

# Bauzeitenplan aus Bau für Windows V 2014/2015 mit MS Project ??

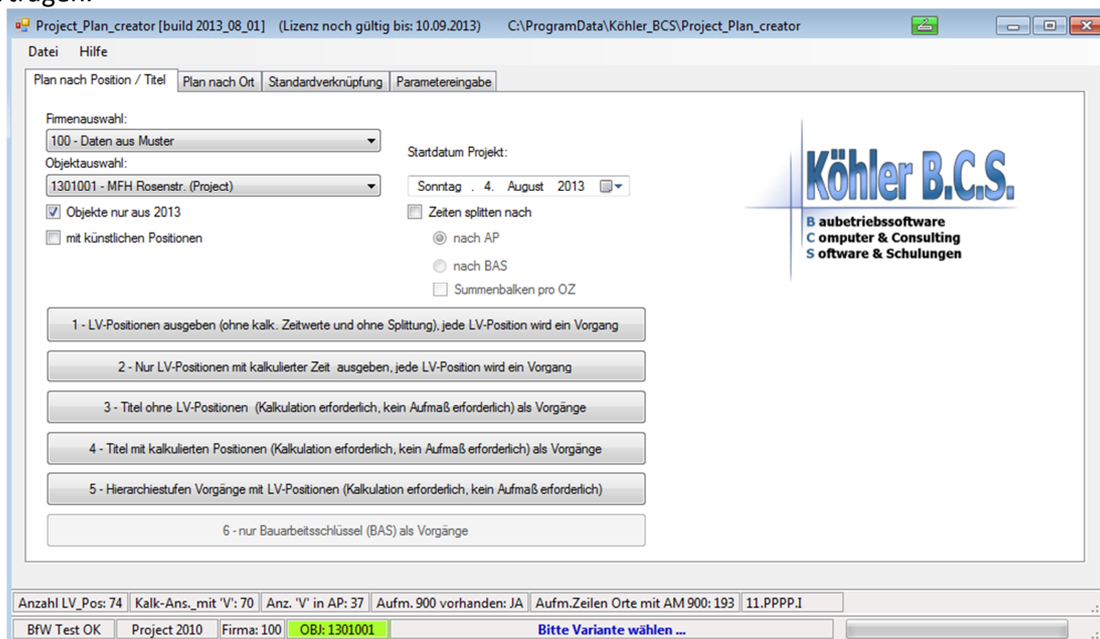
**Köhler B.C.S.**

B aubetriebssoftware  
C omputer & Consulting  
S oftware & Schulungen

⇒ Geht jetzt !!!

## Köhler B.C.S. Bau für Windows Project Plan creator für MS Project 2007/2010 /2013

Zur Bauablaufplanung mit MS-Project werden mit **Bau für Windows Project Plan creator für MS Project** Objektdaten aus Bau für Windows direkt in einen Project Balkenplan (Gantt) übertragen.



Hierbei werden nur Objekte mit dem Status 1 oder 2 (Objektleitdaten) berücksichtigt.

Für die Übergabe stehen mehrere Übertragungsfunktionen zur Verfügung:

Nachunternehmer sowie künstliche Positionen können in anderen Farben dargestellt werden.

Im einfachsten Fall werden alle LV-Positionen zu einem Vorgang im Plan, hierfür ist keine Kalkulation erforderlich. (Übergabe 1)

Ist das Leistungsverzeichnis kalkuliert, werden zu den Vorgängen (Balken) die kalkulierten Zeiten (auf Basis der VA-Menge) als „feste Arbeit“ sowie die Ressource „Facharbeiter“ und „Nachunternehmer“ nach MS-Project übertragen.

Für die Erzeugung der Vorgänge (Balken) stehen mehrere Varianten zur Verfügung:

- ⇒ Nur LV-Positionen mit kalkulierter Zeit werden zum Vorgang
- ⇒ Titel mit den Summen der kalkulierten Zeiten der zugehörigen Positionen werden zu Vorgängen
- ⇒ Titel als Hierarchiestufe mit den LV-Positionen und den kalkulierten Zeiten werden zu Vorgängen
- ⇒ Bei GAEB-gerechten, vollständig strukturierten Leistungsverzeichnissen werden die Hierarchiestufen mit den zugehörigen LV-Positionen strukturiert übergeben
- ⇒ Jeder BAS wird zum Vorgang
- ⇒ Splittung der Zeitwerte nach Bauarbeitsschlüssel (BAS) oder Arbeitspaketen (AP) pro LV-Position

⇒ Weiterführende Informationen:

Köhler B.C.S.

Inh. Dr.-Ing. Cornelia Köhler

Roschützer Str. 60

07552 Gera

Tel.: 0365 43775-0

Fax: 0365 43775-22

mail: info@koehler-bcs.de

# Bauzeitenplan aus Bau für Windows V 2014/2015 mit MS Project ??

**Köhler B.C.S.**

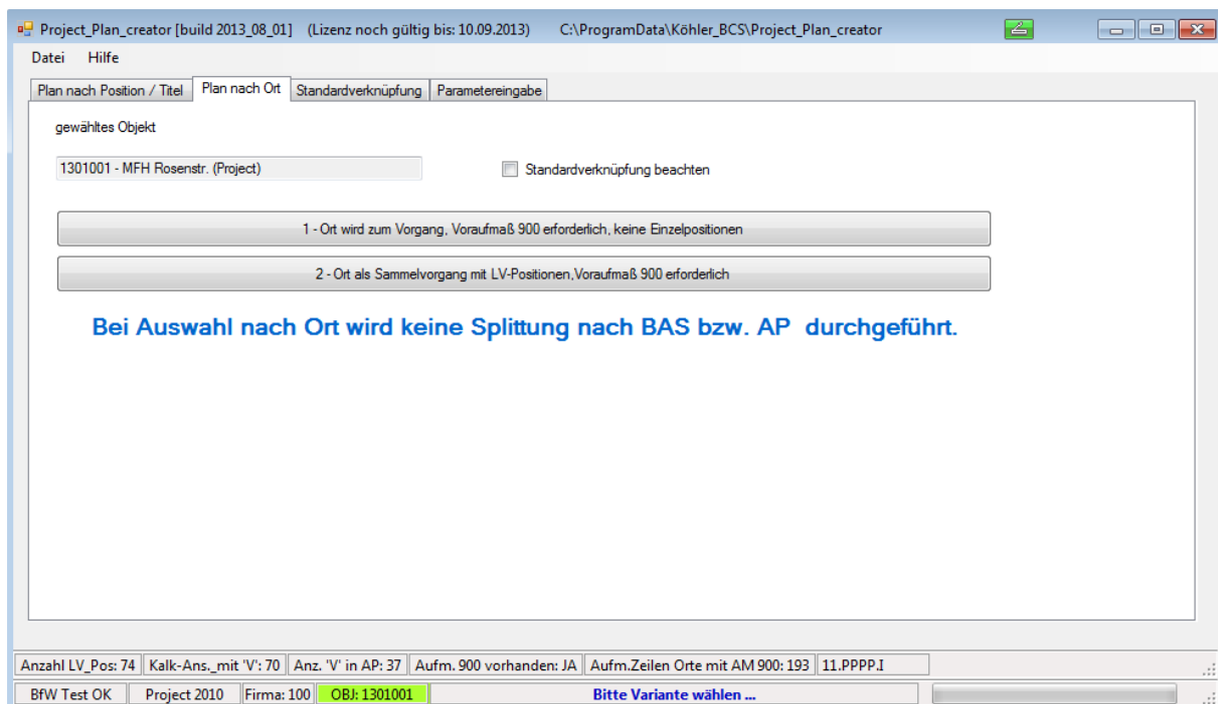
**B**aubetriebssoftware  
**C**omputer & Consulting  
**S**oftware & Schulungen

⇒ Geht jetzt !!!

Um bei der Strukturierung des Ablaufplanes flexibel zu sein, existieren weitere Übergabe-Varianten, die auf Basis eines ortweisen Voraufmaßes arbeiten.

Hierbei wird vorausgesetzt, dass das Voraufmaß unter der Aufmaß-Nummer 900 erfasst wurde und im Aufmaß Orte verwendet werden.

Bei der Übergabe an MS-Project wird dann der Ort zum Vorgang. Die Zeiten ergeben sich anteilig aus den im Voraufmaß erfassten Mengen.



⇒ Weiterführende Informationen:

Köhler B.C.S.

Inh. Dr.-Ing. Cornelia Köhler

Roschützer Str. 60

07552 Gera

Tel.: 0365 43775-0

Fax: 0365 43775-22

mail: info@koehler-bcs.de

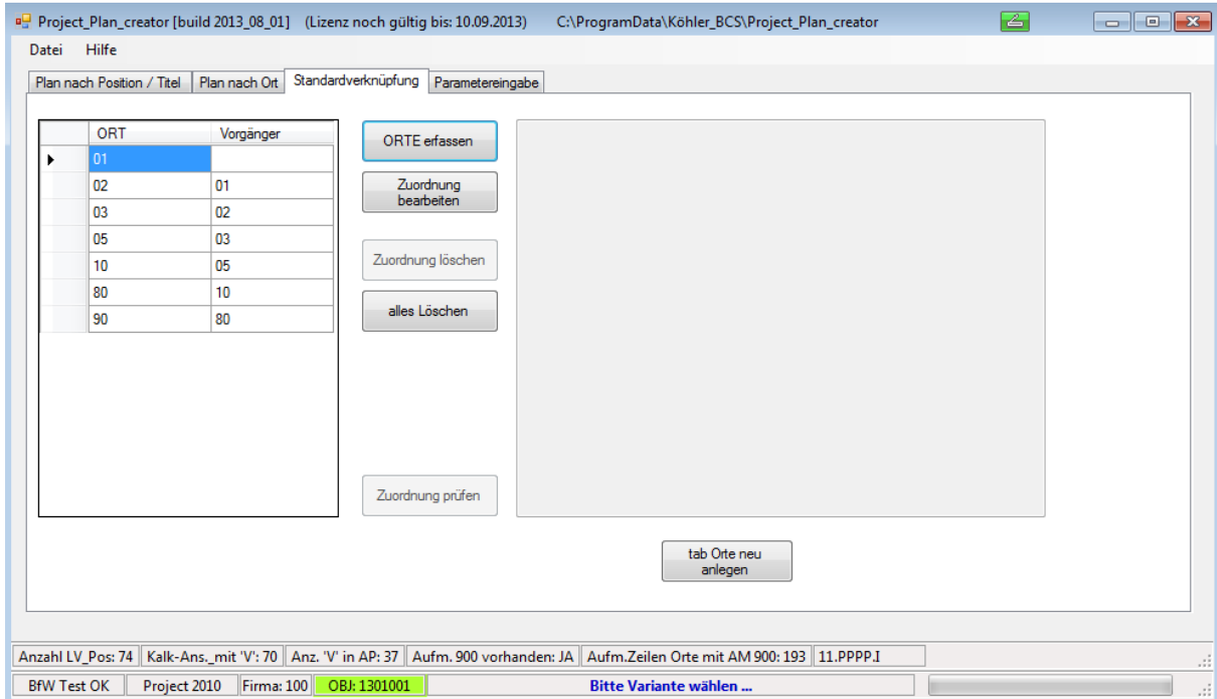
# Bauzeitenplan aus Bau für Windows V 2014/2015 mit MS Project ??

**Köhler B.C.S.**

**B**aubetriebssoftware  
**C**omputer & Consulting  
**S**oftware & Schulungen

⇒ Geht jetzt !!!

In bestimmten Konstellationen ist die Verwendung von „Stammorten“, für die sich Verknüpfungsregeln definieren lassen, sinnvoll. Diese Stammorte und die Zuordnung zum „Vorgänger“ können definiert und wahlweise bei der Erzeugung des Balkenplanes berücksichtigt werden.



⇒ Weiterführende Informationen:

Köhler B.C.S.  
Inh. Dr.-Ing. Cornelia Köhler  
Roschützer Str. 60  
07552 Gera

Tel.: 0365 43775-0  
Fax: 0365 43775-22  
mail: info@koehler-bcs.de

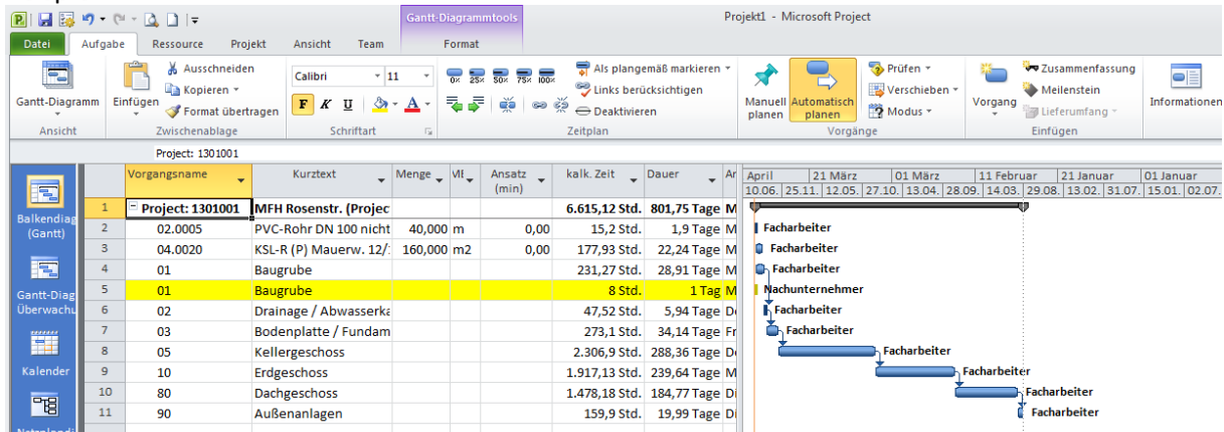
# Bauzeitenplan aus Bau für Windows V 2014/2015 mit MS Project ??

# Köhler B.C.S.

B aubetriebssoftware  
C omputer & Consulting  
S oftware & Schulungen

⇒ Geht jetzt !!!

Beispiel:



⇒ Alle weiteren Planungsschritte wie Ressourcenzuweisung, Vorgangsverknüpfung, ... erfolgen in MS Project.

## Hinweise:

Es handelt sich hier um ein lokal zu installierendes Programm.

Die Aktivierung erfolgt 2-stufig mit Freischaltcodes.

Windows Betriebssysteme: Windows 7, Windows 8.1.

MS-Project Versionen: 2007, 2010, 2013

⇒ Weiterführende Informationen:

Köhler B.C.S.

Inh. Dr.-Ing. Cornelia Köhler

Roschützer Str. 60

07552 Gera

Tel.: 0365 43775-0

Fax: 0365 43775-22

mail: info@koehler-bcs.de