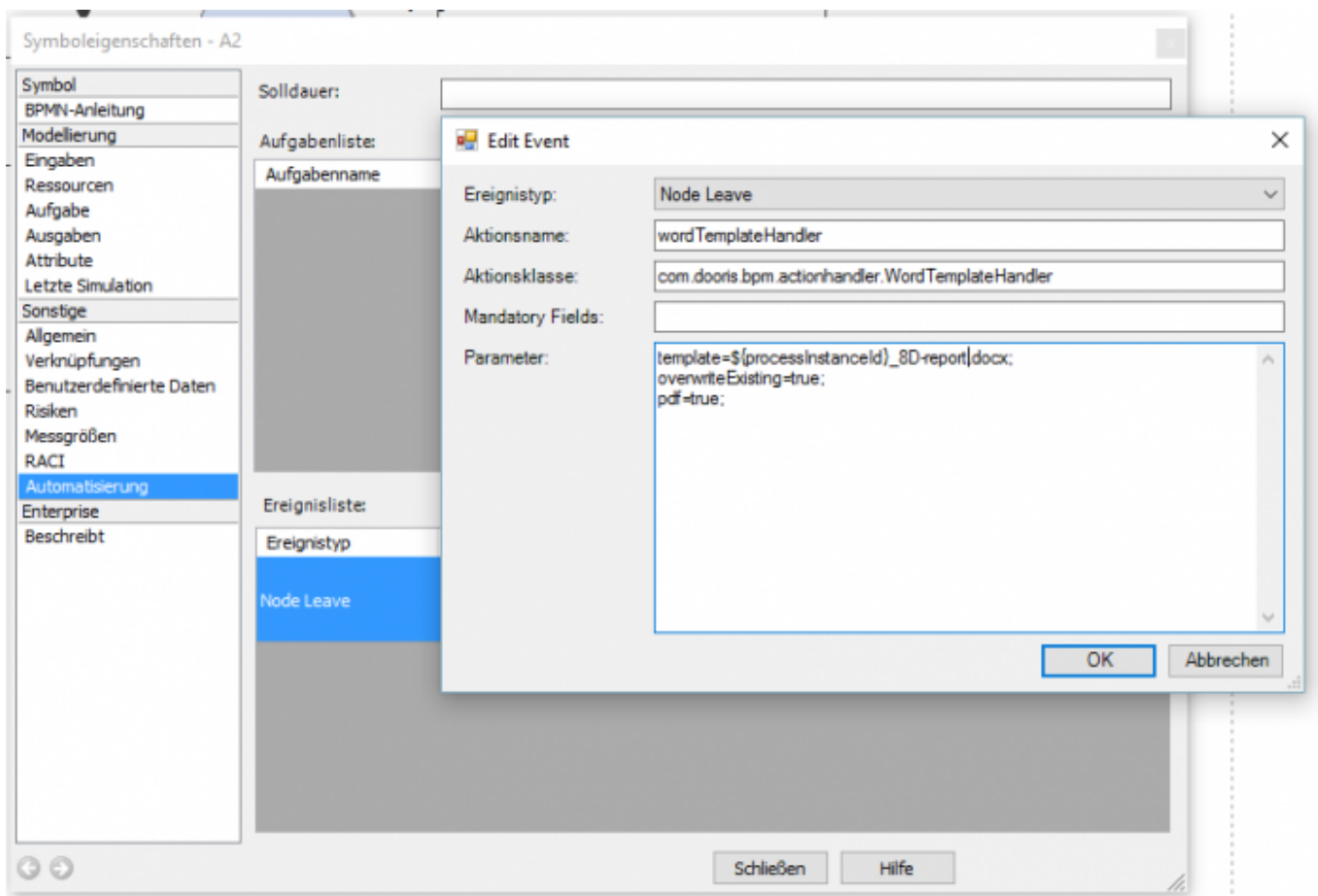
Wichtig: eine Dateiergung wird nicht benötigt.

```
target=${processInstanceId}_${processInstanceName}_report
```

Für eine Instanz des **8D Problem Solving Prozesses** wird das Dokument z.B. unter dem Namen **1467_8D-ProblemSolving_report.docx** abgespeichert.

Process instance										
Properties	Documents	Note	Swimlanes	Model	Gantt	Smartform	Efforts	Activities	CPM-Info	Process Control
Name	Comment	Creation Time								
1467_8D-ProblemSolving_report.docx	-	05/25/2016, 10:14 AM								

Beispiel



In diesem Beispiel, wird nach dem Auslösen des wordTemplateHandlers eine PDF angehängt, die sich wie folgt zusammensetzt:

```
Änderungsabwicklung_E1_tim_123_test_1.pdf
```

Wordtemplatehandler in die Smartform integrieren

Der Wordtemplatehandler kann als Link, Button oder zB als Bild in eine Smartform integriert werden, falls beteiligte ein Template zu jedem Zeitpunkt erzeugen wollen. Hier muss nur folgender Code in die

Smartform eingebaut werden

```
<button type="button"
onclick="generateFileFromTemplate([{'handler': 'WordTemplateHandler', template: 'pfad/zumTemplate.docx', pdf: false, attach: false, open: true, documentPrefix: 'Prefix'}])">
```

Weiter Infos können Sie der Seite [PDF Buttons](#) entnehmen.

Der Dokumentenverlauf

Seit Version 5.2 kann der Dokumentenverlauf einer Instanz über die Systemvariable **#{SYS.DOC_HISTORY}** ausgegeben werden. Der Dokumentenverlauf zeigt auf welche Dokumente der Instanz angehängt, bearbeitet oder entfernt wurden. Mithilfe des **wordTemplateHandler** kann der Dokumentenverlauf z.B. in ein Word-Dokument oder PDF gespeichert werden (s. Screenshot).



Mögliche Probleme

Typische Fehler

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:wordtemplatehandler&rev=1469605814>

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

