

[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.

The screenshot shows the Projectile software interface. At the top, there is a title bar with a close button, a help button, and a status bar displaying '% Fertigstellung DS09-A 75,00'. Below the title bar is a menu bar with icons for file operations and a menu with 'Dokument', 'Bearbeiten', and 'Ansicht'. Under the menu bar are three tabs: 'Stammblatt' (selected), 'Sonstiges', and 'Alle'. The main area contains several fields: 'Nummer' with the value 'DS09-A', 'Projekt' with the value 'DS09 Einführung Risikomanagement', 'Berichtsdatum' with the value '19.04.2006' and calendar icons, 'Fertigstellung' with a text input containing '75' and a '%' symbol, 'Mitarbeiter' with a dropdown menu showing 'Schaub Peter' and icons for adding, deleting, and refreshing, and 'Bemerkung' with a large text area.

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

Stammblatt 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 [1] Müller Julia [2] Schmidt Frank [3] Testmitarbeiter [4] Schröder Sandra [5] 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] 1-A Konzeptabnahme 30.05.2002 [2] 1-B Prototyp 24.06.2002 [3] 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.

Fertigstellung 1-A 60

Nummer: 1-A

Projekt: Projekt 1 Einführung Projectile

Berichtsdatum: 03.06.2002

Fertigstellung: 60 %

Mitarbeiter: Schmidt Frank

Bemerkung: Planungsphase abgeschlossen;
Customizing in Plan

Diese Schätzungen können periodisch analog vorgenommen werden.

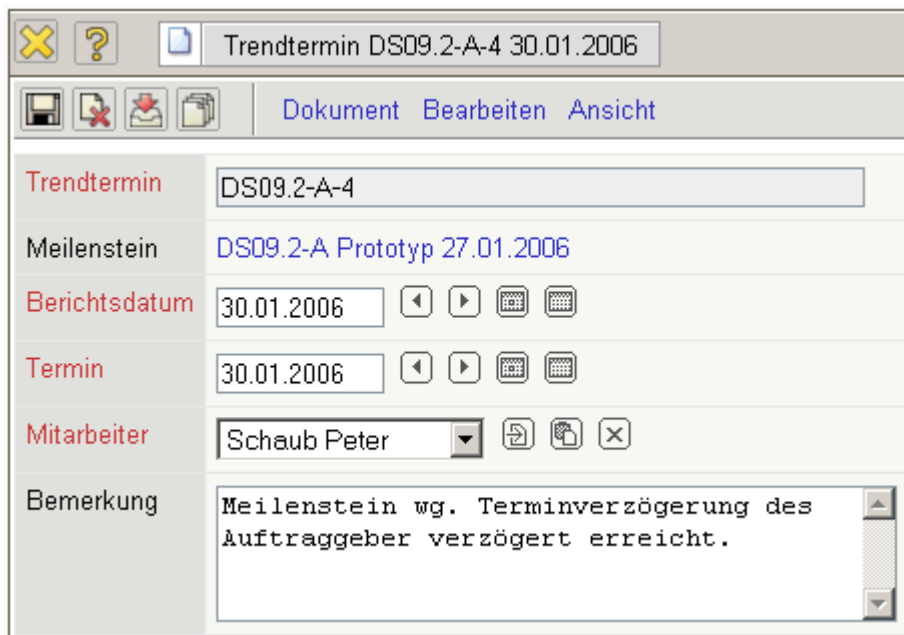
Die Schätzung für den Fertigstellungsgrad können im TimeTracker auf Arbeitspaketebene definiert werden.

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 Terminschätzung 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.



Trendtermin	DS09.2-A-4
Meilenstein	DS09.2-A Prototyp 27.01.2006
Berichtsdatum	30.01.2006
Termin	30.01.2006
Mitarbeiter	Schaub Peter
Bemerkung	Meilenstein wg. Terminverzögerung des Auftraggeber verzögert erreicht.

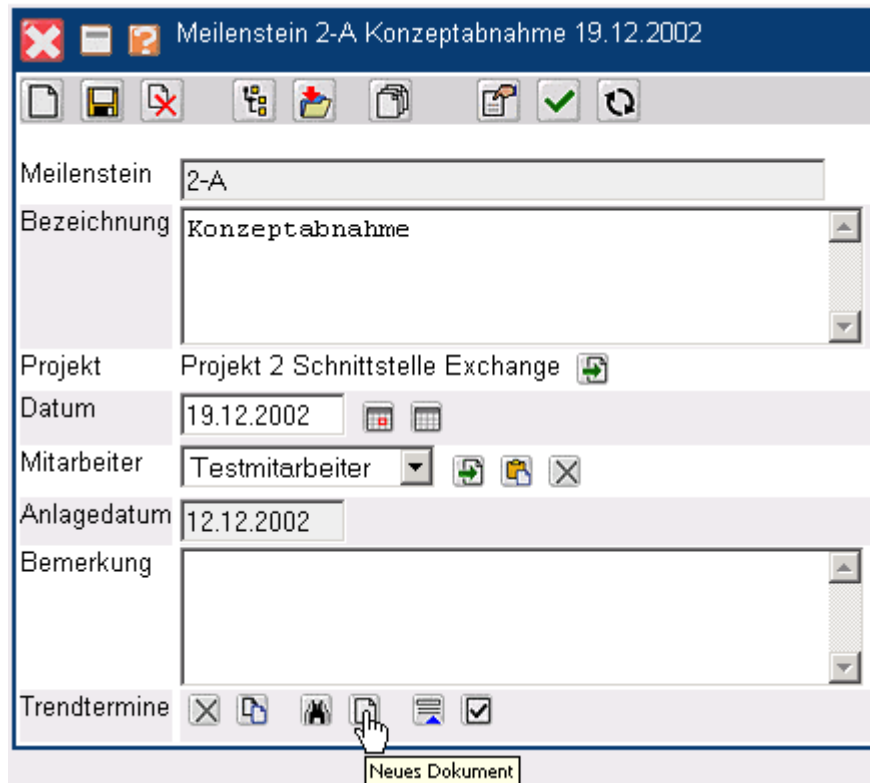
Mussfelder: Trenddatum

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

Bezeichnung Konzeptabnahme

Projekt Projekt 2 Schnittstelle Exchange

Datum 19.12.2002

Mitarbeiter Testmitarbeiter

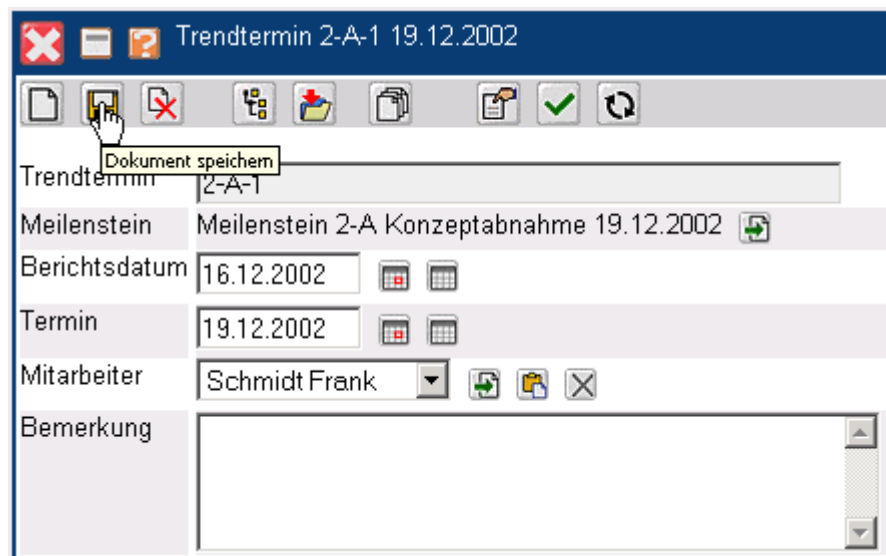
Anlagendatum 12.12.2002

Bemerkung

Trendtermine

Neues Dokument

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



Trendtermin 2-A-1

Meilenstein Meilenstein 2-A Konzeptabnahme 19.12.2002

Berichtsdatum 16.12.2002

Termin 19.12.2002

Mitarbeiter Schmidt Frank

Bemerkung

Dokument speichern

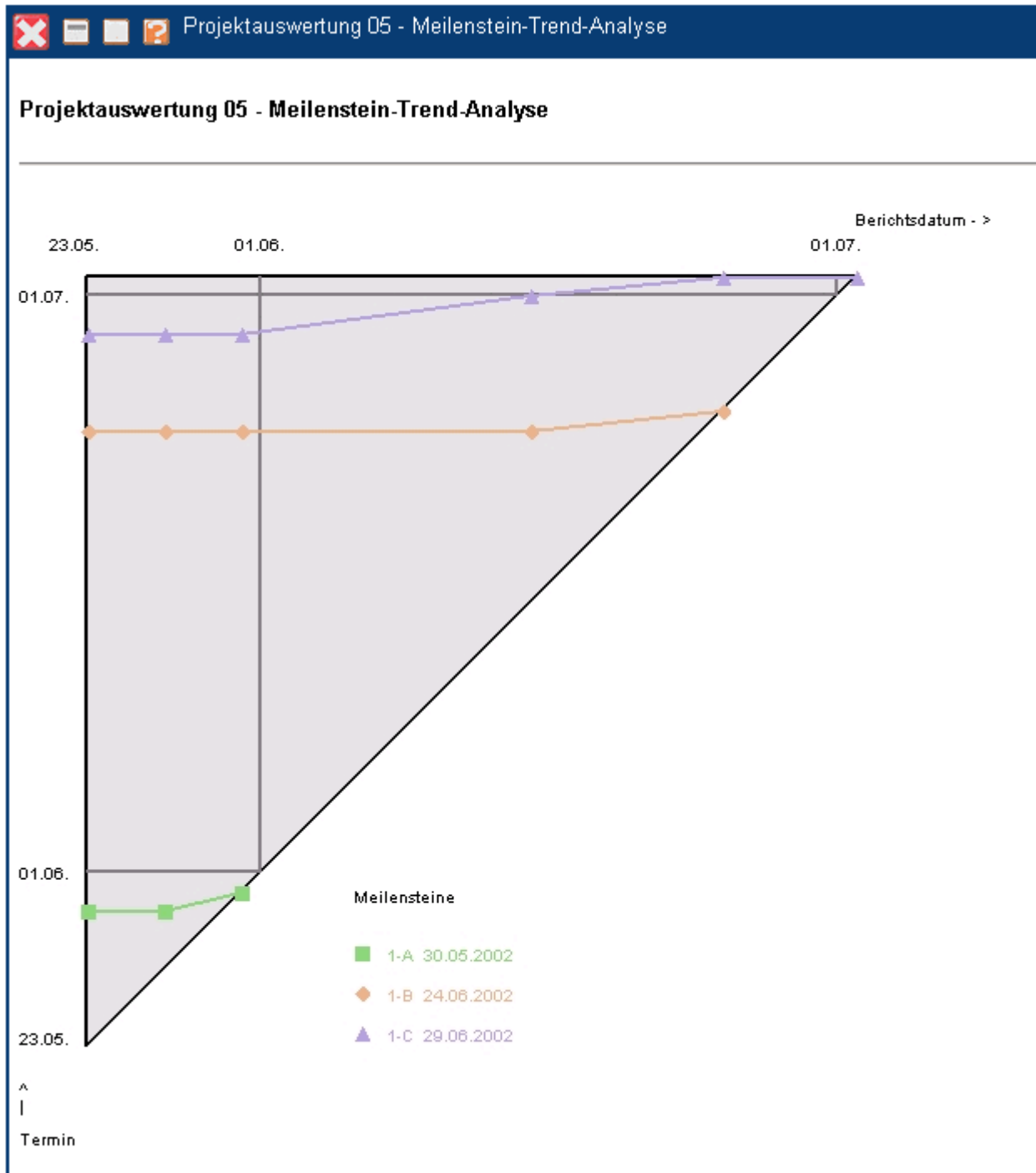
Nach dem Speichern werden alle Trendtermine in das entsprechende Dokument übernommen.

The screenshot shows a software window titled "Meilenstein 2-A Konzeptabnahme 19.12.2002". The window has a menu bar with icons for file operations and a toolbar with icons for editing and saving. The main area contains a form with the following fields:

- Meilenstein:** 2-A
- Bezeichnung:** Konzeptabnahme
- Projekt:** Projekt 2 Schnittstelle Exchange
- Datum:** 19.12.2002
- Mitarbeiter:** Testmitarbeiter
- Anlagedatum:** 12.12.2002
- Bemerkung:** (empty text area)

At the bottom of the window, there is a section labeled "Trendtermine" which contains a list of dates and a checkbox. The list includes "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_schaetzungen&rev=1247651249

Last update: **2019/10/25 14:09**