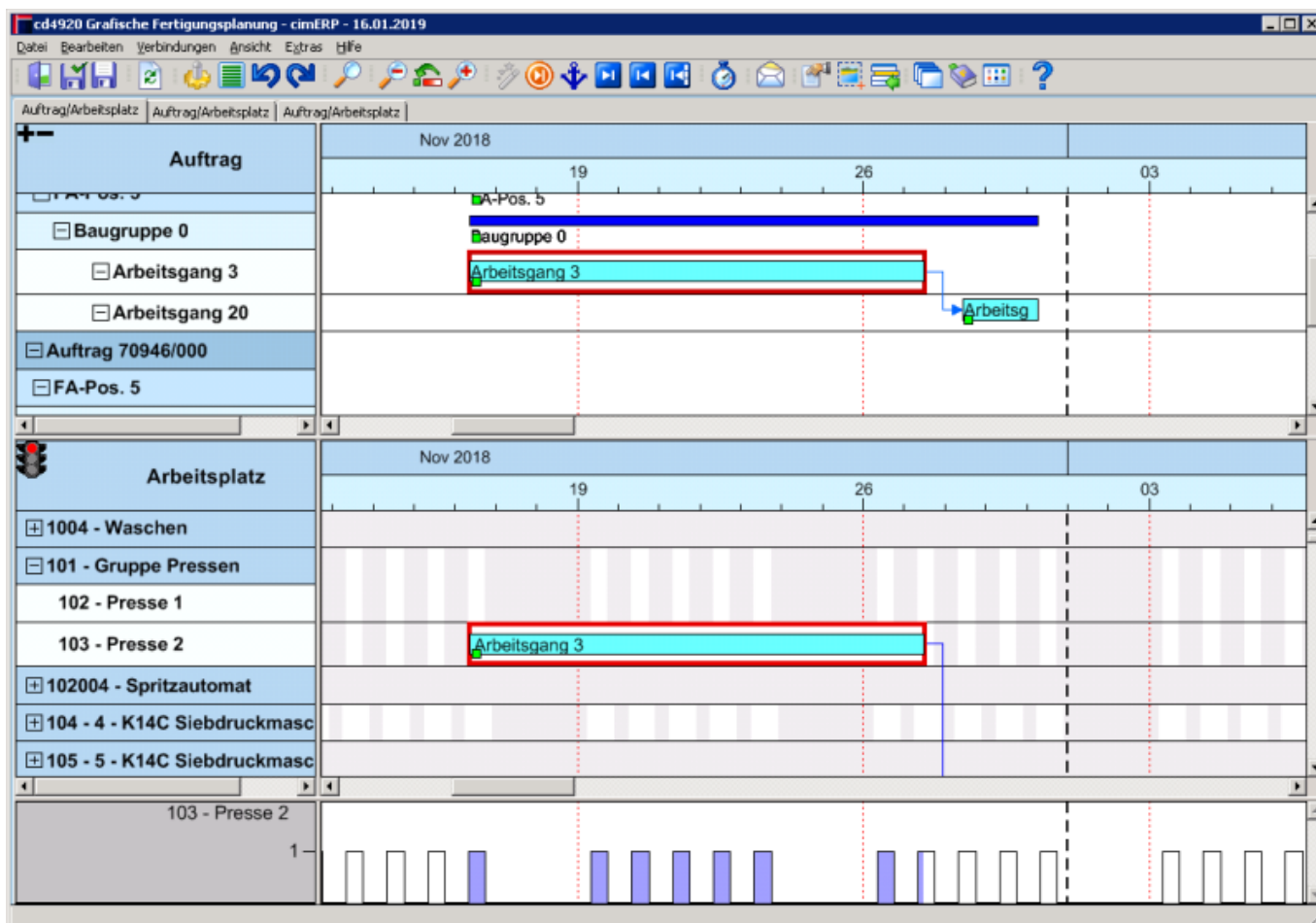


# Grafische Fertigungsplanung - Planungsmaske (cd4920)

Modul cimAPS/Advanced Planning System (grafische Fertigungsplanung)

benutzerhandbuch\_cimaps\_release3\_1.pdf





## Menüpunkte

<b>Datei</b>	Informationen zum Menüpunkt "Datei"
Beenden ohne Speichern Einstellungen	
<b>Bearbeiten</b>	Informationen zum Menüpunkt "Bearbeiten"
Rückgängig	
Wiederherstellen	
Neueinplanung nach Änderung ...	
Arbeitsgangdaten ...	
Anzeige offene Posten Zeit ...	
Anzeige offene Posten Material ...	
Arbeitsplatz Stammdaten ...	
Erstellen Fertigungsunterlagen ...	

Kundenauftragsposition ...	
<b>Verbindungen</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Verbindungen"</a>
Planungsergebnis Arbeitsgang	
Kapazität Arbeitsplatz	
Bestellung	
Anz. noch zu planende Aufträge	
Anz. noch zu druckende Aufträge	
Anz. noch zu verb. Prod.-Rückmeldungen	
Anzeigen Auflösungsprotokoll	
<b>Anzeige</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Anzeige"</a>
<b>Extras</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Extras"</a>
<b>Hilfe</b>	<a href="#">Informationen zum Menüpunkt "Hilfe"</a>
<b>Ansicht</b>	
Vorgabedaten ...	Öffnet den Vorgabedialog
Erstellen UserText ...	Hier kann man einen Individuellen Usertext für die Bezeichnungen im APS erstellen
xdAPS Sessions ...	
Planungshorizont verändern...	Es öffnet einen Dialog und lässt den Planungshorizont verändern
Statusleiste	
Zoom +	Vergrößert die Anzeige im cimAPS
Zoom -	Verkleinert die Anzeige im cimAPS
Windows DPI-Anpassung 125%	Passt die cimAPS größenverhältnisse an wenn in der Windowsanzeige dies auch eingestellt ist
Istzeit-Layer unsichtbar	blendet den Istzeit-Layer(Balkenelement am Arbeitsgang) ein bzw. aus
Rüstzeit-Layer unsichtbar	blendet den Rüstzeit-Layer ein bzw. aus
BDE-Status-Layer unsichtbar	blendet den BDE-Status-Layer ein bzw. aus
Grad der Fertigstellung-Layer unsichtbar	blendet den Grad der Fertigstellung-Layer ein bzw. aus
frühester Starttermin-Layer unsichtbar	blendet den frühester Starttermin-Layer ein bzw. aus
spätester Endtermin-Layer unsichtbar	blendet den spätesten Endtermin-Layer ein bzw. aus
Pufferzeit für AG und BG unsichtbar	blendet die Pufferzeit für AG und BG ein bzw. aus
Konflikt-Layer unsichtbar	schaltet den Konflikt-Layer dazu
geplante Restlaufzeit-Layer unsichtbar	blendet den geplante Restlaufzeit-Layer ein bzw. aus
Terminüberschreitung-Layer unsichtbar	blendet den Terminüberschreitung-Layer ein bzw. aus
User-Status 1 Layer unsichtbar	blendet den User-Status 1 Layer ein bzw. aus
Neu laden	das cimAPS wird neu geladen

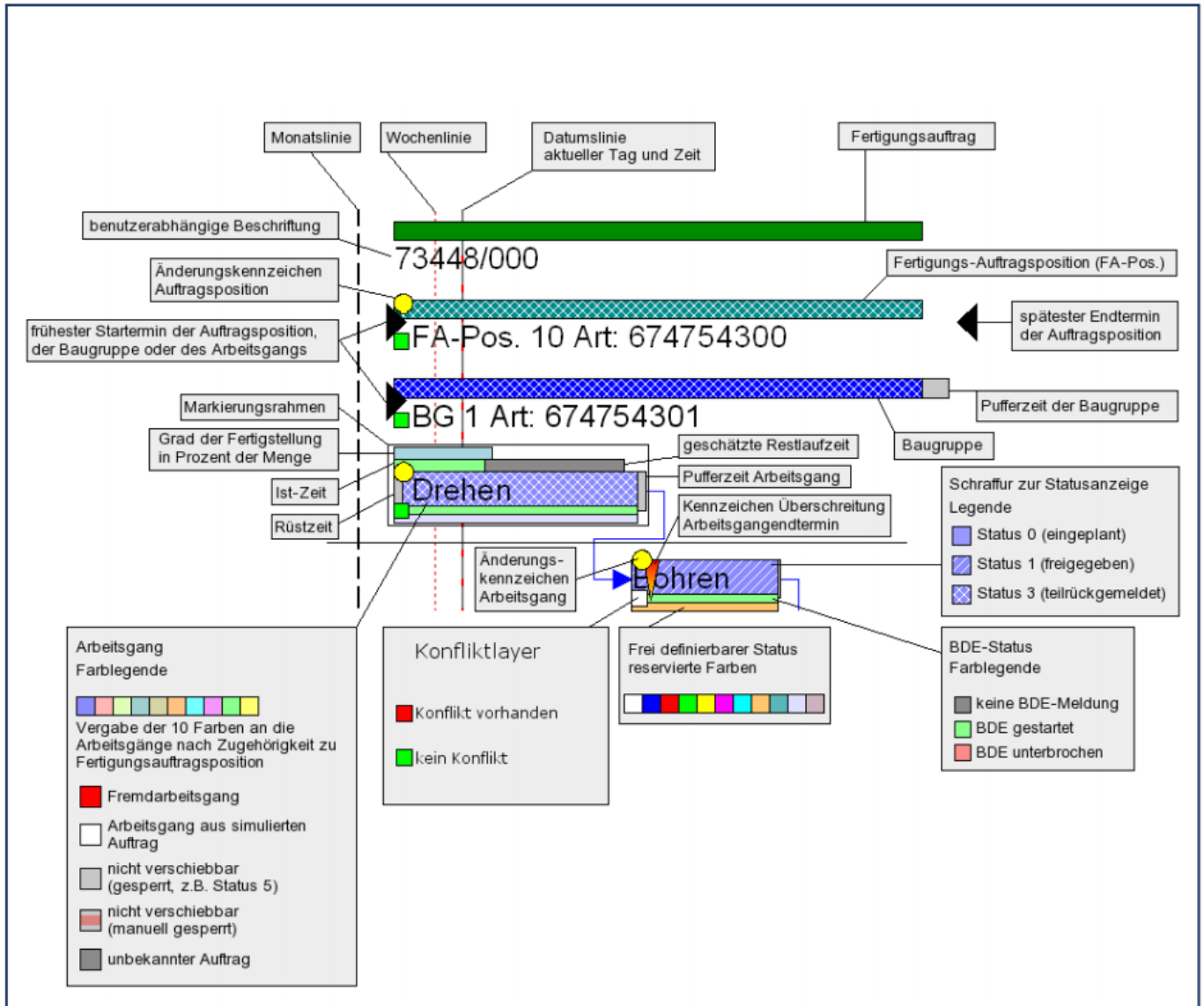
## Buttons

[Informationen zu den "Buttons"](#)

 <b>Verlassen</b>	Schießt das cimAPS ohne zu speichern
 <b>Speichern und verlassen</b>	Speichert die geänderten Arbeitsgänge und schließt das cimAPS

 <b>Speichern</b>	Speichert die geänderten Arbeitsgänge
 <b>Aktualisieren</b>	Aktualisiert das cimAPS
 <b>Vorgabedaten anzeigen ...</b>	Öffnet den Vorgabedialog
 <b>Einstellungsdialog öffnen</b>	Öffnet den Einstellungsdialog
 <b>Rückgängig</b>	Letzte Planung rückgängig
 <b>Wiederherstellen</b>	Letztes Rückgängig machen Wiederherstellen
 <b>Suchen</b>	Es öffnet sich ein Suchdialog. Achtung! Das Ergebnis markiert alle gefundenen Arbeitsgänge
 <b>Zoom +</b>	Hinein zoomen
 <b>1 : 1</b>	Auflösung zu Beginn
 <b>Zoom -</b>	Heraus zoomen
 <b>Live Update</b>	Man kann das Liveupdate aktivieren [grün] (Anzeige andocken und verspäten) und man kann eine Folgeplanung bis Auswertezeitraum aktivieren[rot]
 <b>Arbeitsgänge an Tagesline andocken</b>	Der markierte Arbeitsgang od. die markierten Arbeitsgänge werden an die Tageslinie gesetzt
 <b>Anfügestart setzen</b>	Der Markierte Arbeitsgang wird als Anfügestart gesetzt
 <b>Folgeplanung verdrängen</b>	Startet bei dem markierten Arbeitsgang eine Folgeplanung am Arbeitsplatz bis eine Lücke entsteht
 <b>Folgeplanung heranziehen</b>	Startet bei dem markierten Arbeitsgang eine Folgeplanung am Arbeitsplatz bis zum Ende des Planungshorizonts
 <b>Folgeplanung heranziehen bis Auswertezeitraum</b>	Startet bei dem markierten Arbeitsgang eine Folgeplanung am Arbeitsplatz bis zum Ende des Auswertungszeitraums
 <b>Aufruf Optimierung</b>	ruft die Optimierung im cimAPS auf

## Kurzbeschreibung Layer, Schraffur und Farbgebung



Details siehe ab Kapitel 2.1 im PDF-Dokument Benutzerhandbuch

FERT, cd4920, cdf 4920 01

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

Permanent link: [http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0080\\_fertigung:0090\\_cimaps:0020\\_cimaps\\_hauptmaske](http://172.30.2.91/doku.php?id=cimerp:0080_fertigung:0090_cimaps:0020_cimaps_hauptmaske)

Last update: 25.06.2021 18:17:46

