

# prmElemenRequestLocationWithComponents

Mit dem Menübefehl **prmElemenRequestLocationWithComponents** wird der Bearbeitungsstandort der [Replikation](#) für ein Element nebst Verknüpfungen und ggf. übergeordneten Elementen auf den aktuellen Standort festgelegt.

## Parameter

Mit dem Attribut **parameter** können folgende Werte in der angegebenen Reihenfolge übergeben werden.

Nr.	Parameter	Funktion
1	%FILEPATH% <sup>1)</sup> (optional)	Pfad auf das zu verarbeitende Dokument, wenn der Parameter leer ist werden alle gewählten Dokumente verarbeitet
2	0 1	Standort nur für das gewählte Dokument übernehmen Das gewählte Dokument inkl. Komponenten
3	.dft	Wenn Parameter 2 = 1 dann wird auch der Standort für die Zeichnungen der Komponenten geändert

## Beispiel

```
<prmElemenRequestLocationWithComponents visible="CALL(IsProjectActive)" enabled="%XML_Project:Replicate==1" parameter="|0" text="Standort-InArbeit übernehmen" icon="" />
<prmElemenRequestLocationWithComponents visible="CALL(IsProjectActive)" enabled="%XML_Project:Replicate==1" parameter="|1" text="Standort-InArbeit übernehmen inkl. Komponenten" icon="" />
<prmElemenRequestLocationWithComponents visible="CALL(IsProjectActive)" enabled="%XML_Project:Replicate==1" parameter="|1|.dft" text="Standort-InArbeit übernehmen inkl. Komponenten und Zeichnungen" icon="" />
<!-- Aufruf mittels Call in einem Workflow -->
<Call method="prmElemenRequestLocationWithComponents" parameter="%FILEPATH%|0" condition="" />
```

## Siehe auch

- [prmProjectRequestLocationForDocuments](#)

Menübefehl, Replikation

<sup>1)</sup>

Ist nur zulässig wenn Parameter 2 = 0

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

Permanent link:  
<https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:prmelemenrequestlocationwithcomponents>

Last update: **2023/08/08 15:23**

