

[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.

Meilenstein DS09.2-A Prototyp 27.01.2006

Dokument Bearbeiten Ansicht

Stammbrett Sonstiges Alle

Nummer	DS09.2-A															
Bezeichnung	Prototyp															
Projekt	DS09.2 Customizing															
Datum	27.01.2006															
Mitarbeiter	Schaub Peter															
Anlagedatum	21.12.2005															
abgeschlossen	<input checked="" type="checkbox"/>															
Abschlag	25 %															
Betrag																
Bemerkung																
Trendtermine	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Trendtermin</th><th>Termin</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>DS09.2-A-1</td><td>27.01.2006</td></tr><tr><td>2</td><td>DS09.2-A-2</td><td>27.01.2006</td></tr><tr><td>3</td><td>DS09.2-A-3</td><td>30.01.2006</td></tr><tr><td>4</td><td>DS09.2-A-4</td><td>30.01.2006</td></tr></tbody></table>		Trendtermin	Termin	1	DS09.2-A-1	27.01.2006	2	DS09.2-A-2	27.01.2006	3	DS09.2-A-3	30.01.2006	4	DS09.2-A-4	30.01.2006
	Trendtermin	Termin														
1	DS09.2-A-1	27.01.2006														
2	DS09.2-A-2	27.01.2006														
3	DS09.2-A-3	30.01.2006														
4	DS09.2-A-4	30.01.2006														

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.

Sprungfolge DS09.1-1 Konzeptgespräche DS09.1-2 Pflichtenheft erstellen	
	Dokument Bearbeiten Ansicht
Vorgänger	DS09.1-1 Konzeptgespräche
Nachfolger	DS09.1-2 Pflichtenheft erstellen
Sprungfolge	Ende-Start
Minimaler Abstand	<input type="text" value="2"/> d
Maximaler Abstand	<input type="text" value="3"/> d
Tage je Woche	<input type="text" value="5"/> d
Bemerkung	<input type="text"/>

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](#)).

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



Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_4:4.2.05_meilensteine_und_anordnungsbeziehungen&rev=1247646518

Last update: 2019/10/25 14:10