

[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

## 2.02.06 Trendtermin

Die Maske Trendtermin ermöglicht die Schätzung des voraussichtlichen Termins (Trenddatum), zu dem ein Meilenstein erreicht sein wird. Durch diese Schätzungen wird die Datenbasis für die Meilenstein-Trend-Analyse des Auswertungsmoduls gelegt. Schätzungen können zu jedem beliebigen Berichtsdatum abgegeben werden.

**Tipp:** Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Abschnitt [4.2.07 Schätzungen](#).

Der Dokumenttyp besteht aus folgenden Elementen:

- **Trendtermin:** Dieses Feld ermöglicht die Eingabe einer Nummer zu der der Termin gehören soll.
- **Meilenstein:** Das Feld Meilenstein definiert den Meilenstein, zu dem eine Abschätzung für das Trenddatum abgegeben werden soll. Meilensteine können in der Maske Meilenstein definiert werden.
- **Berichtsdatum:** Dieses Feld kennzeichnet das Berichtsdatum, an dem die Abschätzung abgegeben wurde. Dieses Feld wird vom System mit dem aktuellen Datum belegt. Die Informationen aus diesem Feld werden bei der Meilenstein-Trend-Analyse auf der horizontalen Achse eingetragen und sind in der Geraden des jeweiligen Meilensteins als Symbol gekennzeichnet.
- **Termin:** Das Feld Termin definiert das geschätzte Datum, an dem der betreffende Meilenstein voraussichtlich erreicht sein wird. Die Informationen aus diesem Feld werden bei der Meilenstein-Trend-Analyse auf der vertikalen Achse eingetragen.
- **Mitarbeiter:** Dieses Feld kennzeichnet den Bearbeiter des Datensatzes, also den Projektmitarbeiter, der den Trendtermin für den ausgewählten Meilenstein definiert.
- **Bemerkung:** Dieses Feld ermöglicht die Eingabe von Bemerkungen zum Trendtermin (beispielsweise der Grund einer Verzögerung).

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



Permanent link:

[https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel\\_2:2.02.06\\_trendtermin&rev=1258710692](https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_2:2.02.06_trendtermin&rev=1258710692)

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