





[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

2.02.07 Anordnungsbeziehung

Die Maske Anordnungsbeziehungen (früher Sprungfolge) verwaltet die zeitlichen Beziehungen zwischen zwei verschiedenen Arbeitspaketen und/oder Meilensteinen, die zum selben Projekt gehören. Die hier definierten Sprungfolgen bzw. Anordnungsbeziehungen zwischen dem Vorgänger und Nachfolger, sind die Grundlage für die vernetzten Gantt-Diagramme (siehe auch Dokumenttyp Projektauswertungen im Modul Auswertung) und für die erweiterte Planungsmöglichkeit auf Basis der Netzplantechnik (siehe auch [4.2.1.2 Projektplanung](#)).

Tipp: Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Abschnitt 4.2.05 Meilensteine und Anordnungsbeziehungen.

Anmerkung: Die Sprungfolgen können mit Hilfe der Aktion "01 - Projektplanung" im Projekt definiert werden!

  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	<div><div></div><div></div></div>

Anordnungsbeziehung 138.2-1 Entwicklung 138.2-2 Dokumentation

Dokument Bearbeiten Ansicht Rückverweise

Vorgänger 138.2-1 Entwicklung

Nachfolger 138.2-2 Dokumentation

Anordnungsbeziehung Ende-Start

Minimaler Abstand d

Maximaler Abstand d

Tage je Woche 5 d

Bemerkung

Die Maske besteht aus folgenden Elementen:

- **Vorgänger:** Dieses Feld definiert den Vorgänger für das die Sprungfolge gelten soll. Es können nur Arbeitspakete und Meilensteine zugeordnet werden, die zu einem ausgewählten Projekt gehören.
- **Nachfolger:** Dieses Feld definiert das Nachfolger für das die Sprungfolge gelten soll. Es können nur Arbeitspakete und Meilensteine zugeordnet werden, die zu einem ausgewählten Projekt gehören.
- **Sprungfolge:** Das Feld Reihenfolge legt die chronologische Sprungfolge zweier Arbeitspakete des selben Projektes fest. Insgesamt stehen standardmäßig vier Beziehungen zur Auswahl: Start-Start, Start-Ende, Ende-Start, Ende-Ende. Das erste Kriterium bezieht sich auf den Vorgänger-, das Zweite auf das Nachfolger-Arbeitspaket. In der Praxis haben nur die Ablaufbeziehungen Start-Start (Testen darf erst starten, wenn die Entwicklung gestartet ist) und Ende-Start (Entwicklung darf erst starten, wenn die Spezifikation abgeschlossen ist) Bedeutung.
- **Minimaler Abstand:** Dieser Wert gibt die minimale Wartezeit in Tagen zwischen den Arbeitspaketen unter Berücksichtigung der Sprungfolge an. Beispiel: Zwischen den Konzeptgesprächen und der Erstellung des Pflichtenheftes sollen mindestens zwei Tage (Arbeitstage bei einer 5-Tage-Woche) liegen.
- **Maximaler Abstand:** Dieser Wert gibt die maximale Wartezeit in Tagen zwischen den Arbeitspaketen unter Berücksichtigung der Sprungfolge an. Beispiel: Zwischen den Konzeptgesprächen und der Erstellung des Pflichtenheftes sollen höchstens drei Tage (Arbeitstage bei einer 5-Tage-Woche) liegen.
- **Tage je Woche:** Für die Abstände kann hier gesteuert werden, ob Wochenenden als Wartezeit berücksichtigt werden sollen. Falls der Wert auf 5 gesetzt wird, gilt als Wartezeit nur Montag bis Freitag. Wenn dieses Feld nicht gefüllt ist, wird als Defaultwert 7 Tage/Woche genommen. Beispiel: Zwischen dem ersten und zweiten Anstrich einer Tür sollen 2 Tage liegen. Dabei ist es nicht von Bedeutung, ob diese Trockenzeit in der Woche oder am Wochenende anfällt ⇒ Tage je Woche = 7.
- **Bemerkung:** Dieses Feld ermöglicht die Eingabe von Bemerkungen.

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

Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_2:2.02.07_anordnungsbeziehung&rev=1258706866



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