

# GenerateEscalationTimeHandler

## Beschreibung

Durch diesen [Handler](#) wird nach dem Ablauf der vorher definierten Liegezeit, der Eskalationszeitpunkt einer [Node](#) gesetzt. Zum Eskalationszeitpunkt wird der Wert der [Prozessvariable](#) „**escalationVariable**“ (Diese Variable muss vorhanden sein) ausgelesen. Dieser Wert wird als Name für eine neue [Prozessvariable](#) benutzt und dessen Wert auf „escalation“ gesetzt.

### Tipps

Kann in Kombination mit dem [SmartFormDecissionHandler](#) genutzt werden und einen Prozessweg einschlagen.

Der zugehörige Timer ist der [performEscalationForNodesTimerWithLimit](#).

## NodeEscalationHandler

Der GenerateEscalationTimeHandler benutzt den NodeEscalationHandler, dieser setzt die Eskalationsvariable schickt den Prozess weiter.

## Klasse

```
com.dooris.bpm.actionhandler.GenerateEscalationTimeHandler
```

## Event Type

node-enter

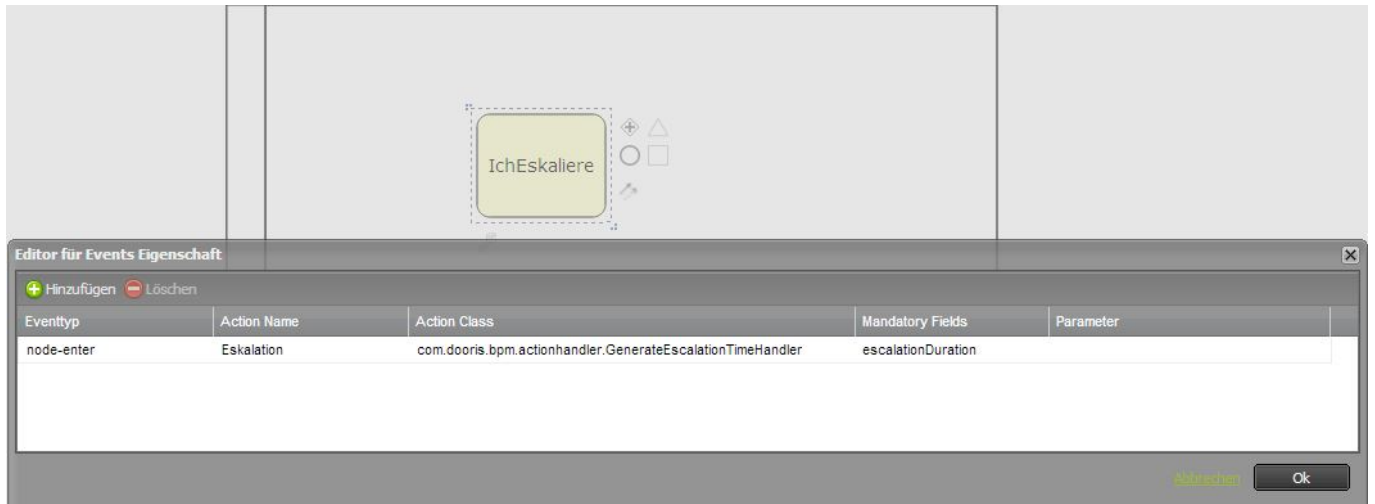
## Action Name

beliebig

## Parameter

keine

Prozessvariable mit dem Namen escalationVariable muss vorhanden sein.



## Abhängigkeiten

Timer : [Eskalationstimer](#)

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:generateescalationtimehandler&rev=1377875098>

Last update: **2021/07/01 09:58**

