

# prmStartProcessByPath

Mit dem Menübefehl **prmStartProcessByPath** können externe Programme über einen Menüeintrag aufgerufen werden. Der Prozess wird nur mit der zu Beginn von **parameter** angegebenen Datei durchgeführt und nicht wie bei **prmStartProcess** für alle selektierten. Dies ist sinnvoll wenn der Prozessauftrag innerhalb eines **Workflows** stattfindet.

## Attribute

Attribut	Wert	Funktion
enabled	Bedingung	Steuert ob der Befehl aktiv ist
	TRUE	Aktiv
	FALSE	Inaktiv
icon		Pfad zum <b>Icon</b> (optional)
parameter	1 %FILEPATH%	Gibt den Pfad der zu verarbeitenden Datei an
		Abtrennung der beiden Parameter
	2 STARTH() 2 STARTV()	Programm wird ohne sichtbares (hidden) Fenster aufgerufen Programm wird mit sichtbarem (visible) Fenster aufgerufen
text		<b>Interfacetext</b> für den Menüeintrag
visible	Bedingung	Steuert ob der Befehl im Menü sichtbar ist
	TRUE	Sichtbar
	FALSE	Unsichtbar

## Beispiel

```
<Call method="prmStartProcessByPath"
parameter="%FILEPATH%|STARTH(C:\Unitec\SEAdvancedSave\SEAdvancedSave.exe)|/in
put|%FILEPATH%|/export|pdf|/openDraftInactive)"
condition="$(Condition.isSEDraft)" />
```

## Parameterübergabe an das Programm

An das aufzurufende Programm können Parameter übergeben werden. Diese müssen mit ein | direkt an den Dateipfad angehängt werden.

## Prozessaufrufe testen

Um den Aufruf von externen Programmen durch Primus zu testen gibt es ein Programm **DemoProcess.exe**. Das Programm listet alle übergebenen Aufrufparameter auf. Man verwendet dieses Programm anstelle der eigenen Exe.

## Siehe auch

- [prmStartProcess](#)

[Workflow](#)

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



Permanent link:  
<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:prmstartprocessbypath&rev=1659703169>

Last update: **2023/02/08 12:01**