

# Bedingte Werte von Primus an Solid Edge übertragen

## Aufgabenstellung

Die Aufgabenstellung ist, wenn in der Primusdatenbank die Revision leer ist, dann soll in die Dateieigenschaften von [Solid Edge](#) ein Unterstrich (   ) bei der Revision eingetragen werden. Dies wird benötigt, da die Zeichnungsnummer aus mehreren Felder zusammengesetzt werden soll, bei leerem Feld Revision würde aber eine Stelle in der Nummer fehlen.

## Lösung

Da eine Bedingte Zuordnung über die [AppAttributes](#) nicht direkt möglich ist, muß ein anderer Weg gefunden werden.

### Aufruf mittels CALL

Das ginge über einen [CALL](#) Aufruf, mit dem eine speziell dazu programmierte Funktion aufgerufen wird. Es geht aber

### Ersetzung mittels Liste

Man erstellt dazu eine Liste mit dem Listeneintrag

```
<List_Revision>
  <entry value="" text="_"/>
</List_Revision>
```

In der entsprechenden `se_prop_XXX.ini` wird dann für die Revision dieser Eintrag hinzugefügt: `Revision=CALL(GetListText Revision)`. Dazu muß noch in der [GUI\\_Document\\_List](#) der Eintrag für das Revisionsfeld angepasst werden:

```
<Revision data="Revision" label="$Primus.COL_REVISION" type="List"
list="List_Revision"/>
```

Dadurch wird ein leerer Revisionseintrag in Primus in einen Unterstrich übersetzt, alle anderen Werte für die Revision bleiben unverändert da sie nicht in der Liste stehen.

## Siehe auch

- [Tipps & Tricks](#)

## Tipps&Tricks

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

Permanent link:  
[https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:bedingte\\_werte\\_von\\_primus\\_an\\_solid\\_edge\\_uebertragen](https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:bedingte_werte_von_primus_an_solid_edge_uebertragen)

Last update: **2023/12/19 15:14**

