zurück Home weiter

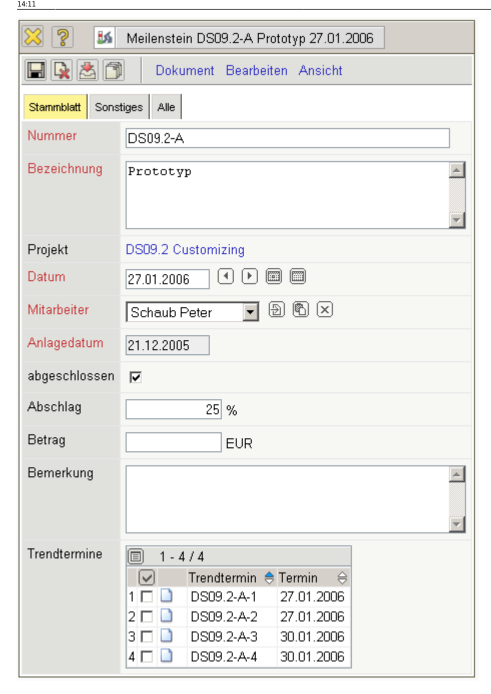
4.2.05 Meilensteine und Anordnungsbeziehungen verwalten

Meilensteine

Meilensteine definieren feste Termine, zu denen bestimmte Projektergebnisse in vereinbarter Qualität vorliegen müssen.

Beim Neuanlegen eines Meilensteines werden einige Felder automatisch vorbelegt. In der Standardversion von Projectile sind das:

- **Meilenstein:** Die eindeutige Kennzeichnung des Meilensteins wird vom System automatisch nummeriert.
- **Projekt:** Das Projekt wird vom System automatisch vorbelegt.
- **Mitarbeiter:** Das Feld Mitarbeiter kennzeichnet den Verantwortlichen für das Erreichen des definierten Meilensteins und wird mit den angemeldeten Benutzern vorbelegt.
- Anlagedatum: Das Anlagedatum wird vom System mit dem aktuellen Datum belegt.



Mussfelder: Meilenstein, Termin

Besonderheiten:

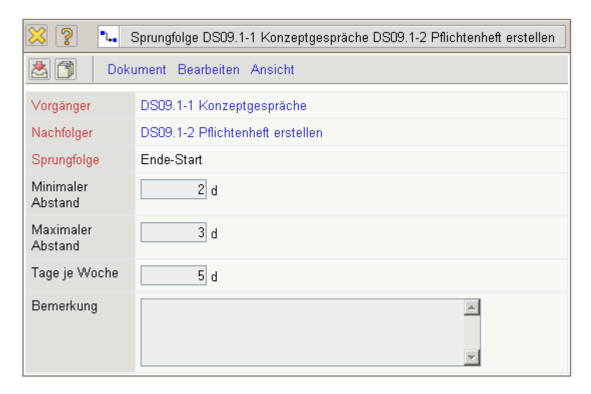
• Das Trenddatum für das Erreichen eines Meilensteins kann im Element Trendtermine geschätzt werden. Diese Trends werden in der Auswertung Meilenstein-Trend-Analyse in den Projektauswertungen generiert

Sprungfolgen

Der Dokumenttyp Sprungfolge verwaltet die zeitlichen Beziehungen zwischen zwei verschiedenen Arbeitspaketen, die zum selben Projekt gehören. Diese Beziehungen werden für die vernetzten Gantt-Diagramme in der Projektauswertung benötigt und veranschaulichen den Projektablauf.

Beim Neuanlegen eines Projektablaufes wird ein Feld automatisch vorbelegt:

• **Sprungfolge:** Dieses Feld wird mit der Sprungfolge Ende-Start vorbelegt. Diese Sprungfolge ist die am häufigst vorkommende Beziehung zwischen zwei Unterprojekten bzw. Arbeitspaketen und bedeutet: Der Nachfolger darf erst starten, wenn der Vorgänger beendet ist.



Mussfelder: Vorgänger, Nachfolger

Besonderheiten:

 Die Projekte Vorgänger und Nachfolger müssen Unterprojekte bzw. Arbeitspakete vom selben Oberprojekt sein.

Meilensteine und Anordnungsbeziehungen

Meilensteine und Anordnungsbeziehungen werden innerhalb der Projektplanung im entsprechenden Dialog angelegt (siehe auch Abschnitt 4.2.02) oder mit Hilfe von Schablonen (siehe auch Abschnitt 4.2.08).

