

[Anterior Home Próximo](#)

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](#)).

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

Permanent link: https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=br:handbuch:kapitel_4:4.2.05_meilensteine_und_anordnungsbeziehungen 

Last update: **2019/10/25 14:11**