

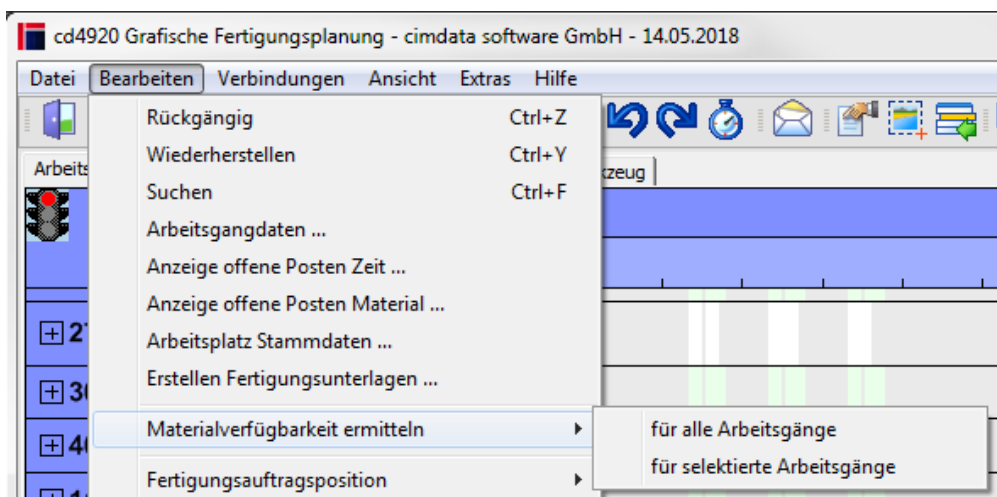
Erweiterungen im Unterlagenarchiv

Prüfung der Materialverfügbarkeit in cimAPS

28.05.2018 13:59

In **cimAPS** gibt es nun eine neue Funktion zum Ermitteln der Materialverfügbarkeiten (MV) von Arbeitsgängen. Sie finden diese im Bearbeiten-Menü. Dort können Sie auswählen, für welche Arbeitsgänge die Materialverfügbarkeiten ermittelt werden sollen:

- für alle Arbeitsgänge
- für selektierte Arbeitsgänge

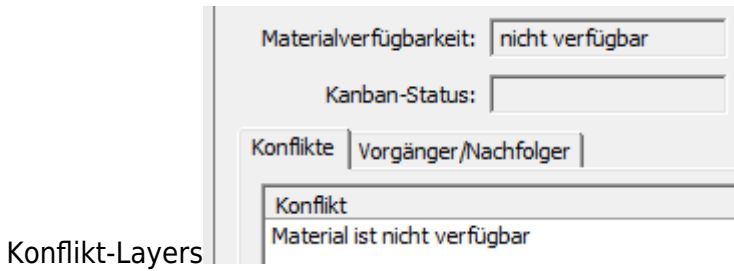


Funktion Materialverfügbarkeit

Hiermit ist es möglich, die Materialverfügbarkeiten für alle in **cimAPS** geladenen Arbeitsgänge zu Beginn einer Planungs-Sitzung zu ermitteln. Im ersten Ladezustand von **cimAPS** sind die MVs noch nicht ermittelt und der Konflikt-Layer wird weiß angezeigt. Sobald die Materialverfügbarkeiten geprüft worden sind, verändert der Konflikt-Layer seine Farbe. In diesem Fall ist das Material nicht verfügbar.



Farbliche Markierung des



Informationen zum Arbeitsgang

Wenn Sie die Informationen zum Arbeitsgang aufrufen, können Sie in der Registerkarte „Konflikte“ genau erkennen, wodurch ein Konflikt ausgelöst würde. Hier sehen Sie, dass das Material nicht verfügbar ist.

Automatische Ermittlung der MVs bei Änderungen

Nach einer planerischen Änderung durch den Anwender, wie z.B. durch Verschieben des Arbeitsganges, wird die MV automatisch ermittelt. Ein manuelles Prüfen ist nicht extra erforderlich. Diese Funktion wird nur ausgeführt, wenn der Konflikt-Layer aktiviert wurde. Ist der Layer unsichtbar, so wird keine MV automatisch geprüft.

Prüflogik/Regel

- a) Es werden die Materialien geprüft, die dem Arbeitsgang über die AG-Nummer zugeordnet sind.
- b) Ist der AG der erste AG im Baukasten, dann werden auch die Materialien mit der AG-Nummer=0 (zusätzlich) geprüft.

Gibt es nur einen einzigen Arbeitsgang im Baukasten, dann wird über die Regel b) geprüft.

Tipp

Sie können - wie gewohnt - über das Bearbeiten-Menü auf die OP-Materialien zugreifen, um Details zu den einzelnen Materialverfügbarkeiten einzusehen. Hier können Sie dann die problematischen Artikel genauer untersuchen. Die einzelnen Lagerbestände und Verfügbarkeiten zum Plantermin werden ausgegeben.

cd4201 Aufgelöste Auftragsdaten - cimdata software GmbH - 14.05.2018

Suche

Übersicht Offene Posten Material (nur Anzeige)

Kunde 2206 FA-Nr. 564356/000 vom 04.04.2018
 für Kunde für KA-Nr. Nachkalk. Ja Status 0

Artikel WK200 Wunsch-Artikel Serien-Nr.
 in Standard-Ausführung SIM

Farbe Va2 Var3 Vari4 VERP

Pos.-Nr. 1/000 End.-Term. 29.05.2018 Menge 1,000 lfm

Bereitstellung Material - Start Baugruppe Verfügbarkeit am simulierte FA beachten Nein

Planungszustand Lager für Bestandsspalte Basislager

Kz-Ä.	Artikel	M V	M B	Sollmenge	Istmenge	Lagerbest.	Verfügbar bestätigt	Verfügbar aktuell	Verfügbar Plan	ME	AG	Ber.-KW
	WK_granulat	F	F	2,000		2,000	94,000	48,000	48,000	Stk		21/18
	&	-	-	1,002,000						lfm		21/18
	WKFarbe	F	F	2,000		2,000	94,000	48,000	48,000	lfr		21/18
	WK_roh			9,000		21.585.784,608	21.497.115,608	21.541.436,608	21.541.381,608	Stk		21/18
	WK201	F	F	10,000		5,000	245,000	5,000	235,000	lfm		21/18
	WK100			3,000		102,738			3,000	Stk		21/18
	WK_ek.a-dispo	F	F	2,000		2,000				lfm		21/18

18 Records

cd4201 Aufgelöste Auftragsdaten

From: <http://172.30.2.91/> - cimERP Online Hilfe

Permanent link: http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:5000_informationen_cimdata:0020_news_archiv:0150_2018:55

Last update: 30.03.2023 14:34:03

