



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 eingchecked 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 Dateien kopiert.\\[optional]
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

Sytemvorraussetzungen

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

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=1627894182

Last update:

2021/08/02 10:49

