

Beschreibung

Voraussetzung zur Ausführung dieses ActionHandlers ist, dass der Actionhandler [ZollnerGetFactoriesByXSLXHandler](#), sowie der RulesMatrixHandler, welcher die zugehörigen Werke ermittelt, durchlaufen ist.

Pro ermitteltem Werk wird eine Exceldatei generiert. Diese beinhaltet nur noch für dieses Werk relevante Daten. Im Dateinamen wird als Suffix das Werk mit angegeben.

Zudem werden für jeden ermittelten Bereich folgende Variablen generiert:

- assignee[x]
- softlinkArea[x]

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.ZollnerCreateXLSXForEachArea
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

factoryCount

Anzahl der vorab ermittelten Werke. Es können Variablen verwendet werden(siehe [Beispiel](#))

Mögliche Optionen sind:

- factoryCount=10;

- `factoryCount=${plantCount}`

factoryCellIndex

Spalte in welcher das Werk im Excel hinterlegt ist. Default ist hier 2 für Spalte C. Erklärung (siehe [Beispiel](#))

`factoryCellIndex=2`

arealIdentifier

Variablen in welchen die verschiedenen, per RulesMatrix ermittelten, Bereiche gespeichert sind. Default ist hier „area“ hinterlegt.

`arealIdentifier=area;`

Achtung! Der Actionhandler sucht nun in den Variablen `area[0]` bis `area[X]`.

factoryIdentifier

Variablen in welchen die verschiedenen, im ZollnerGetFactoriesByXLSXHandler ermittelten, Werke gespeichert sind. Default ist hier „plant“ hinterlegt.

`factoryIdentifier=plant;`

Achtung! Der Actionhandler sucht nun in den Variablen `plant[0]` bis `plant[X]`.

assignee

`assignee=pxn_assignee`

Für jedes Werk wurde per RulesMatrixHandler ein Assignee ermittelt. In diese Variable wird, mit Index, der Assignee pro Bereich geschrieben. Bspw. `pxn_assignee[0]=user(xy)`.

softlinkArea

`softlinkArea=softlinkArea;`

In diese Variable wird, mit Index, der ermittelte Bereich geschrieben. Bspw. `softlinkArea[0]=E1V`

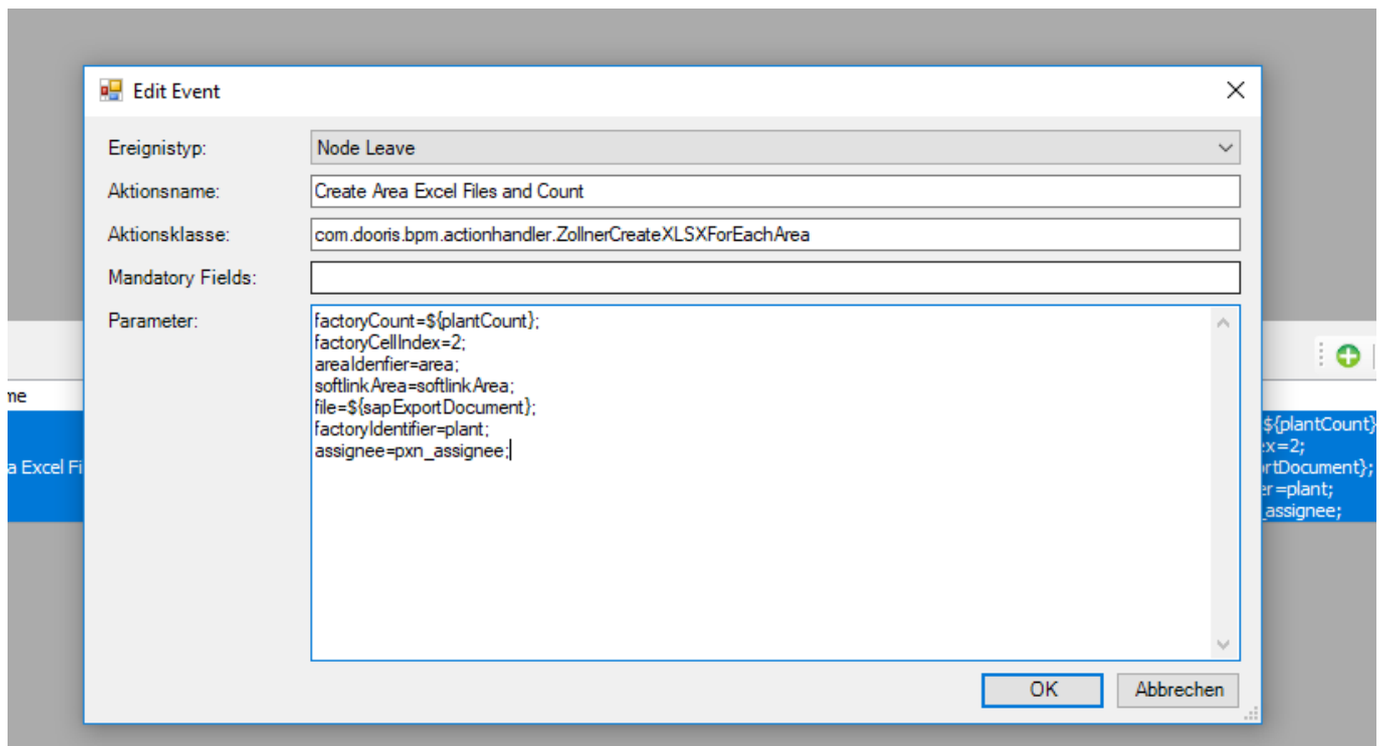
file

Name der zu verwendenden Datei. Es können Variablen verwendet werden.

Mögliche Optionen sind:

- file=excel.xlsx;
- file=\${sapExportDocument};

Beispiel



Abhängigkeiten

ZollnerGetFactoriesByXLSXHandler und RulesMatrixHandler müssen vorab durchlaufen worden sein.

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:zollnercreatexlsxforeacharea>

Last update: **2021/07/01 09:52**

