

## Projektzeitplan und Termine

### Kurz- und bündig:

„ABK-Projektzeitplan“ ist das Werkzeug für die Projektterminplanung. Wir unterscheiden Projekttermine, die als Meilensteine frei erfasst werden und Termine die Leistungen zugeordnet werden.

Diese Leistungen werden mit Beginn- und Enddatum bzw. der Dauer versehen. Über die Eingabe von Abhängigkeiten werden Leistungen miteinander verknüpft. Die Bedienung des Balkendiagramms ist per Maus möglich.

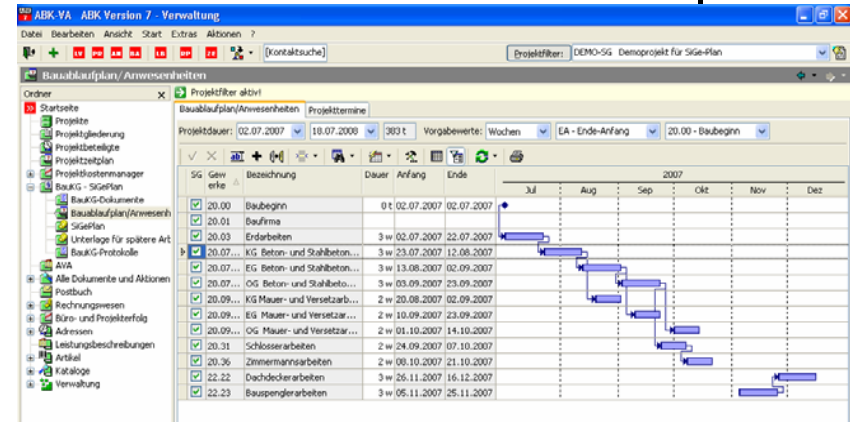
### Die Methode

#### Die Projekttermine

In den Projektterminen werden Meilensteine festgelegt und überwacht. Die Datumsangaben für Projektanfang und Projektende sowie Baubeginn und Bauende bei Bauprojekten sind die Basisdaten für den Projektzeitplan.

## Der Projektzeitplan

Im Projektzeitplan werden Leistungen mit einem **Beginndatum** und einer **Dauer** oder einem **Enddatum** versehen. Die Eingabe dieser Werte erfolgt entweder in **Tagen** oder in **Wochen** und kann mit einem einfachen **Mausklick** auf den **Zeitbalken** erstellt und **geändert** werden.



**Beginn, Ende oder Dauer einer Leistung sind meist von anderen Leistungen abhängig – dieser Bezug kann als Verknüpfung eingegeben werden. Ändert sich ein Zeitbalken, werden alle davon abhängigen Termine auch geändert. I**

### Wesentliche Funktionen

- Es gibt neben den 4 Standardverknüpfungsarten auch noch spezielle Abhängigkeiten (Berechnungsregeln): Anfang/Anfang, Anfang/Ende, Ende/Anfang und Ende/Ende und die Abhängigkeit Zeitgleich bestimmen gemeinsam mit der Dauer einer Leistung die Lage und Länge des Zeitbalkens. Jede Leistung ist von einer anderen Leistung oder der Projektdauer bzw. der Baudauer abhängig.
- Zusätzlich zu den Abhängigkeiten gibt es einen Wert zur Verschiebung der Verknüpfung, der positiv oder negativ sein kann

Projektname	Bezeichnung	Termin prognostiziert	Termin freigegeben
NEUE DIMENSION KOSTE...	Projektanfang	24.04.2006	24.04.2006
NEUE DIMENSION KOSTE...	Baubudget genehmigt	23.11.2006	23.11.2006
NEUE DIMENSION KOSTE...	Baubeginn	01.03.2007	01.03.2007
NEUE DIMENSION KOSTE...	Bauende	31.10.2007	
NEUE DIMENSION KOSTE...	Projektende	15.12.2007	

Projekttermine werden zunächst prognostiziert. Im nächsten Schritt wird der Termin vom Projektverantwortlichen freigegeben.

Mit einer weiteren Funktion werden Terminverschiebungen von prognostizierten Terminen, die im Dokumentenmanagement verwendet werden, abgeglichen