

DATENTABELLE

Nr.	Bezeichnung	Start	Dauer	Ende	Diff. Start	Diff. Dauer	Diff. Ende	Fixe Kosten	Variable Kosten	Diff. Kosten	Januar						
		Aktuell	Aktuell	Aktuell							1	2	3	4	5		
1	Start	KW 02		KW 02													
2	Summe	KW 02	16t	KW 05		1t	1t	21.250,00€	6.400,00€	1.650,00€							
3	Vorgang 1	KW 02	8t	KW 03		3t	3t	11.250,00€		1.250,00€							
4	Vorgang 2	KW 03	8t	KW 05	3t	-2t	1t	10.000,00€									
5	Ende	KW 05		KW 05													

Kennzeichnen Sie innerhalb der Datentabelle die Abweichung zwischen den Soll-Werten und den Ist-Werten.

Stellen Sie innerhalb der Datentabelle die Kosten bezogen auf die Art der Zuweisung separat dar.

So können z.B. fixe Kostenzuweisungen und Ressourcenkosten in unterschiedlichen Spalten ausgegeben werden.

ANSICHTEN / DRUCKEN

Nr.	Bezeichnung	Start	Dauer	Ende	Kalender	2014				2015							
						49	50	51	52	1	2	3	4				
1	Vorgang 1	01.12.2014	10t	12.12.2014	Baden-Württemberg												
2	Vorgang 2	15.12.2014	8t	09.01.2015	Baden-Württemberg												
3	Vorgang 3	10.01.2015	14t	23.01.2015	7-Tage-Woche												
4	Meilenstein	23.01.2015		23.01.2015	Baden-Württemberg												

Zeittypen aus Kalender

- Feiertag
- Mehrarbeit
- Urlaub
- Winterpause
- Wochenende

Kopieren Sie definierte Ansichten zwischen geöffneten Projekten. Dadurch können nicht mehr nur die Bestandteile der Ansichten, wie die Datentabellen, Filter und Sortierungen übertragen werden, sondern auch die Formatierungen und Kommentare.

Für den Ausdruck können nun auch die besonderen Ereignisse der Kalender als Legende dargestellt werden.

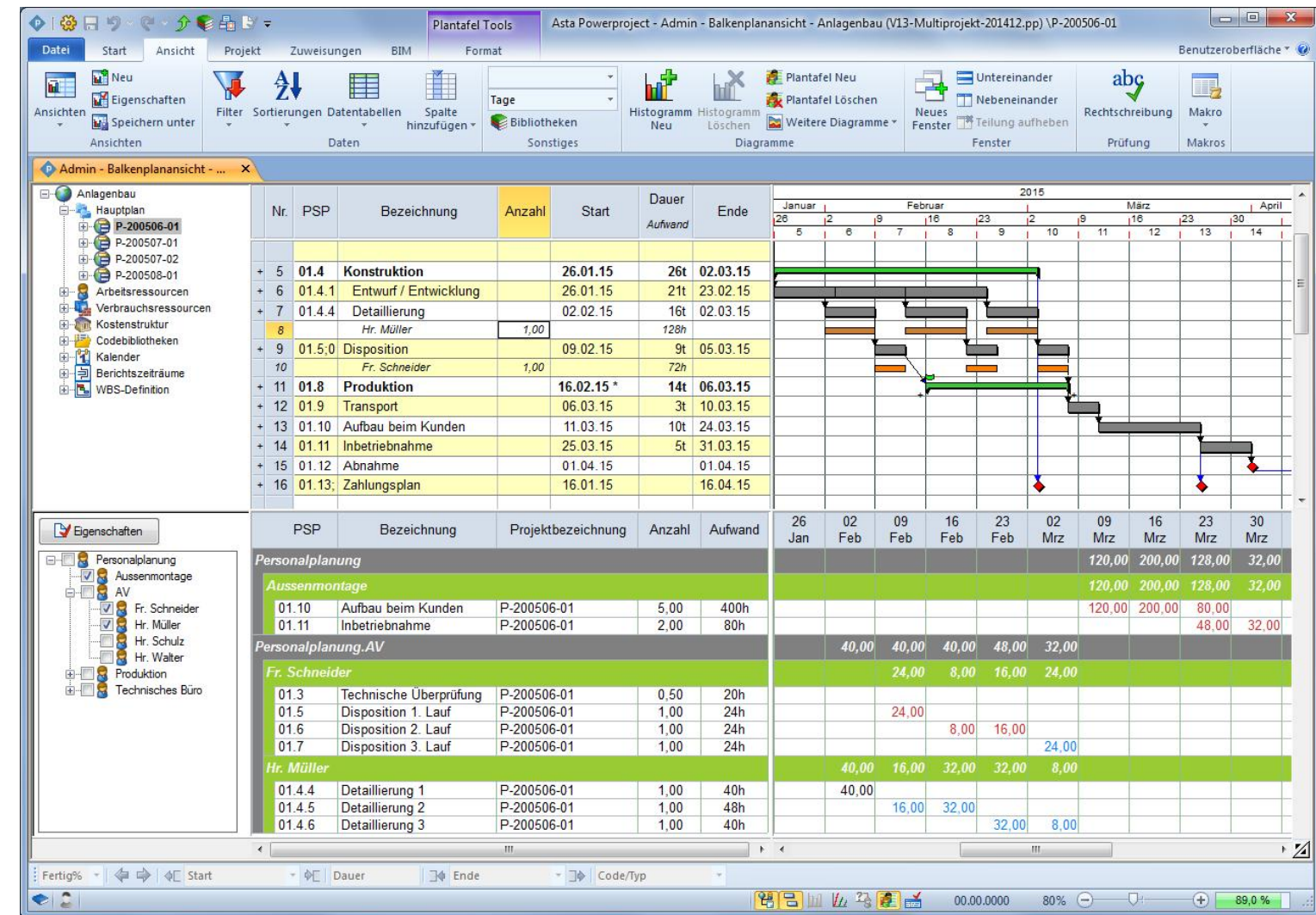
DATENAUSTAUSCH

Eine direkte COM-Anbindung zu Microsoft Project® ermöglicht ein Öffnen nativer MPP-Dateien (ab Version 13.0.02). Nutzer, die nicht über eine Microsoft Project® Lizenz verfügen, können weiterhin den bestehenden XML-Datenaustausch verwenden.

Die Priorität von Vorgängen wird als zusätzliches Datenfeld bei einer Ressourcen-Benachrichtigung über Microsoft Outlook® mit übergeben.

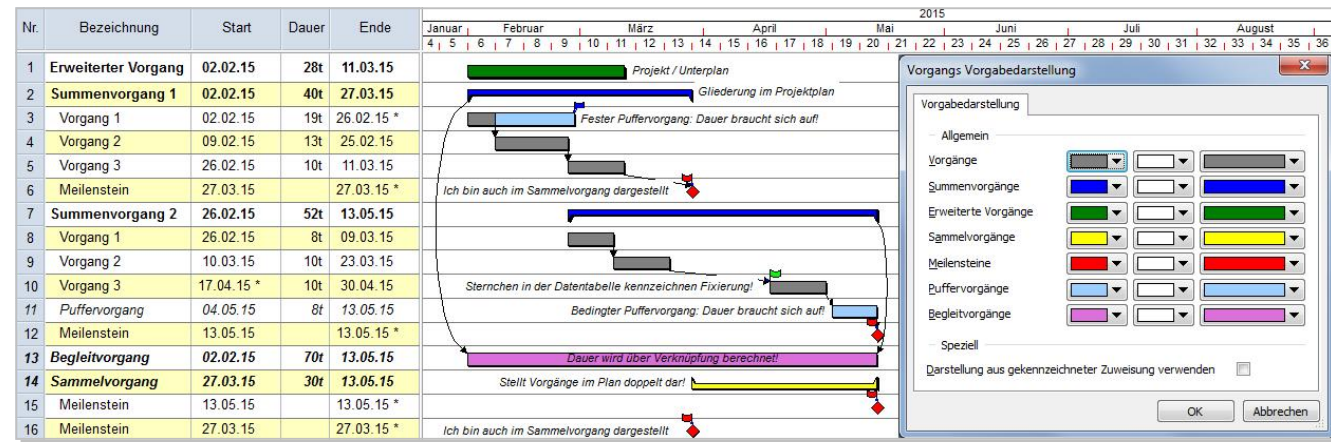
Beim Datenaustausch mit Primavera® werden auch die Datenfelder „original duration“ und „budgeted cost“ übertragen.

Die Ressourcenzuweisungen in Asta Powerproject erhalten ein neues Datenfeld „budgetierte Kosten“.



Was ist neu in Asta Powerproject?

13



Definieren Sie für jeden Vorgangstypen, z.B. Meilensteine, Vorgänge oder Summenvorgänge, eine spezielle Darstellung.

Innerhalb der Datentabelle können die Fixierungen sowie die Fertigstellung innerhalb der Spalte Start und Ende gekennzeichnet werden.

Sie können außerdem festlegen, dass die Darstellung aus einer speziell gekennzeichneten Zuweisung verwendet wird.

PSP	Bezeichnung	Anzahl	Aufwand	05 Jan	12 Jan	19 Jan	26 Jan	02 Feb	09 Feb	16 Feb	23 Feb	02 Mrz	09 Mrz	16 Mrz	23 Mrz	30 Mrz	06 Apr	13 Apr	20 Apr
Personalplanung				64,00	80,00	80,00	80,00	130,00	130,00	50,00	50,00	50,00	83,33	83,33	83,33	66,67	66,67	163,33	113,33
Aussenmontage																			
B.1.4	Aufbau beim Kunden	2,00	160h															80,00	80,00
AV								50,00	50,00	50,00	50,00								
B.1.2	Disposition	1,25	250h					50,00	50,00	50,00	50,00								
Produktion																			
B.1.3	Produktion	2,08	500h										83,33	83,33	83,33	66,67	66,67	83,33	33,33
Technisches Büro				64,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00										
B.1.1	Konstruktion	2,00	464h	64,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00										

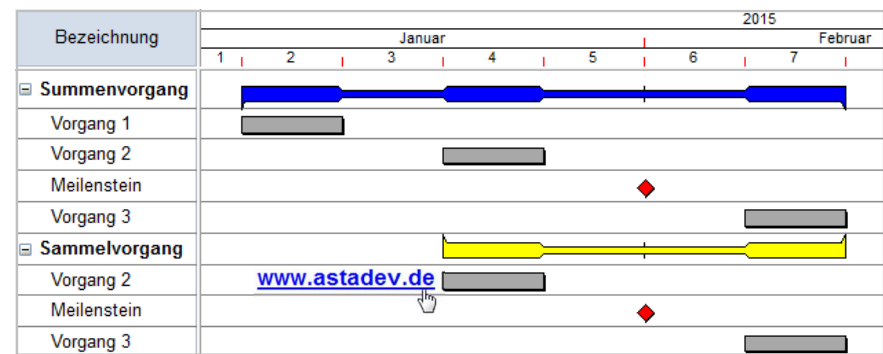
PSP	Bezeichnung	Ausgaben	Jan 2015	Feb 2015	Mrz 2015	Apr 2015
Beispielprojekt/Bauteil 1				5320,00	8400,00	20326,67
Maschinenkosten					14166,67	10833,33
B.1.3	Produktion	25.000,00€			14166,67	10833,33
Personalkosten			5320,00	8400,00	6160,00	6440,00
B.1.1	Konstruktion	8.120,00€	5320,00	2800,00		
B.1.2	Disposition	7.000,00€		5600,00	1400,00	
B.1.3	Produktion	8.400,00€			4760,00	3640,00
B.1.4	Aufbau beim Kunden	2.800,00€				2800,00

Analysieren Sie Ihren Personaleinsatz in einem täglichen, wöchentlichen, monatlichen oder vierteljährlichen Intervall.

Verwenden Sie die neue Plantafel, um den Einsatz sowie die Auslastung der Arbeitsressourcen in tabellarischer Form auszuwerten.

Sie können die Plantafel auch für die Analyse von geplanten und tatsächlichen Kosten in einem Projekt verwenden.

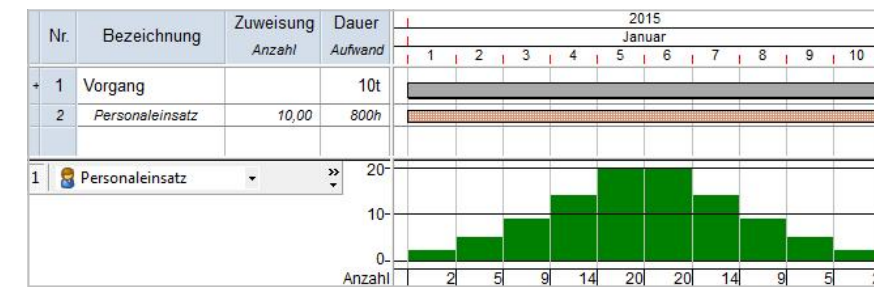
SUMMENVORGÄNGE / SAMMELVORGÄNGE



Für die Darstellung von Summenvorgängen und Sammelvorgängen können Sie die Zeiten, in denen keine untergeordneten Vorgänge liegen, optisch kennzeichnen.

Dadurch kann „Leerlauf“ innerhalb einer Gliederungsebene schnell erkannt werden.

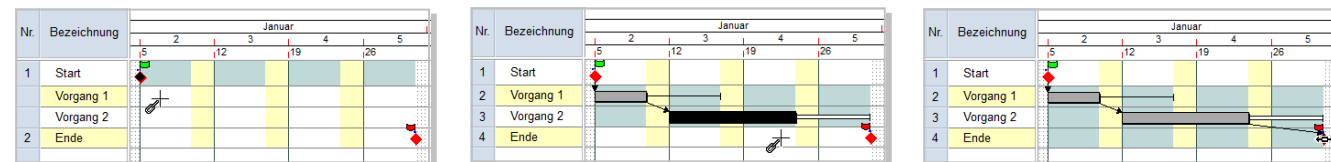
ZUWEISUNGSKURVEN



Modellieren Sie die Zuweisungen von Kosten und Ressourcen über individuelle Profile oder vorbereitete Verteilungskurven.

Bilden Sie dadurch den Personaleinsatz oder den Kostenverlauf im Vorgang präzise ab.

VERKNÜPFUNGEN



Über einen neuen Modus können Verknüpfungen direkt beim Zeichnen von Vorgängen im Balkenplan eingetragen werden.

Dies erspart Ihnen das nachträgliche Erstellen von Verknüpfungen. Sie erhalten einen vernetzten Balkenplan: „Schritt für Schritt“.

Alle Anordnungsbeziehungen lassen sich auch durch nachträgliches anklicken der Vorgänge mit der Maus erstellen.

BENACHRICHTIGUNGEN

Sie erhalten deutliche Benachrichtigungen im Programmfenster rechts unten, sobald Warnungen in Asta Powerproject ausgegeben werden.

So wird z.B. auf Überlastung bei Ressourcenzuweisungen hingewiesen.

