



Die Einstellungen zum Auschecken in einen lokalen Arbeitsbereich werden als Zusatzattribute definiert.

Wechseln Sie auf den Karteireiter „Attribute“:

An beliebiger Stelle der Zusatzattribute (doc_prop01 ...) müssen folgende Attribute definiert werden:

Attribut	Beschreibung
WORKSPACE:	Basisverzeichnis des lokalen Arbeitsbereichs. [erforderlich]
SUBSTORAGE_COPY:	Definiert, ob Unterverzeichnisse ebenfalls beim Ein- oder Auschecken mitkopiert werden. 0 := Unterverzeichnisse werden nicht kopiert. 1 := Alle Unterverzeichnisse werden kopiert. [erforderlich]
NO_AUTO_CHECKIN:	Definiert, ob beim Beenden von speedy aus-gecheckte Dokumente NICHT automatisch eingeecheckt werden. 0 := weiterhin automatisch einchecken. 1 := NICHT automatisch einchecken. [erforderlich]
SUBSTORAGE_COPY_FILTER	Definiert eine Auflistung von Dateierweiterungen, die beim Einchecken der Unterordner ko-piert werden. z.B.: *.fld;*.pdf Wenn keine Angabe erfolgt werden alle Datei-en kopiert.\\[optional]

Attribut	Beschreibung
WORKSPACE_DELETE	Definiert, ob der lokale Arbeitsbereich nach dem Einchecken bereinigt wird. Alle Dateien und Verzeichnisse, die zu einem Dokument gehören werden gelöscht. 0 := Dateien und Verzeichnisse nicht löschen 1 := Dateien und Verzeichnisse löschen [optional] Diese Eigenschaft kann auch global durch die Einstellung [document.workspace.delete] übersteuert werden.

Installation

Systemvoraussetzungen

Die Behandlung von Flow Simulation Daten ist ab Version 7.0.0.123 möglich.

Lieferumfang

Datei	Beschreibung
doc\ speedy7_flowsimulation.docx	Handbuch

Datenbankaktualisierung

Es ist keine zusätzliche Datenbankaktualisierung erforderlich.

Konfiguration

Administrative Einstellungen

Schlüssel	Beschreibung
document.workspace.delete	Definiert, ob der lokale Arbeitsbereich nach dem Einchecken bereinigt wird. Alle Dateien und Verzeichnisse, die zu einem Dokument gehören werden gelöscht. 0 := Dateien und Verzeichnisse nicht löschen 1 := Dateien und Verzeichnisse löschen

From:
<https://wiki.speedy-pdm.de/> - **speedyPDM - Wiki**

Permanent link:
https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:20_cad:flowsimulation&rev=1506493525

Last update: **2017/09/27 08:25**

