

Signavio

end-complete-process

Wenn in einem Prozess ein AND-Gateway geöffnet wird und vor dem schließenden AND-Gateway ein End-State ist wird dieses den Prozess nicht beenden.

Damit ein End-State den Prozess beendet bevor alle Aktivitäten beendet sind muss (für Signavio) in der Exportierten Prozessdefinition die Datei processdefinition.xml angepasst werden. — Jedes End-State in einem AND (nach öffnendem AND-Gateway und vor dem Schließenden) muss von z.B.

```
<end-state name="Ende - Nicht in Ordnung L1" SignavioShapeId="sid-71FA2E48-BADA-4317-877F-CBCEF0134386" />
```

zu

```
<end-state name="Ende - Nicht in Ordnung L1" SignavioShapeId="sid-71FA2E48-BADA-4317-877F-CBCEF0134386" end-complete-process="true" />
```

abgeändert werden. Das

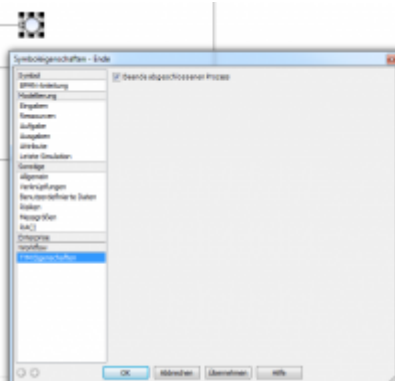
```
end-complete-process="true"
```

bewirkt das der Prozess beendet wird wenn diese End erreicht wird, auch wenn noch Aktivitäten in diesem Prozess aktiv sind.

Das erste „End“ würde den Prozess erst beenden wenn alle Aktivitäten im Prozess beendet sind.

iGrafx

In iGrafx kann direkt ein Tim-Attribut gesetzt werden:



Wenn dieser Haken gesetzt wird beendet dieses End-State den kompletten Prozess.

Last update: 2021/07/01 09:52 software:tim:bausteine:end-complete-process_true https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:bausteine:end-complete-process_true

From: <https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / [NEW TIM 6 Documentation](#)

Permanent link: https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=software:tim:bausteine:end-complete-process_true

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

