

## 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. Bpsw. `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

Bitte ein Beispiel einfügen, MIT Screenshot!

---

## 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:zollnercreatxlsxforeacharea&rev=1511274848>

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

