

CheckParentsWriteable

Die [Funktion CheckParentsWriteable](#) überprüft ob die übergeordneten Dokumente eines Dokument, beschreibbar sind. Damit kann in den [PreCalls](#) geprüft werden ob eine Datei die während eines [Workflows](#) verändert werden soll, nicht anderweitig im Zugriff ist.

Rückgabewert

Der Rückgabewert der Funktion ist:

Wert	Bedeutung
TRUE	Alle übergeordneten Dokumente sind beschreibbar
FALSE	Mindestens eines der übergeordneten Dokumente ist nicht beschreibbar

Attribute

Der Befehl wird über folgende [Attribute](#) gesteuert.

Attribut	Reihenfolge	Wert	Funktion
condition		TRUE/FALSE	Es werden nur Dokumente geprüft, die diese Bedingung erfüllen
parameter	1	%FILEPATH%	Pfad zum zu prüfenden Dokument
	2	<FELDNAME>	Name des zu prüfenden Datenfelds
	3	<WERT>	Mit diesem Wert wird der Inhalt von <FELDNAME> verglichen, Soll mit mehreren Werten möglichen Werten verglichen werden, dann sind diese durch Punkte (.) voneinander zu trennen („.003.004.005.“)
	4	<Bedingung>	Gibt eine Bedingung an mit der die zu prüfenden Parentdokumente eingegrenzt werden können
	5	<MELDUNGSTEXT>	Text der im Fehlerfall dem Anwender angezeigt werden soll. Die Angabe mittels Elementtext ist möglich

Die Übergabewerte von **parameter** werden durch ein | voneinander getrennt und müssen in der angegebenen Reihenfolge übergeben werden.

Beispiel

```
<Call method="CheckParentsWriteable"
parameter="%FILEPATH%|WorkflowStatus|001|$(Condition.isSEDraft)|$Primus.MSG_
PARENTWRITEPROT %PARENT_FILEPATH%" condition="'$(Condition.isSEDocument)'"
/>
```

Siehe auch

- [CheckChildrenWriteable](#)
- [CheckChildrenStatus](#)
- [CheckParentsStatus](#)
- [IgnoreStatus](#)
- [SetChildrenToStatus](#)
- [SetPrevVersionToStatus](#)
- [SetSubFilesToStatus](#)

[Menu](#), [Befehlsliste](#), [Workflow](#), [Status](#), [Bedingung](#)

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2024/09/05 08:07**

