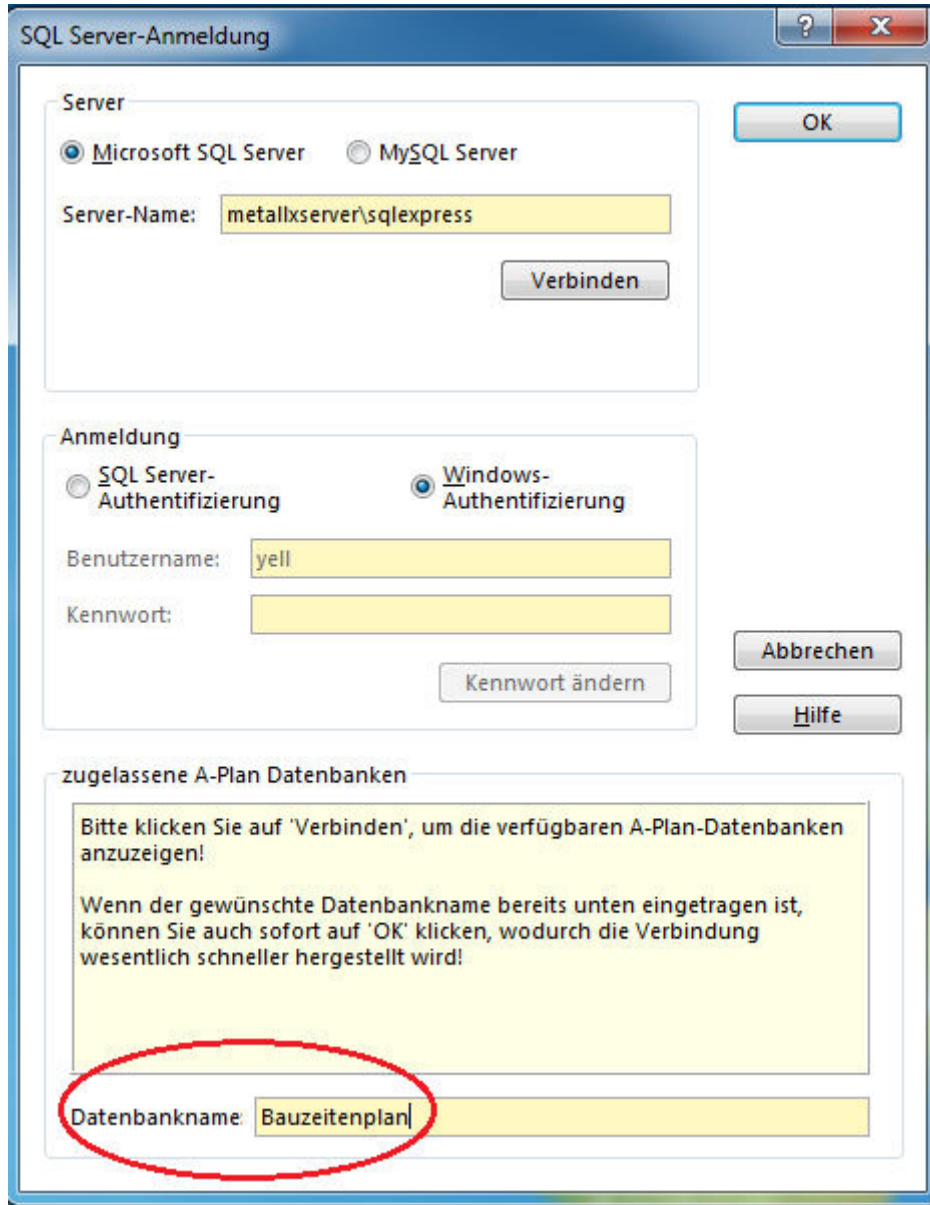


QM-Nummer:		Datum Erstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 1 von 14

Bauzeitenplan mit APlan

Aplan starten – es erscheint dieser Startbildschirm

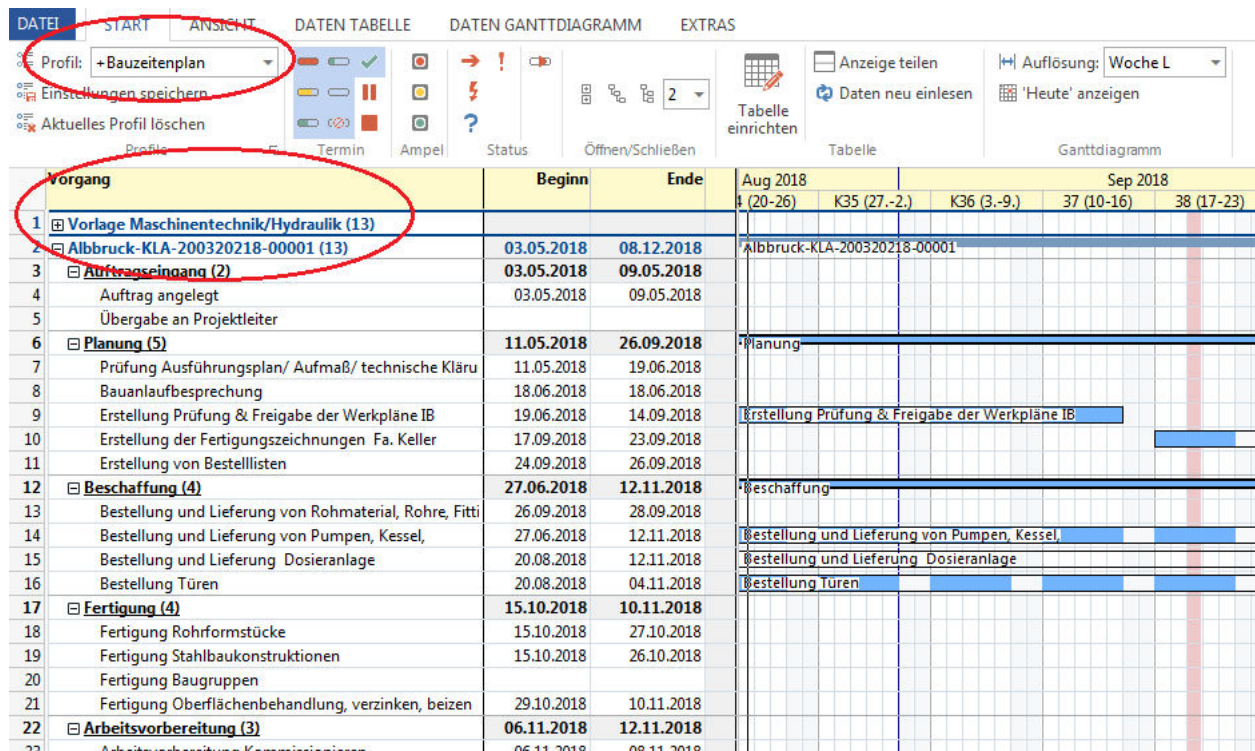


Der Datenbankname ist auf Bauzeitenplan voreingestellt. Diesen Bildschirm mit ok bestätigen.

Nach dem Programmstart erscheint folgender Bildschirm:

	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum	04.09.2018	08.10.2018	08.10.2018
Unterschriften	Hr. Hammer	Hr. Keller	Hr. Keller

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 2 von 14









Oben links ist in der Regel das Profil auf „+Bauzeitenplan“ voreingestellt. Sollte dies nicht der Fall sein bitte das Profil „+Bauzeitenplan“ auswählen.

Im Hauptfenster sind die beiden leeren Vorlagen „Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik“, „Vorlage E-Technik“ Und bereits erarbeitete Bauzeitenpläne angelegt. Diese Vorlagen können nicht verändert werden.








Ein neuer Bauzeitenplan wird durch kopieren und einfügen der leeren Vorlage erstellt. Die Kopie ist dann natürlich für die Projektleiter zum bearbeiten freigegeben.

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 3 von 14

Zum erstellen eines neuen Bauzeitenplanes die betreffende Vorlage durch einfachen Klick markieren. Die Vorlage ist dann gelb hinterlegt.

DATEI	START	ANSICHT	DATEN TABELLE	DATEN GANTTDIAGRAMM	EXTRA
Profil: +Projektplanung Einstellungen speichern Aktuelles Profil löschen	Termin 	Ampel 	Status 	Öffnen/Schließen 	
Vorgang	Beginn gepl	Ende gepl	Dauer		
1  Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (13)					
2  Vorlage E-Technik (13)					

Jetzt einfach mit den Tastenkombinationen „Strg c“ (kopieren) gefolgt von „Strg v“ (einfügen) eine Kopie der Vorlage erstellen.

DATEI	START	ANSICHT	DATEN TABELLE	DATEN GANTTDIAGRAMM	EXTRAS
Profil: +Projektplanung Einstellungen speichern Aktuelles Profil löschen	Termin 	Ampel 	Status 	Öffnen/Schließen 	Anzeige teilen Ressourcen anzeigen Daten neu einlesen Tabelle
Vorgang	Beginn gepl	Ende gepl	Dauer		
1  Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (13)					
2  Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (13)					
3  Vorlage E-Technik (13)					

Die Kopie ist in diesem Falle immer der untere der gleichnamigen Einträge. Sollte die Kopie nicht sofort erscheinen bitte auf „Daten neu einlesen“ klicken.

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 4 von 14

Als erstes wird die Kopie umbenannt in das betreffende Projekt laut Keller Projektnummernstandard also z.B. Baden-Baden-PW-23012018-00001. Jetzt einen Rechtsklick auf den Projektnamen mache und im sich öffnenden Fenster auf Mastersperre klicken.

Profile	Termin	Ampel	Status	Öffnen/Schließen
Vorgang	Beginn	Okt 2019		
1 Wertheim-PW 22052019 (14)	22.07.2019 00:00		Wertheim	
2 Wertheim-PW, Laukenhof (7)	22.07.2019 00:00		Wertheim	
3 Crailshaim-Murrthal WW-15022018-0001 (14)	15.05.2018 08:00			
4 Waiblingen-KLA-31102018-00001 (14)	14.01.2019 08:00			
5 Waghäusel KLA 25062019-00001 (14)	25.07.2019 08:00		Waghäusel	
6 Vorlage M				
7 Vorlage M				
8 Albstadt	03.05.2018 09:00			
9 Vorlage E				

Ausschneiden
Kopieren
Einfügen
Löschen
Neue Zeile
Zeile abstimmen
Gestrichen
Farbe
kein Überschriftzeitbalken
Sperren
'Master'-Sperre
Berechtigungen
E-Mail senden
Seitenumbruch

Zum umbenennen einfach einen Doppelklick auf den Namen der Vorlage und den Namen überschreiben.

DATEI	START	ANSICHT	DATEN TABELLE	DATEN GANTTDIAGRAMM	EXTRAS
Zeiterfassung	Reports	Timer ein Hochladen	WebCreator	<input checked="" type="checkbox"/> Ressourcenplanung <input type="checkbox"/> Soll-/Istvergleich	<input type="checkbox"/> Kostenplanung <input type="checkbox"/> Mengenplanung Optionen
Zeiterfassung	Reports	WebViewer		Aktivierte Funktionen	Optionen
Vorgang	Beginn gepl	Ende gepl	Dauer		
1 Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (13)					3.-9.
2 Baden-Baden-PW-23012018-00001 (13)					
3 Vorlage E-Technik (13)					

QM-Nummer:	 Keller Industriemontagen GmbH	Datum Erstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 5 von 14

Durch einfachen Klick auf das + vor dem Namen wird die Vorgangsstruktur geöffnet.

DATEI
START
ANSICHT
DATEN TABELLE
DATEN GANTTDIAGRAMM
EXTRAS

Profil: +Projektplanung

Einstellungen speichern

Aktuelles Profil löschen

Termin

Ampel

Status

Öffnen/Schließen

Vorgang	Beginn	Ende	Dauer	
1				Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (13)
2				Baden-Baden-PW-23012018-00001 (13)
3				Auftragseingang (2)
4				Auftrag angelegt / Vertragsstrafe
5				Übergabe an Projektleiter
6				Planung (5)
7				Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß
8				Erstellung von Antriebslisten
9				Erstellung Prüfung Freigabe der Werkpläne IB
10				Erstellung der Zeichnungen
11				Erstellung von Bestelllisten
12				Beschaffung (4)
13				Bestellung und Lieferung von Rohmateri
14				Bestellung und Lieferung von Pumpen, k
15				Bestellung und Lieferung von Langläufer
16				Bestellung Messtechnik
17				Fertigung (4)
18				Fertigung Rohrformstücke
19				Fertigung Stahlbaukonstruktionen
20				Fertigung Baugruppen
21				Fertigung Oberflächenbehandlung, verzi
22				Arbeitsvorbereitung (3)
23				Arbeitsvorbereitung Kommissionieren
24				Arbeitsvorbereitung Prüfen Vollständigk
25				Arbeitsvorbereitung Transport/Anlieferu
26				Montage Maschinentechnik/Hydraulik (5)
27				Montage Demontage
28				Montage Kernbohrungen / Verguss
29				Montage Rohrleitungen / Aggregate
30				Montage Kleinleitungen
31				Montage Messtechnik
32				Inbetriebnahme (3)
33				Inbetriebnahme Dichtheitsprüfung
34				Inbetriebnahme Maschinenausrichtung
35				Inbetriebnahme Messtechnik
36				Dokumentation (5)
37				Erstellung Bestandspläne
38				Erstellung Prüfprotokolle

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 6 von 14

Sollten einzelne Aufgaben nicht benötigt werden, brauchen dort natürlich auch keine Daten eingegeben werden.

Zeiterfassung Reports Aktivierte Funktionen Optionen Benutzerverwaltung									
Vorgang	Beginn	Ende	Dauer		Feb 2018				Mrz 2018
1 <input type="checkbox"/> Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (13)					12.-18.	19.-25.	26.-4.	5.-11.	12.-18.
2 <input type="checkbox"/> Baden-Baden-PW-23012018-00001 (13)	16.02.2018	07.03.2018	121 h						
3 <input type="checkbox"/> Auftragseingang (2)	16.02.2018	18.02.2018	5 h						
4 Auftrag angelegt / Vertragsstrafe	16.02.2018	18.02.2018	5 h						
5 Übergabe an Projektleiter									
6 <input type="checkbox"/> Planung (5)	18.02.2018	07.03.2018	116 h						
7 Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß	18.02.2018	02.03.2018	88 h						
8 Erstellung von Antriebslisten	02.03.2018	07.03.2018	30 h						
9 Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkp									
10 Erstellung der Zeichnungen									
11 Erstellung von Bestelllisten									
12 <input type="checkbox"/> Beschaffung (4)									

Am einfachsten ist es, im Feld Beginn das Startdatum einzutragen. Dazu in das betreffende Feld Beginn klicken und mit der Datumseingabe ohne Punkt oder Komma beginnen also z.B. 02032018. Mit der Entertaste den Vorgang abschließen. Es wird jetzt automatisch im Feld Ende das gleiche Datum eingetragen und es erscheint rechts ein Zeitbalken für einen Tag. Dieser Balken kann jetzt verändert bzw. verschoben werden.

Dazu mit der Mouse über den Balken fahren. Erscheint ein Doppelpfeil kann der Beginn oder das Ende des Balkens verschoben werden. Dazu die linke Moustaste drücken und verschieben. Der ganze Zeitbalken kann verschoben werden, wenn ein Vierfachpfeil erscheint. Hier auch wieder mit der linken Moustaste festhalten und verschieben.

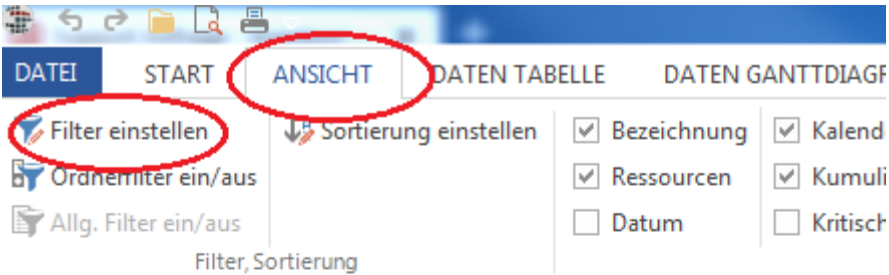
Vorgänge können im Bauzeitenplan umbenannt werden indem man auf den betreffenden Vorgang einen Doppelklick macht und diesen dann einfach ändert bzw. überschreibt. Die Zeile wird in diesem Falle Gelb hinterlegt. (Dies geht nicht in den beiden Vorlagen!!)

Zeiterfassung Reports Aktivierte Funktionen Optionen Benutzerverwaltung									
Vorgang	Beginn	Ende			Sep 2018				
1 <input type="checkbox"/> Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (14)					5)	38 (1			
2 <input type="checkbox"/> Albbbruck-KLA-200320218-00001	03.05.2018	08.12.2018							
3 <input type="checkbox"/> Auftragseingang (2)	03.05.2018	09.05.2018							
4 Auftrag angelegt	03.05.2018	09.05.2018							
5 Übergabe an Projektleiter									
6 <input type="checkbox"/> Planung (5)	11.05.2018	26.09.2018							
7 Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß/ technische Kläru	11.05.2018	19.06.2018							
8 Bauanlaufbesprechung	18.06.2018	18.06.2018							
9 Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB	19.06.2018	14.09.2018							
10 Erstellung der Fertigungszeichnungen Fa. Keller	17.09.2018	23.09.2018							
11 Erstellung von Bestelllisten	24.09.2018	26.09.2018							

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 7 von 14

Da sich die Datenbank im Laufe der Zeit mit einigen Bauzeitenplänen füllen wird macht es Sinn, nicht benötigte Pläne auszublenden.

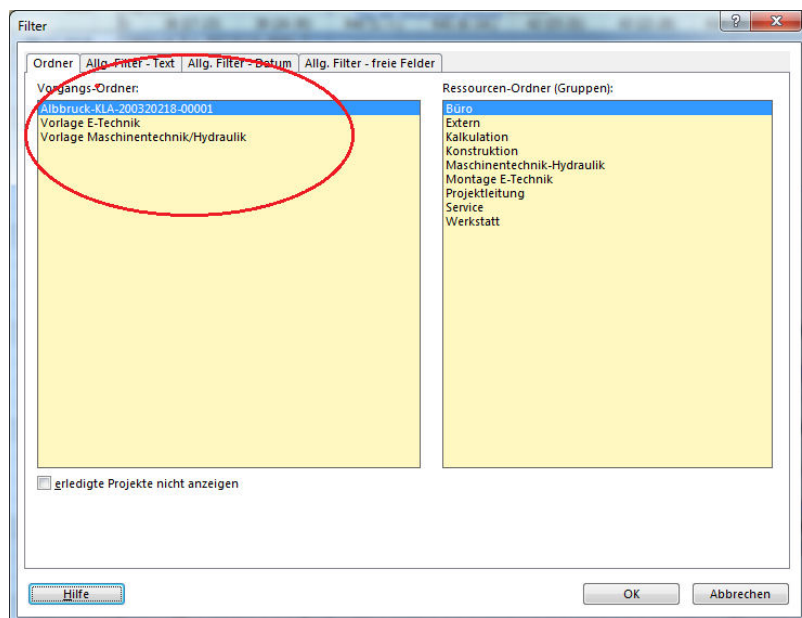
Unter dem Reiter Ansicht erscheint der Punkt „Filter einstellen“.



	Vorgang	Beginn
1	Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (14)	
2	Albbruck-KLA-200320218-00001 (14)	03.05.2018
3	Auftragseingang (2)	03.05.2018
4	Auftrag angelegt	03.05.2018
5	Übergabe an Projektleiter	
6	Planung (5)	11.05.2018
7	Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß/ technische Klärung	11.05.2018
8	Bauanlaufbesprechung	18.06.2018
9	Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB	19.06.2018
10	Erstellung der Fertigungszeichnungen Fa. Keller	17.09.2018
11	Erstellung von Bestelllisten	24.09.2018
12	Nachtragsangebote (4)	
13	Anfragen	
14	Technische Klärung	
15	Vorgabe zur Prüfung & Freigabe	

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 8 von 14

Nach Klick auf „Filter einstellen“ erscheint folgendes Fenster:



Hier können in der linken Spalte die Projekte bzw. Bauzeitenpläne ausgewählt werden, welche angezeigt werden sollen. Diese werden durch einfachen Klick ausgewählt und sind dann blau hinterlegt.

Nach Klick auf ok werden jetzt nur die ausgewählten Bauzeitenpläne (Bauzeitenplan) angezeigt.

QM-Nummer:		Datum Erstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 9 von 14

DATEI

START

ANSICHT

DATEN TABELLE

DATEN GANTTDIAGRAMM

EXTRAS

Filter einstellen

Sortierung einstellen

☒ Bezeichnung
 ☒ Kalenderwochen
 ☒ Auslastung

☒ Ordnerfilter ein/aus
 ☒ Ressourcen
 ☒ Kumulierte Puffer
 ☒ Limits

☒ Allg. Filter ein/aus
 ☐ Datum
 ☐ Kritischer Pfad
 ☐ % erledigt

Filter, Sortierung

Gantt-Diagramm - Details

Vorgang	Beginn	Ende	Sep 2018
1 Albruck-KLA-200320218-00001 (14)	03.05.2018	08.12.2018	5) 3

Um den Filter wieder aufzuheben unter Ansicht „Ordnerfilter ein/aus“ anklicken. Damit werden wieder alle Pläne und die Vorlagen angezeigt.

DATEI

START

ANSICHT

DATEN TABELLE

DATEN GANTTDIAGRAMM

EXTRAS

Filter einstellen

Sortierung einstellen

☒ Bezeichnung
 ☒ Kalenderwochen
 ☒ Auslastung
 ☐ Gantt-Diagramm

☒ Ordnerfilter ein/aus
 ☒ Ressourcen
 ☒ Kumulierte Puffer
 ☒ Limits

☒ Allg. Filter ein/aus
 ☐ Datum
 ☐ Kritischer Pfad
 ☐ % erledigt

Filter, Sortierung

Gantt-Diagramm - Details

Vorgang	Beginn	Ende	Sep 2018
1 Vorlage Maschinentechnik/Hydraulik (14)			5) 38 (17-23)
2 Albruck-KLA-200320218-00001 (14)	03.05.2018	08.12.2018	Albruck-KLA-20032
3 Vorlage E-Technik (14)			

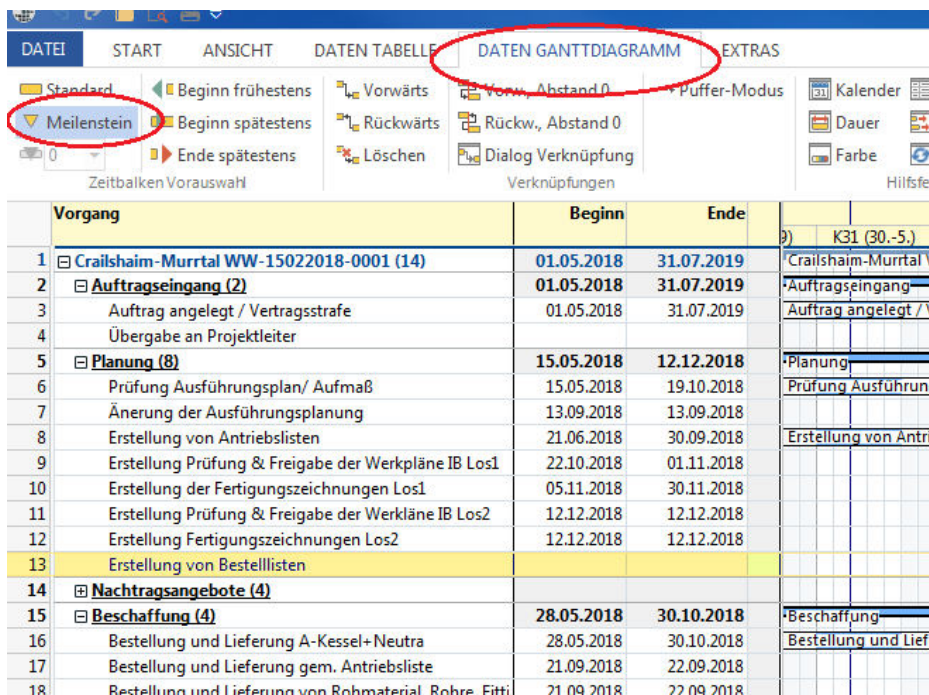
QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 10 von 14

Erstellung eines Meilensteines

Zum erstellen eines Meilensteines den betreffenden Vorgang mit einfachem Mouseclick markieren. Dieser ist dann gelb unterlegt.

	Vorgang	Beginn	Ende	
1	<input type="checkbox"/> Crailshaim-Murrthal WW-15022018-0001 (14)	01.05.2018	31.07.2019	Crai
2	<input type="checkbox"/> Auftragseingang (2)	01.05.2018	31.07.2019	Auftr
3	Auftrag angelegt / Vertragsstrafe	01.05.2018	31.07.2019	Auftr
4	Übergabe an Projektleiter			
5	<input type="checkbox"/> Planung (8)	15.05.2018	12.12.2018	Plan
6	Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß	15.05.2018	19.10.2018	Prüf
7	Änderung der Ausführungsplanung	13.09.2018	13.09.2018	
8	Erstellung von Antriebslisten	21.06.2018	30.09.2018	Erst
9	Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB Los1	22.10.2018	01.11.2018	
10	Erstellung der Fertigungszeichnungen Los1	05.11.2018	30.11.2018	
11	Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB Los2	12.12.2018	12.12.2018	
12	Erstellung Fertigungszeichnungen Los2	12.12.2018	12.12.2018	
13	Erstellung von Bestelllisten			
14	<input type="checkbox"/> Nachtragsangebote (4)			
15	<input type="checkbox"/> Beschaffung (4)	28.05.2018	30.10.2018	Besi
16	Bestellung und Lieferung A-Kessel+ Neutra	28.05.2018	30.10.2018	Besi

Im APlan oben in der Menüleiste den Reiter DATEN GANTTDIAGRAMM anklicken und rechts Meilenstein auswählen.



	Vorgang	Beginn	Ende	
1	<input type="checkbox"/> Crailshaim-Murrthal WW-15022018-0001 (14)	01.05.2018	31.07.2019	Crai
2	<input type="checkbox"/> Auftragseingang (2)	01.05.2018	31.07.2019	Auftr
3	Auftrag angelegt / Vertragsstrafe	01.05.2018	31.07.2019	Auftr
4	Übergabe an Projektleiter			
5	<input type="checkbox"/> Planung (8)	15.05.2018	12.12.2018	Plan
6	Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß	15.05.2018	19.10.2018	Prüf
7	Änderung der Ausführungsplanung	13.09.2018	13.09.2018	
8	Erstellung von Antriebslisten	21.06.2018	30.09.2018	Erst
9	Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB Los1	22.10.2018	01.11.2018	
10	Erstellung der Fertigungszeichnungen Los1	05.11.2018	30.11.2018	
11	Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB Los2	12.12.2018	12.12.2018	
12	Erstellung Fertigungszeichnungen Los2	12.12.2018	12.12.2018	
13	Erstellung von Bestelllisten			
14	<input type="checkbox"/> Nachtragsangebote (4)			
15	<input type="checkbox"/> Beschaffung (4)	28.05.2018	30.10.2018	Besi
16	Bestellung und Lieferung A-Kessel+ Neutra	28.05.2018	30.10.2018	Besi
17	Bestellung und Lieferung gem. Antriebsliste	21.09.2018	22.09.2018	
18	Bestellung und Lieferung von Rohmaterial Rohre, Fitt	21.09.2018	22.09.2018	

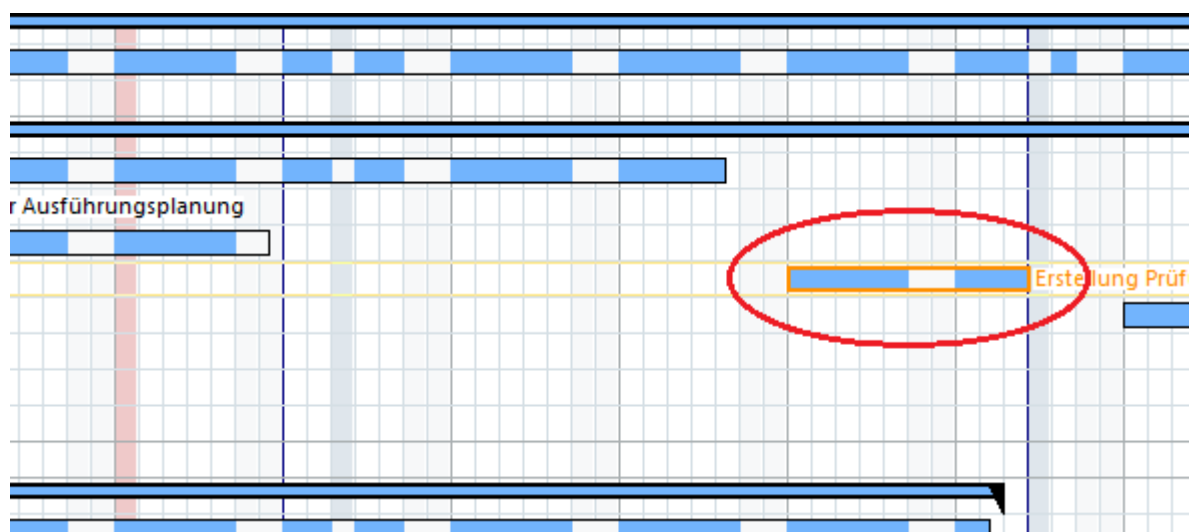
QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 11 von 14

Jetzt im APlan an der betreffenden Termin einen Doppelklick machen und der Meilenstein wird erstellt.

Zeitbalken Vorauswahl		Verknüpfungen		Hilfsfenster		Arbeitszeiten	
Vorgang	Beginn	Ende					
1 <input type="checkbox"/> Crailshaim-Murrthal WW-15022018-0001 (14)	01.05.2018	31.07.2019					
2 <input type="checkbox"/> Auftragseingang (2)	01.05.2018	31.07.2019					
3 Auftrag angelegt / Vertragsstrafe	01.05.2018	31.07.2019					
4 Übergabe an Projektleiter							
5 <input type="checkbox"/> Planung (8)	15.05.2018	12.12.2018					
6 Prüfung Ausführungsplan/ Aufmaß	15.05.2018	19.10.2018					
7 Änderung der Ausführungsplanung	13.09.2018	13.09.2018					
8 Erstellung von Antriebslisten	21.06.2018	30.09.2018					
9 Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB Los1	22.10.2018	01.11.2018					
10 Erstellung der Fertigungszeichnungen Los1	05.11.2018	30.11.2018					
11 Erstellung Prüfung & Freigabe der Werkpläne IB Los2	12.12.2018	12.12.2018					
12 Erstellung Fertigungszeichnungen Los2	12.12.2018	12.12.2018					
13 Erstellung von Bestelllisten	13.08.2018	13.08.2018					
14 <input type="checkbox"/> Nachtragsangebote (4)							
15 <input type="checkbox"/> Beschaffung (4)	28.05.2018	30.10.2018					
16 Bestellung und Lieferung A-Kessel+Neutra	28.05.2018	30.10.2018					
17 Bestellung und Lieferung gem. Antriebsliste	21.09.2018	22.09.2018					
18 Bestellung und Lieferung von Rohmaterial, Rohre, Fitti	21.09.2018	22.09.2018					
19 Bestellung Messtechnik	21.09.2018	22.09.2018					
20 <input type="checkbox"/> Fertigung (5)							
21 Fertigung Rohrformstücke Los1							
22 Fertigung Rohrformstücke Los2							

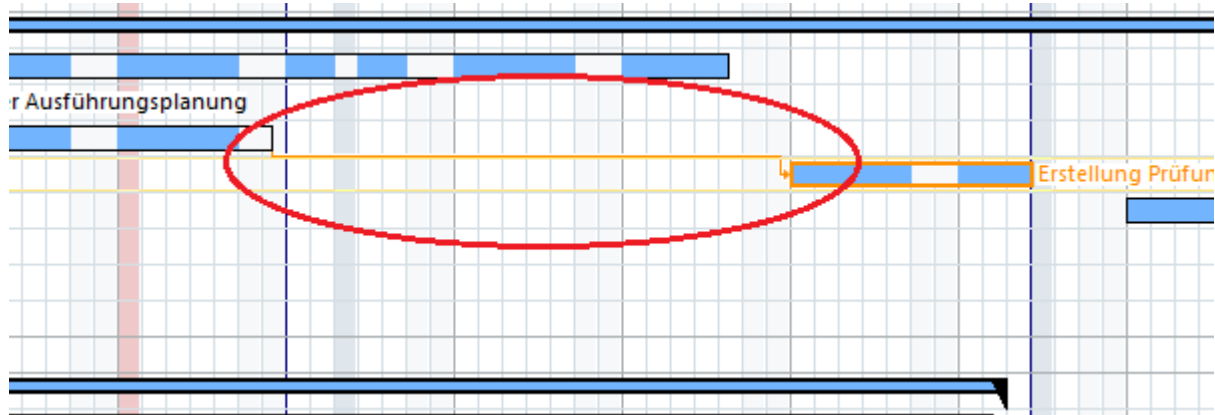
Zeitbalken verknüpfen

Um Abhängigkeiten darstellen zu können werden Zeitbalken verknüpft. Als erstes den Nachfolger anklicken. Dieser ist dann Gelb markiert.



QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 12 von 14

Nun mit gedrückter Alt-Taste auf den Vorgänger klicken. Dadurch werden beide verknüpft.

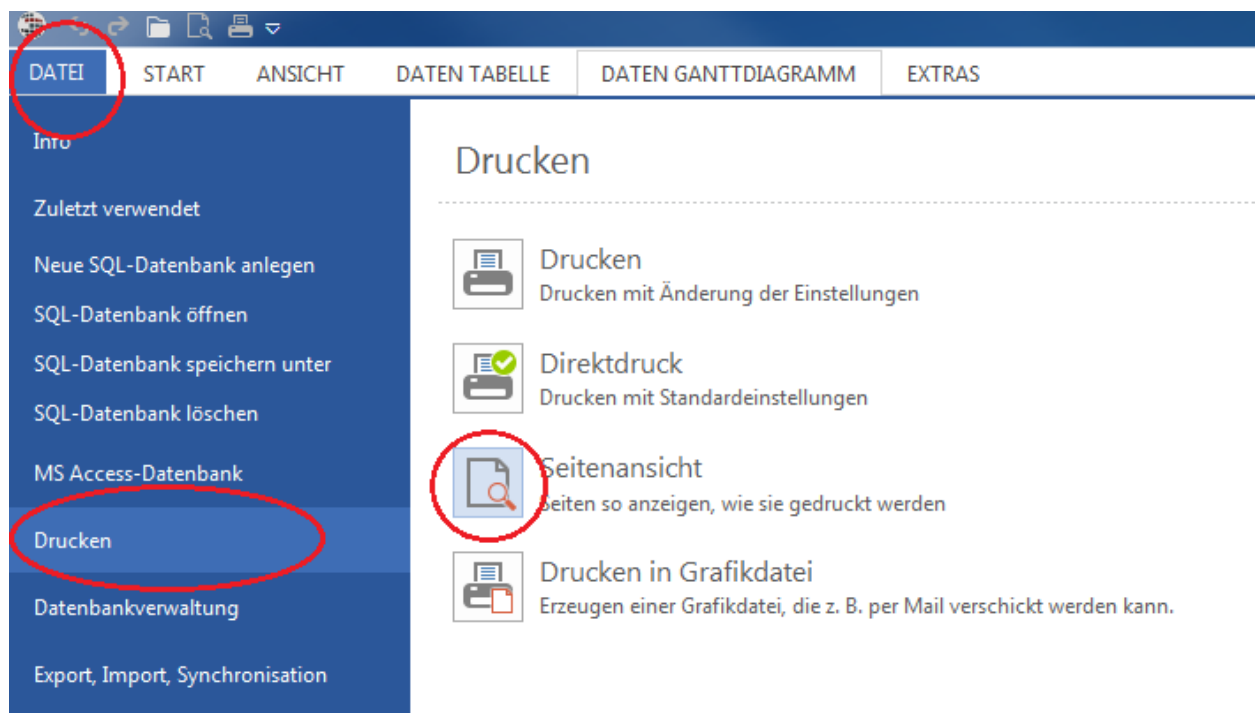


Um die Verknüpfung wieder zu lösen wird die Verknüpfung angeklickt. Diese ist jetzt wieder farblich markiert und kann durch drücken der Entf-Taste gelöscht werden.

Bauzeitenpläne drucken oder als Datei ausgeben









Die Bauzeitenpläne können auf jedem beliebigen, installierten Drucker ausgedruckt oder besser geplottet werden.

Dazu unter Datei „Drucken“ „Seitenansicht“ auswählen. (Bitte auf das Symbol klicken.)




QM-Nummer:	 Keller Industriemontagen GmbH	Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2		Formular: Bauzeitenplan mit APlan

A-Plan 2016 - \\metallxserver\sqlxpress\Bauzeitenplan (SQL Server)

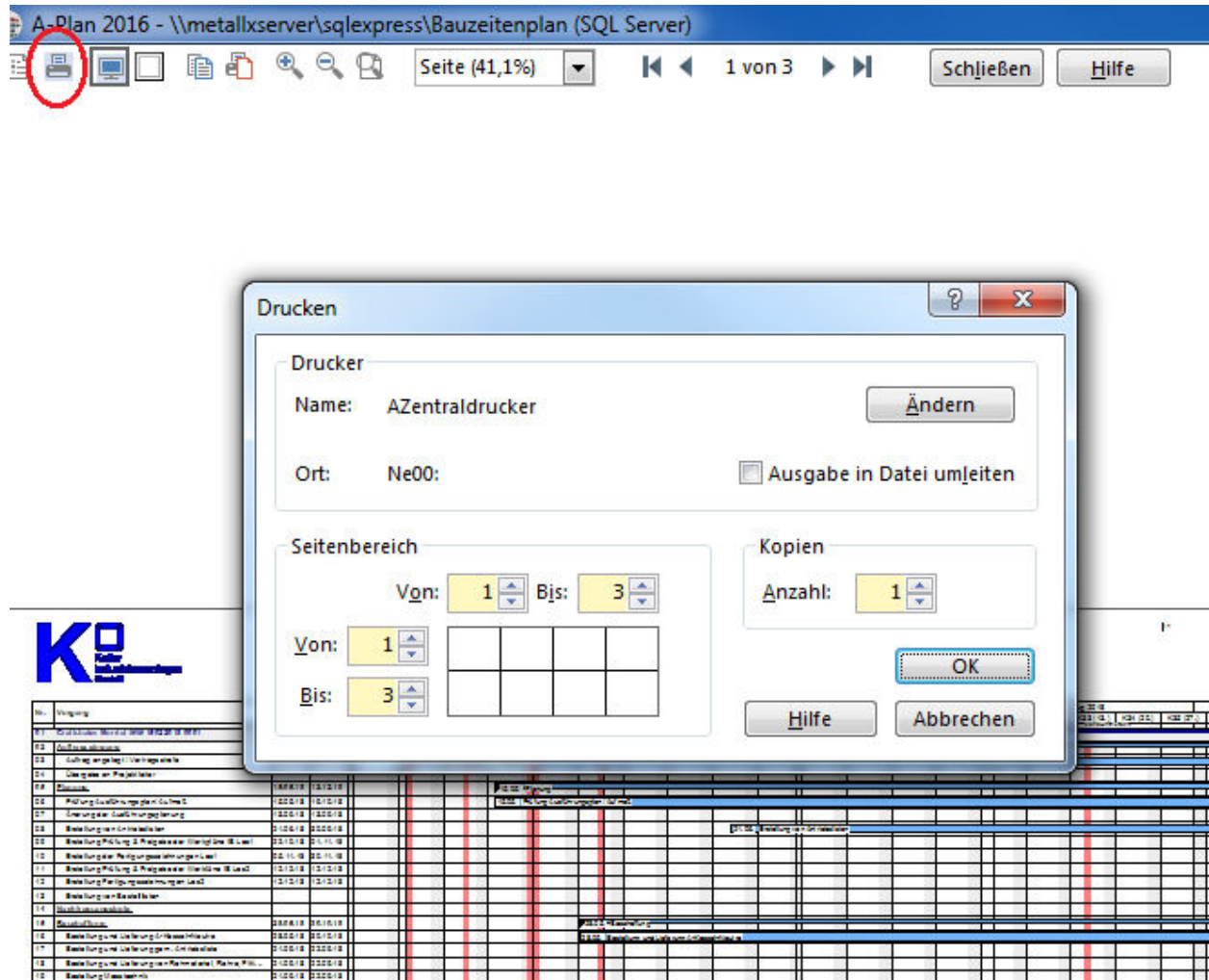
Seite 1 von 3 Schließen Hilfe



Nr.	Vorgang	Regio	Plan	Juli 2018												Aug 2018												Sep 2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-----	---------	-------	------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

QM-Nummer:		Datum Ersterstellung:
		03.09.2018
Dateiname:		Datum letzte Änderung:
Bauzeitenplan mit APlan		11.11.2019
Revisionsstand: 2	Formular: Bauzeitenplan mit APlan	Seite 14 von 14

Rechts oben auf das Druckersymbol klicken. Es öffnet sich das Fenster zur Druckerauswahl und weiteren Einstellungen.



Hier den betreffenden Drucker/Plotter auswählen und weitere Einstellungen wie Papierformat etc. einstellen. Danach drucken.

Wichtig: Da es sich bei APlan um eine SQL Datenbank handelt werden die Daten automatisch abgespeichert. Nach Beendigung der Arbeit kann das Programm also ohne speichern geschlossen werden.