

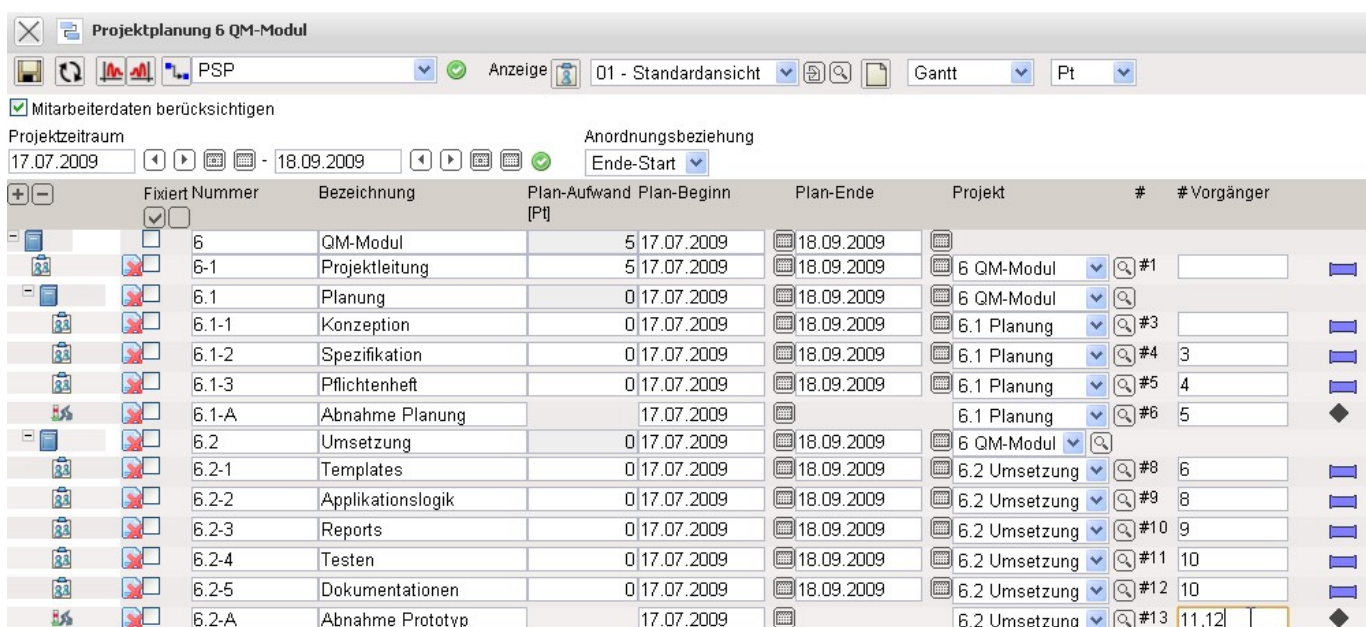
[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

## 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!



Fixiert	Nummer	Bezeichnung	Plan-Aufwand	Plan-Beginn	Plan-Ende	Projekt	#	# Vorgänger
							[Pt]	Anordnungsbeziehung
-	6	QM-Modul	5	17.07.2009	18.09.2009	6 QM-Modul	#1	
6-1	Projektleitung		5	17.07.2009	18.09.2009	6 QM-Modul		
6.1	Planung		0	17.07.2009	18.09.2009	6.1 Planung	#3	
6.1-1	Konzeption		0	17.07.2009	18.09.2009	6.1 Planung	#4	
6.1-2	Spezifikation		0	17.07.2009	18.09.2009	6.1 Planung	#5	
6.1-3	Pflichtenheft		0	17.07.2009	18.09.2009	6.1 Planung	#6	
6.1-A	Abnahme Planung		17.07.2009			6.1 Planung	#6	
6.2	Umsetzung		0	17.07.2009	18.09.2009	6 QM-Modul	#8	
6.2-1	Templates		0	17.07.2009	18.09.2009	6.2 Umsetzung	#9	
6.2-2	Applikationslogik		0	17.07.2009	18.09.2009	6.2 Umsetzung	#10	
6.2-3	Reports		0	17.07.2009	18.09.2009	6.2 Umsetzung	#11	
6.2-4	Testen		0	17.07.2009	18.09.2009	6.2 Umsetzung	#12	
6.2-5	Dokumentationen		0	17.07.2009	18.09.2009	6.2 Umsetzung	#13	11,12
6.2-A	Abnahme Prototyp		17.07.2009			6.2 Umsetzung	#13	

Vorgänger	DS09.1-1 Konzeptgespräche
Nachfolger	DS09.1-2 Pflichtenheft erstellen
Sprungfolge	Ende-Start
Minimaler Abstand	2 d
Maximaler Abstand	3 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=1258637425](https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_2:2.02.07_anordnungsbeziehung&rev=1258637425)

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