

ProcessCalls

Die Definition von **ProcessCalls** ermöglicht [Calls](#)-Listen nach bzw. vor bestimmten Prozessen auszuführen. Dabei werden beim Auftreten eines bestimmten Ereignisses, automatisch die definierten Listen abgearbeitet. Die ProcessCalls werden im Tag `<ProcessCalls>` im Abschnitt [Public](#) definiert. Darunter gibt es zwei Subtags `<BeforeProcessCalls>` für den Aufruf vor einem und `<AfterProcessCalls>` nach einem Ereignis. Für jedes Ereignis gibt es dann jeweils ein Tag unter dem alle Calls zusammengefasst werden.

Liste der Ereignisse

BeforeProcessCalls	
New	Bevor ein neues Dokument erzeugt wird
Copy	Bevor ein Dokument kopiert wird
Move	Bevor ein Dokument verschoben wird
Rename	Bevor ein Dokument umbenannt wird
Delete_recyclebin	Bevor ein Dokument gelöscht und in den Papierkorb verschoben wird Klärungsbedarf
AfterProcessCalls	
New	Nachdem ein neues Dokument erzeugt wurde
Copy	Nachdem ein Dokument kopiert wurde
Copy_SMARTCOPY	Nachdem ein Dokument mit SmartCopy kopiert wurde
Rename_SMARTCOPY	Nachdem ein Dokument mit SmartCopy umbenannt wurde
Move_SMARTCOPY	Nachdem ein Dokument mit SmartCopy verschoben wurde
Delete_recyclebin	Nachdem ein Dokument gelöscht und in den Papierkorb verschoben wurde
Restore_recyclebin	Nachdem ein Dokument aus dem Papierkorb wiederhergestellt wurde
Delete	Nachdem ein Dokument gelöscht wurde Klärungsbedarf

Beispiele

```

<ProcessCalls>
  <AfterProcessCalls>
    <New>
      <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocPhToVirtTPs" condition="TRUE"/>
    </New>
    <Copy>
      <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocVrToVirtTPs" condition="TRUE"/>
      <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocPhToVirtTPs" condition="TRUE"/>
    </Copy>
    <Rename>
      <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|RelinkDocVrInVirtTPs|%OLDFILEPATH%" condition="TRUE"/>
    </Rename>
  </AfterProcessCalls>
</ProcessCalls>

```

```
</Rename>
<Move>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|RelinkDocVrInVirtTPs|%OLDFILEPATH%" condition="TRUE"/>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocPhToVirtTPs" condition="TRUE"/>
</Move>
<Copy_SMARTCOPY>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocVrToVirtTPs" condition="TRUE"/>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocPhToVirtTPs" condition="TRUE"/>
</Copy_SMARTCOPY>
<Rename_SMARTCOPY>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|RelinkDocVrInVirtTPs|%OLDFILEPATH%" condition="TRUE"/>
</Rename_SMARTCOPY>
<Move_SMARTCOPY>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|RelinkDocVrInVirtTPs|%OLDFILEPATH%" condition="TRUE"/>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocPhToVirtTPs" condition="TRUE"/>
</Move_SMARTCOPY>
<Delete_recyclebin>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|DeleteDocVrInVirtTPs" condition="TRUE"/>
</Delete_recyclebin>
<Restore_recyclebin>
  <Call method="CustomerAddIn.custWorkerLinkDocToVirtTPs"
parameter="%FILEPATH%|LinkDocVrToVirtTPs" condition="TRUE"/>
</Restore_recyclebin>
</AfterProcessCalls>
</ProcessCalls>
```

Siehe auch

- [NamedCalls](#)
- [StatusWorkflow_Settings](#)

From:

<https://www.dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:

<https://www.dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:processcalls>

Last update: **2023/06/20 10:06**

