

[zurück Home weiter](#)

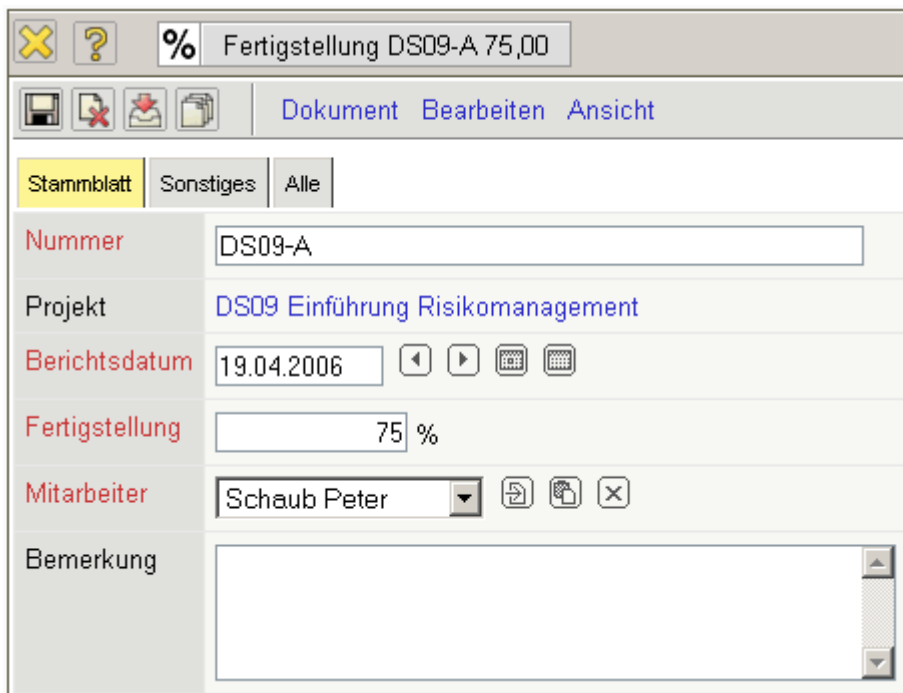
4.2.07 Schätzungen

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 a software window titled 'Fertigstellung DS09-A 75,00'. The window has a menu bar with 'Dokument', 'Bearbeiten', and 'Ansicht'. Below the menu bar are three tabs: 'Stamblatt' (selected), 'Sonstiges', and 'Alle'. The main area contains several fields:

Nummer	DS09-A
Projekt	DS09 Einführung Risikomanagement
Berichtsdatum	19.04.2006
Fertigstellung	75 %
Mitarbeiter	Schaub Peter
Bemerkung	

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 ...

The screenshot shows a software window titled 'Projekt 1 Einführung Projectile'. The interface includes a toolbar with icons for file operations and a dropdown menu set to '01 - Projekt aktivieren'. Below the toolbar are tabs for 'Stamblatt', 'Finanzen', 'Sonstiges', and 'Alle'. The main area contains a form with the following fields and values:

- Projekt: 1
- Bezeichnung: Einführung Projectile
- Oberprojekt: [Icon]
- Unterprojekte: [Icons] [1] 1.1 Planung [2] 1.2 Realisierung [3] 1.3 Testen
- Externer Auftrag:
- Auftraggeber: 1 CONSULT GmbH
- Ansprechpartner: 1.1 Lisa Nahl
- Projektmanager: [Icons] Testmitarbeiter
- Projektteam: [Icons] [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: [Icons] 1-1 Projektleitung
- Meilensteine: [Icons] [1] 1-A Konzeptabnahme 30.05.2002 [2] 1-B Prototyp 24.06.2002 [3] 1-C Testbetrieb 29.06.2002
- Fertigstellung: [Icons]
- Fixiert:

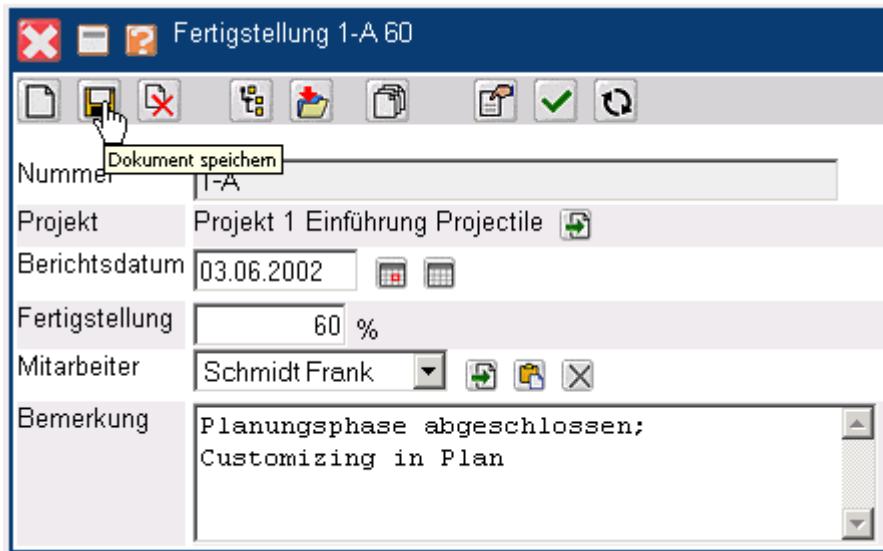
A tooltip 'Neues Dokument' is visible over the 'Fertigstellung' field.

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

The screenshot shows a software window titled 'Fertigstellung 1-A'. The form contains the following fields and values:

- Nummer: 1-A
- Projekt: Projekt 1 Einführung Projectile
- Berichtsdatum: 03.06.2002
- Fertigstellung: %
- Mitarbeiter: Schmidt Frank
- Bemerkung: [Empty text area]

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 document operations (save, delete, print, etc.). Below the toolbar, there are several form fields:

- 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.

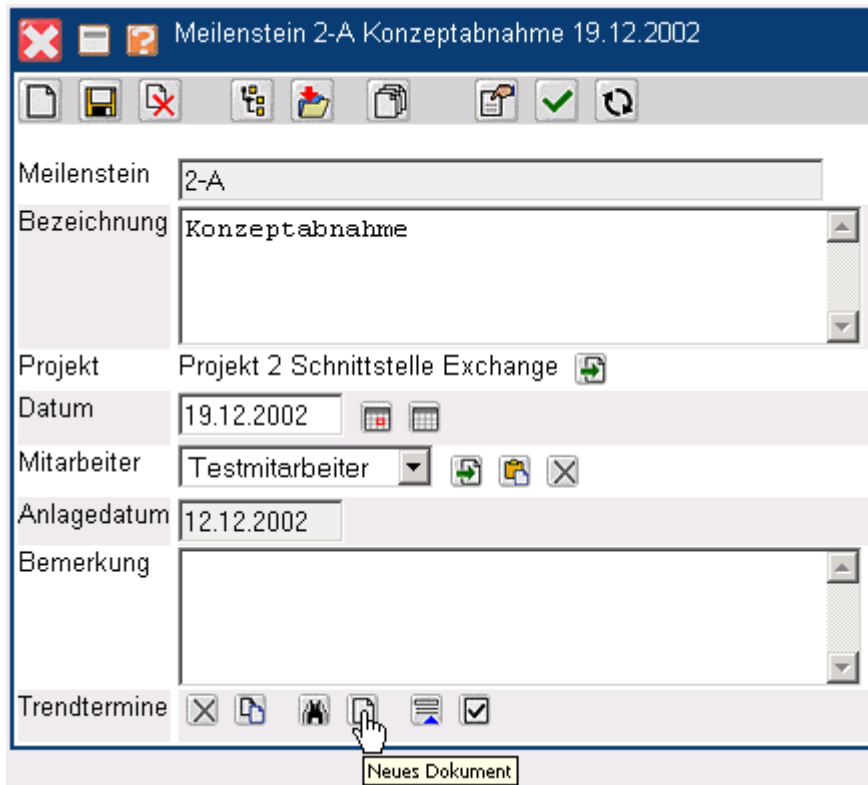
Mussfelder: Trenddatum

Besonderheiten:

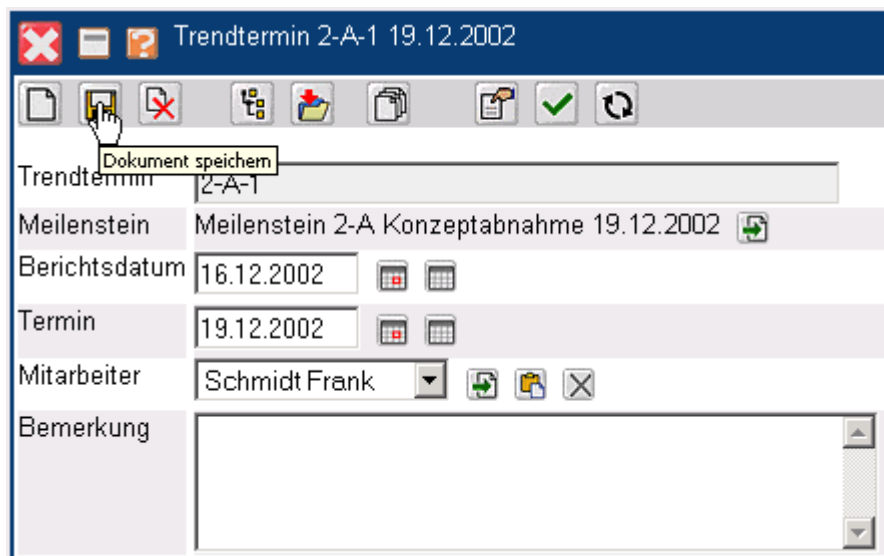
- Die Trendtermine werden in der Meilenstein-Trend-Analyse in der [Projektauswertung](#) zur Verfügung gestellt.

Schätzung von Trendterminen

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



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



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

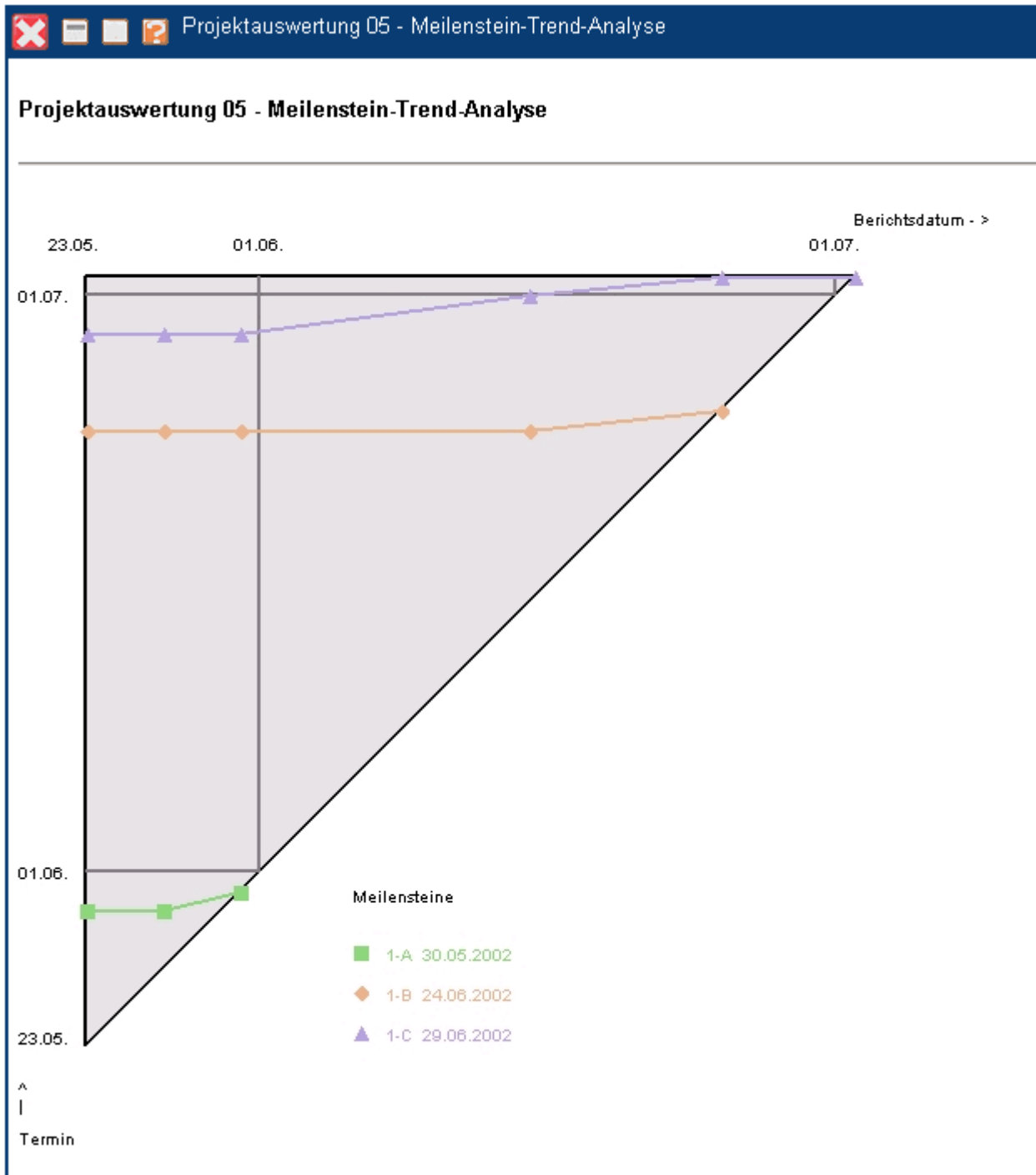
The screenshot shows a software window with the following data:

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_schaetzungen&rev=1247651249

Last update: 2019/10/25 14:09

