

Beschreibung

Dieser Actionhandler ermittelt anhand einer hochgeladenen Stücklistenauflösung sowie dem hochgeladenen SAP Export die betroffenen Kunden und deren Komponenten für das ausgewählte Werk.

Für jeden Kunden und dessen Komponenten werden folgende Informationen als Variablen angelegt:

Component No, Customer Component No, Component Description, Manufacturer, Manufacturer Part No., Assembly No, Customer Assembly No, Assembly Description

Dieser Actionhandler wird ausgeführt, wenn die Business Area bereits ermittelt ist.

Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.ZollnerGetCustomerMaterialAndMergeWithBillExplosion
```

Event Type

beliebig

Action Name

beliebig

Mandatory Fields

leer

Parameter

billExplosion

Name der Stücklistenauflösung welche verwendet werden soll. Es können Prozessvariablen verwendet werden.

Mögliche Optionen sind:

- billExplosion=\${zpp048_doc};

- billExplosion=stücklistenauflösung.xlsx;

componentNo

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Component No hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 0 (A) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- componentNo=0;

zollnerPartDescription

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Zollner Part Description hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 1 (B) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- zollnerPartDescription=1;

customerNo

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Customer No hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 4 (E) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- customerNo=4;

customerName

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Customer name hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 5 (F) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- customerName=5;

customerPartNo

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Customer part no hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 6 (G) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- customerPartNo=6;

assemblyNo

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Assembly no hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 13 (N) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- assemblyNo=13;

assemblyDescription

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Assembly description hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 14 (O) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- assemblyDescription=14;

customerMaterial

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher die Customer material hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 9999 vorgegeben. Dies hat den Hintergrund, weil bei der Entwicklung die Spalte noch nicht bekannt war. Sofern ein customerMaterial mit in die Auswertung aufgenommen werden soll, muss dieser Parameter angegeben werden.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- customerMaterial=20;

src

Spalte in der Stücklistenauflösung, in welcher src hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 9999 vorgegeben. Dies hat den Hintergrund, weil bei der Entwicklung die Spalte noch nicht bekannt war. Sofern ein customerMaterial mit in die Auswertung aufgenommen werden soll, muss dieser Parameter angegeben werden.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- src=20;

sapExport

Name des Dokuments welches verwendet werden soll. Es können Prozessvariablen verwendet werden.

Mögliche Optionen sind:

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

plant

Spalte im SAP Export Dokument, in welcher Plant hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 2(C) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- plant=2;

material

Spalte im SAP Export Dokument, in welcher das Material hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 0(A) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- material=0;

manufacturerPartNo

Spalte im SAP Export Dokument, in welcher die manufacturer part no hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 8(l) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- manufacturerPartNo=8;

affectedPartManufacturer

Spalte im SAP Export Dokument, in welcher die affected part no hinterlegt ist. Standardmäßig ist Spalte 11(L) vorgegeben und muss nur mit angegeben werden, sofern sich die Spalte ändert.

Daher ist dieser Parameter optional.

Mögliche Optionen sind:

- affectedPartManufacturer=11;

Erklärung (siehe [Beispiel](#))

Beispiel

Bitte ein Beispiel einfügen, MIT Screenshot!

Abhängigkeiten

Vorab müssen die Actionhandler [ZollnerGetFactoriesByXLSXHandler](#) und [ZollnerStartSoftlinkForEachAreaAndAddDocument](#) durchlaufen 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:zollnergetcustomermaterialandmergewithbillexplosion&rev=1513170398>

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

