

[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

4.2.07 Schätzungen

Fertigstellung

Die [Fertigstellung](#) kennzeichnet den qualitativen Projektfortschritt. Diese Kennzahl macht die Einschätzung des Projektablaufes transparenter und wird für den Projektstatus herangezogen. Diese Information wird in den Projektauswertungen tabellarisch und graphisch dargestellt.

Beim Neuanlegen für den Fertigstellungsgrad eines Projektes werden einige Felder automatisch vorbelegt. In der Standardversion von Projectile sind das:

- **Projekt:** Dieses Feld wird aus dem Projektdokument automatisch übernommen.
- **Berichtsdatum:** Das Berichtsdatum für den Fertigstellungsgrad wird mit dem aktuellen Datum belegt.
- **Mitarbeiter:** Das Feld Anlage kennzeichnet den Bearbeiter des Datensatzes und wird mit dem angemeldeten Benutzer vorbelegt.

Mussfelder: Fertigstellung

Schätzung von Fertigstellungsgraden

Die Fertigstellung wird direkt aus den Projekten bzw. Unterprojekten definiert. Im folgenden Beispiel wird eine Schätzung für das Hauptprojekt definiert. Mit Hilfe der Funktionalität "Neues Dokument" im Feld Fertigstellung ...

Projekt 1 Einführung Projectile

01 - Projekt aktivieren

Stammbrett Finanzen Sonstiges Alle

Projekt 1

Bezeichnung Einführung Projectile

Oberprojekt

Unterprojekte [1] 1.1 Planung [2] 1.2 Realisierung [3] 1.3 Testen

Externer Auftrag

Auftraggeber 1 CONSULT GmbH

Ansprechpartner 1.1 Lisa Nahl

Projektmanager Testmitarbeiter

Projektteam Müller Julia Schmidt Frank Testmitarbeiter Schröder Sandra Meier Dieter

Projektzeitraum von 23.05.2002 bis 01.07.2002

Plan-Aufwand 176:00 h 22 Pt

Status abgeschlossen

Unit Abteilung 1

Priorität 3 - normale Priorität

Arbeitspakete 1-1 Projektleitung

Meilensteine 1-A Konzeptabnahme 30.05.2002 1-B Prototyp 24.06.2002 1-C Testbetrieb 29.06.2002

Fertigstellung

Fixiert Neues Dokument

... wird ein neues Dokument mit den oben genannten Vorbelegungen erzeugt.

Fertigstellung 1-A

Nummer 1-A

Projekt Projekt 1 Einführung Projectile

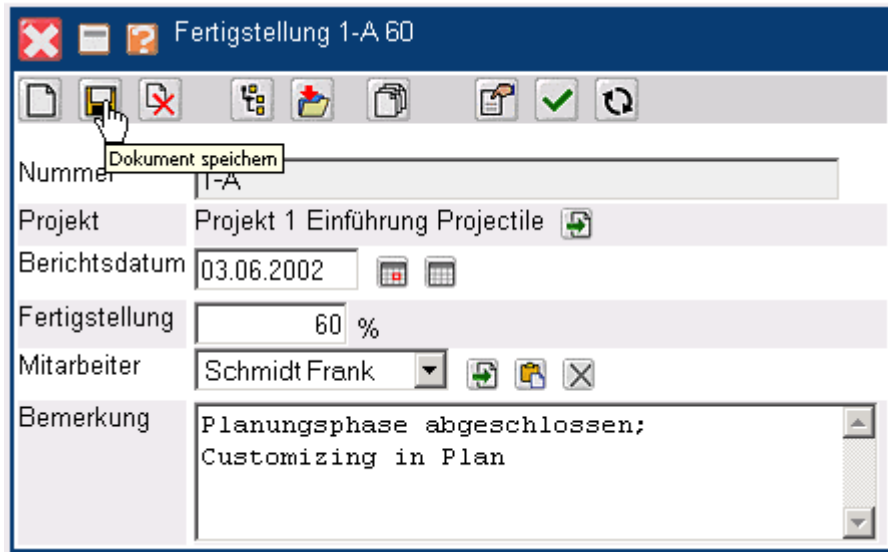
Berichtsdatum 03.06.2002

Fertigstellung %

Mitarbeiter Schmidt Frank

Bemerkung

Nach der Eingabe der Daten für die Schätzung (Fertigstellung, Bezeichnung) wird die Schätzung abgespeichert.



The screenshot shows a software window titled 'Fertigstellung 1-A 60'. The window has a toolbar with icons for close, minimize, maximize, and various document operations. Below the toolbar, there are several input fields and a notes area. The 'Nummer' field contains '1-A'. The 'Projekt' field is set to 'Projekt 1 Einführung Projectile'. The 'Berichtsdatum' field shows '03.06.2002'. The 'Fertigstellung' field shows '60 %'. The 'Mitarbeiter' field is set to 'Schmidt Frank'. The 'Bemerkung' field contains the text 'Planungsphase abgeschlossen; Customizing in Plan'.

Diese Schätzungen können periodisch analog vorgenommen werden.

Die Schätzung für den Fertigstellungsgrad können im TimeTracker auf Arbeitspaketebene definiert werden.

Trendtermin

Die Trendtermine ermöglichen die Schätzung des voraussichtlichen Termins, zu dem ein [Meilenstein](#) erreicht sein wird. Durch diese Schätzungen wird die Datenbasis für die [Meilenstein-Trend-Analyse](#) gelegt.

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

- **Meilenstein:** Dieses Feld wird aus dem Meilenstein-Dokument automatisch übernommen.
- **Berichtsdatum:** Das Berichtsdatum für den Trendtermin wird mit dem aktuellen Datum belegt.
- **Mitarbeiter:** Das Feld Anlage kennzeichnet den Bearbeiter des Datensatzes und wird mit dem angemeldeten Benutzer vorbelegt.

Mussfelder: Trenddatum

Besonderheiten:

- Die Trendtermine werden in der Meilenstein-Trend-Analyse in der [Projektauswertung](#) zur Verfügung gestellt.

Schätzung von Trendterminen

Die Trendtermine werden direkt aus den Meilensteinen definiert. Mit Hilfe der Funktionalität "Neues Dokument" im Feld Trendtermine ...

Meilenstein 2-A Konzeptabnahme 19.12.2002

Meilenstein 2-A Konzeptabnahme 19.12.2002

Meilenstein 2-A

Bezeichnung Konzeptabnahme

Projekt Projekt 2 Schnittstelle Exchange

Datum 19.12.2002

Mitarbeiter Testmitarbeiter

Anlagedatum 12.12.2002

Bemerkung

Trendtermine

Neues Dokument

... wird eine neuen Dokument mit den oben genannten Vorbelegungen erzeugt. Nach Eingabe der Daten für den Trendtermin wird das Dokument abgespeichert.

Trendtermin 2-A-1 19.12.2002

Trendtermin 2-A-1 19.12.2002

Dokument speichern

Trendtermin 2-A-1

Meilenstein Meilenstein 2-A Konzeptabnahme 19.12.2002

Berichtsdatum 16.12.2002

Termin 19.12.2002

Mitarbeiter Schmidt Frank

Bemerkung

Nach dem Speichern werden alle Trendtermine in das entsprechende Dokument übernommen.

Meilenstein 2-A Konzeptabnahme 19.12.2002

Meilenstein 2-A

Bezeichnung Konzeptabnahme

Projekt Projekt 2 Schnittstelle Exchange

Datum 19.12.2002

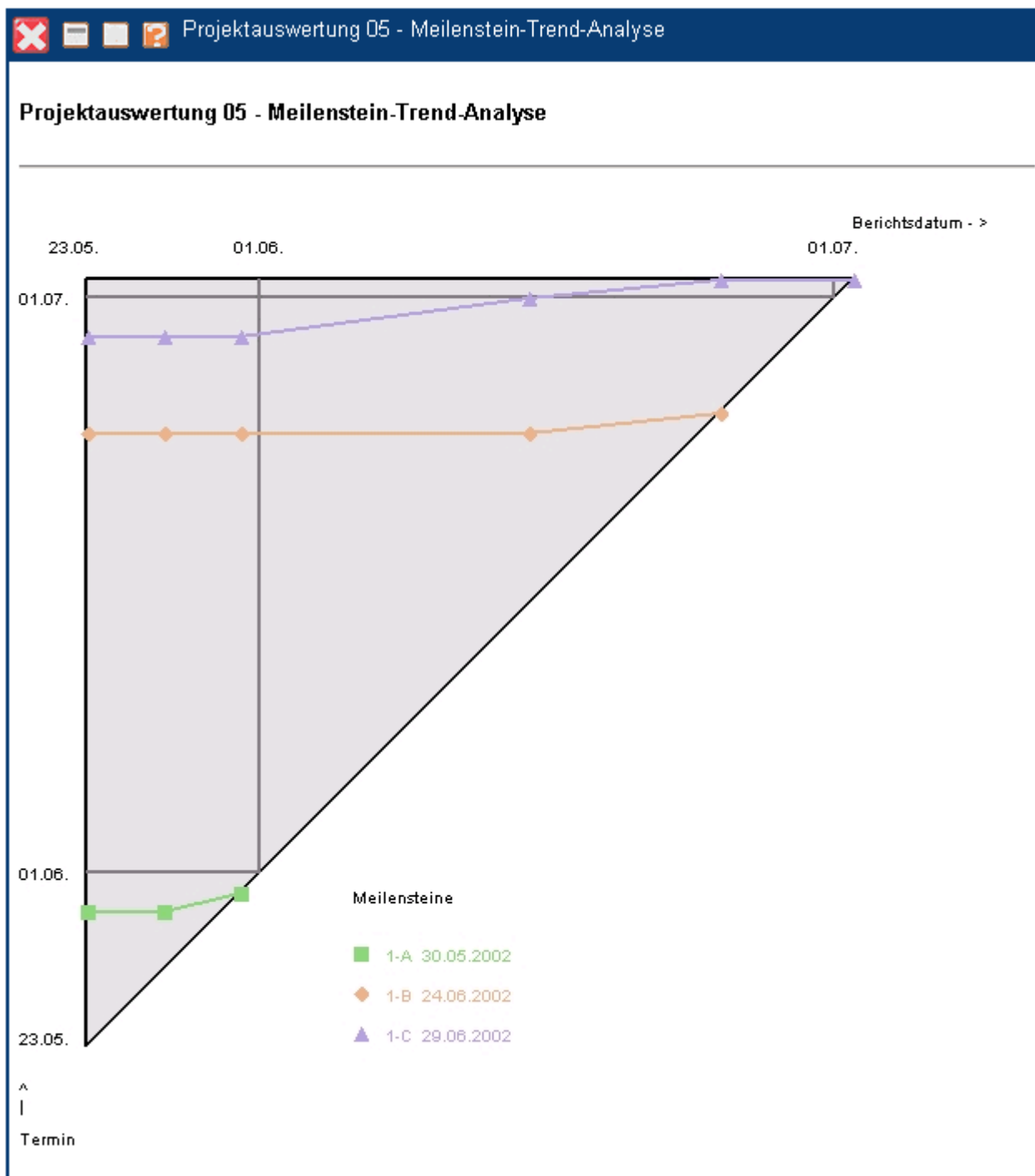
Mitarbeiter Testmitarbeiter

Anlagedatum 12.12.2002

Bemerkung

Trendtermine 2-A-1 19.12.2002

Das folgende Diagramm zeigt die im Beispiel definierten Schätzungen in der Meilenstein-Trend-Analyse:



From:
<https://infodesire.net/dokuwiki/> - Projectile-Online-Handbuch

Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:4.2.07_schaetzung&rev=1247651249

Last update: 2019/10/25 14:09