

[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

## 3.12.08 Project Chart

The project chart implements the project-related charts. Included in the this chart block is the project overview chart, the [work breakdown structure](#) (project structure diagram), target/actual comparisons for projects and jobs, the [MTA chart](#)(milestone-trend-analysis) , the visualization of [completion charts](#), employee occupation charts and a skill-matrix.

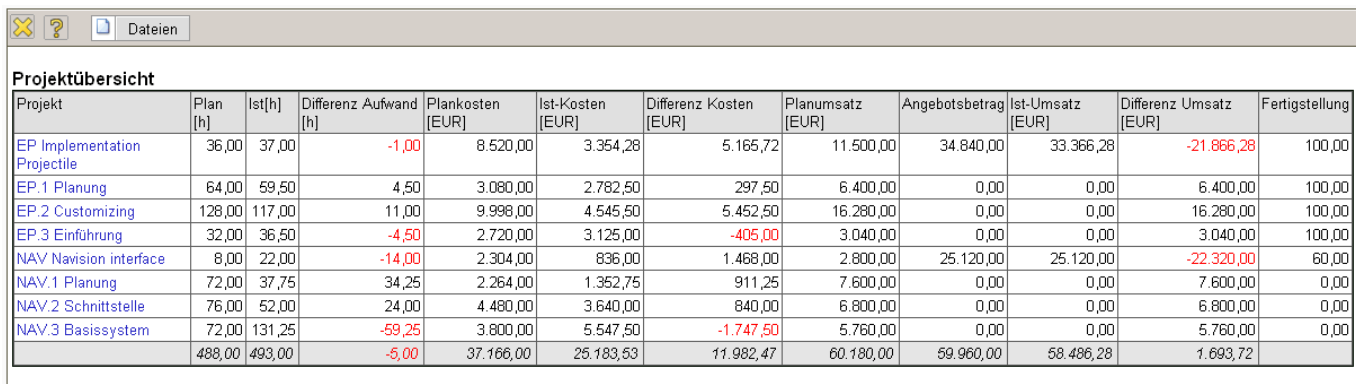
Die **Projektauswertung** realisiert die projektbezogenen Auswertungen. Dazu gehört die Projektübersicht, der [Projektstrukturplan](#), Plan/Ist-Vergleiche für Projekte und Arbeitspakete, die [Meilenstein-Trend-Analyse](#), die Visualisierung von [Fertigstellungsgraden](#), Zeitnachweise und eine Skill-Matrix

Hier können folgende Auswertungen generiert werden:

- [Projektübersicht](#)
- [Projektstrukturplan](#)
- [Projekte Plan/Ist](#)
- [Arbeitspakete Plan/Ist](#)
- [Meilenstein-Trend-Analyse](#)
- [Fertigstellungsgrad](#)
- [Skill-Matrix](#)

## Projektübersicht

Diese Auswertung generiert eine Übersicht über die wichtigsten Eckdaten zum Projekt. Hier werden für die Projekte und Unterprojekte die Plan- und Istaufwände und angefallenen Kosten/Umsätze als Plan- und Istwerte angezeigt. Darüber hinaus werden in dieser Auswertung auch Angebots- und Rechnungswerte sowie die Fertigstellungsgrade der Projekte und Unterprojekte aufgelistet. Die Plankosten kennzeichnen die internen Kosten basierend auf den Plandaten der [Arbeitspakete](#) und aus der [Budgetverwaltung](#). Die Internen Kosten werden aus der Leistungserfassung ([TimeTracker](#)) und der [Kostenerfassung](#) bestimmt. Das Projektbudget wird ggf. im Projekt definiert und die Plan-Erlöse ergeben sich aus der externen Bewertung der Arbeitspakete und der Budgetverwaltung. Die externen Erlöse kennzeichnen alle fakturierbaren Leistungen im System (Zeiten und Kosten).



Projektübersicht											
Projekt	Plan [h]	Ist[h]	Differenz Aufwand [h]	Plankosten [EUR]	Ist-Kosten [EUR]	Differenz Kosten [EUR]	Plenumsatz [EUR]	Angebotsbetrag	Ist-Umsatz [EUR]	Differenz Umsatz [EUR]	Fertigstellung
EP Implementation Projectile	36,00	37,00	-1,00	8.520,00	3.354,28	5.165,72	11.500,00	34.840,00	33.366,28	-21.866,28	100,00
EP.1 Planung	64,00	59,50	4,50	3.080,00	2.782,50	297,50	6.400,00	0,00	0,00	6.400,00	100,00
EP.2 Customizing	128,00	117,00	11,00	9.998,00	4.545,50	5.452,50	16.280,00	0,00	0,00	16.280,00	100,00
EP.3 Einführung	32,00	36,50	-4,50	2.720,00	3.125,00	-405,00	3.040,00	0,00	0,00	3.040,00	100,00
NAV Navision interface	8,00	22,00	-14,00	2.304,00	836,00	1.468,00	2.800,00	25.120,00	25.120,00	-22.320,00	60,00
NAV.1 Planung	72,00	37,75	34,25	2.264,00	1.352,75	911,25	7.600,00	0,00	0,00	7.600,00	0,00
NAV.2 Schnittstelle	76,00	52,00	24,00	4.480,00	3.640,00	840,00	6.800,00	0,00	0,00	6.800,00	0,00
NAV.3 Basissystem	72,00	131,25	-59,25	3.800,00	5.547,50	-1.747,50	5.760,00	0,00	0,00	5.760,00	0,00
	488,00	493,00	-5,00	37.166,00	25.183,53	11.982,47	60.180,00	59.960,00	58.496,28	1.693,72	

# Projektstrukturplan

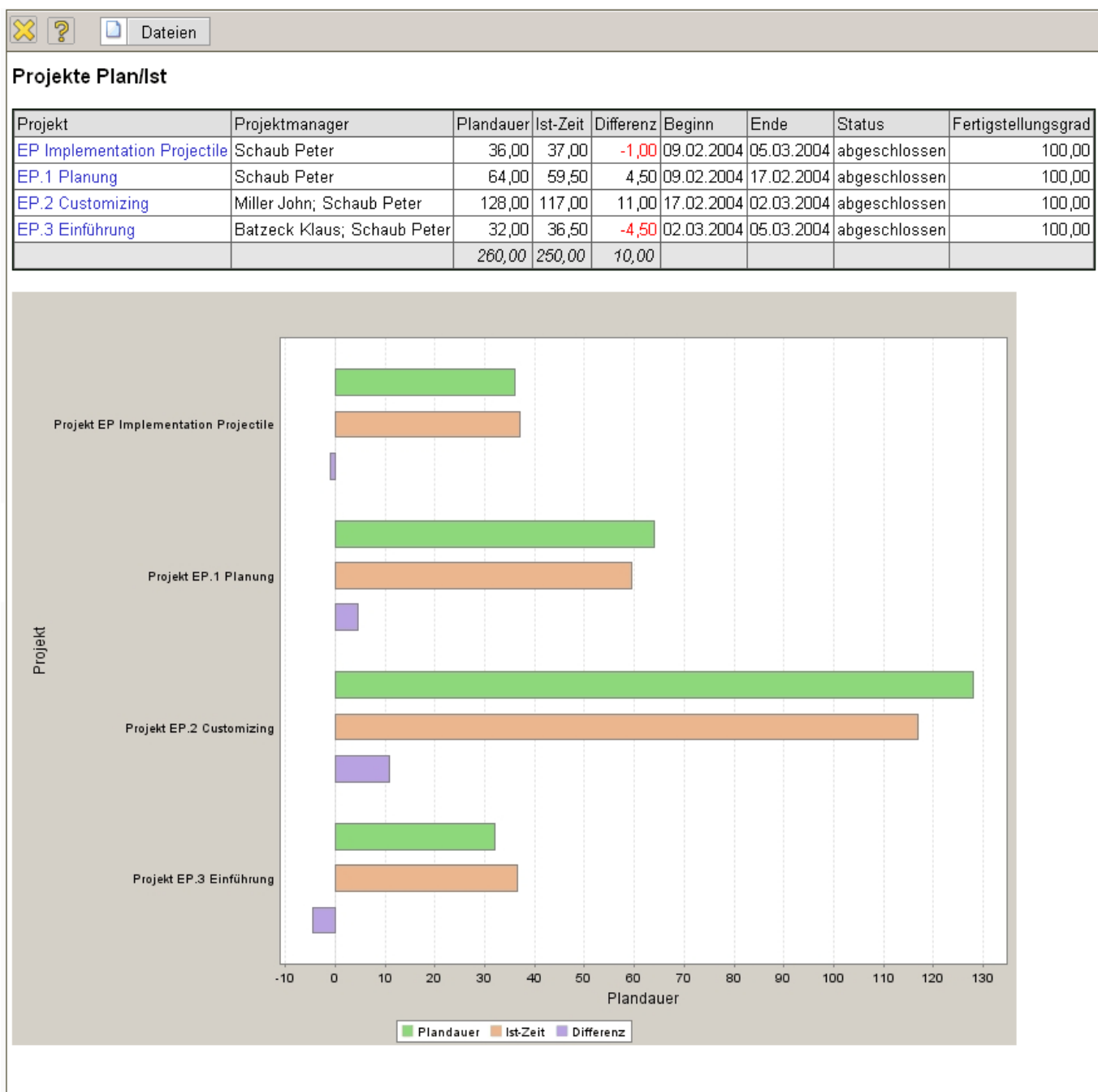
Die Auswertung Projektstrukturplan veranschaulicht die Projektstruktur. Der [Projektstrukturplan](#) in Projectile stellt die Beziehung des [Projektes](#) und der Unterprojekte mit den dazugehörigen [Arbeitspaketen](#) dar. Der logische Aufbau des Projektes (Projektstruktur/Projekthierarchie) wird bis auf Arbeitspaketebene in dieser Auswertung graphisch visualisiert. Diese Auswertung beinhaltet auch wichtige Plan- und Istdaten der Projekte, Unterprojekte und Arbeitspakete.

Projektstrukturplan	
Projekt:	EP Implementation Projectile
Zeitraum:	09.02.2004 - 05.03.2004
Ist-Projektzeit:	250,00 h   260,00 h
Fertigstellung:	100.0 %
	Arbeitspaket: EP-1 Projektleitung
	Zeitraum: 09.02.2004 - 05.03.2004
	Mitarbeiter: Peter Schaub
	Ist-Projektzeit: 37,00 h ( 36,00 h ) ( Abgeschlossen )
	Fertigstellung: 100.0 %
	Projekt: EP.1 Planung
	Zeitraum: 09.02.2004 - 17.02.2004
	Ist-Projektzeit: 59,50 h   64,00 h
	Fertigstellung: 100.0 %
	Arbeitspaket: EP.1-1 Konzeptgespräche
	Zeitraum: 09.02.2004 - 11.02.2004
	Mitarbeiter: Peter Schaub
	Ist-Projektzeit: 20,00 h ( 24,00 h ) ( Abgeschlossen )
	Fertigstellung: 100.0 %

## Projekte Plan/Ist

Die Auswertung Projekte Plan/Ist liefert eine Übersicht über die Arbeitsleistungen der einzelnen Projekte inklusive der dazugehörigen Unterprojekte. Die Plan- und Ist-Zeiten für die Projekte werden als Diagramm und in Form einer Liste dargestellt. Dabei werden die Plandaten direkt über die Zuordnung der Arbeitspakete zum Projekt oder Unterprojekt bestimmt und die Ist-Zeiten werden aus den Erfassungsdaten des TimeTrackers gewonnen. Die Auswertung beinhaltet darüber hinaus auch noch Informationen über Plan-Start und -Ende, über den Projektstatus und den geschätzten Fertigstellungsgrad.

Die Auswertung kann die Plan- und Ist-Daten auch graphisch veranschaulichen, wenn die Option "mit Abbildung" gesetzt ist.



## Arbeitspakete Plan/Ist

Die Auswertung Arbeitspakete Plan/Ist liefert eine Übersicht über die Arbeitsleistungen der einzelnen **Arbeitspakete** der selektierten Projekte. Die Plan- und Ist-Zeiten für die Arbeitspakete werden als Diagramm und in Form einer Liste dargestellt. Dabei werden die Plandaten aus den Arbeitspaketen bestimmt und die Ist-Zeiten werden aus den Erfassungsdaten des **TimeTrackers** gewonnen. Die Auswertung beinhaltet darüber hinaus auch noch Informationen über Plan-Start und -Ende der Aufgaben, über den Status (inkl. Abschlussdatum) der Arbeitspakete und den geschätzten Fertigstellungsgrad aus dem TimeTracker.

Arbeitspakete Plan/Ist												
Projekt	Auftraggeber	Vorgang	Mitarbeiter	Plan [h]	Ist [h]	Rest [h]	Differenz	Plan-Beginn	Plan-Ende	Ist-Ende	Status	Fertigstellung [%]
EP.1 Planung	CONSULT GmbH	EP.1-2 Pflichtenheft erstellen	Meier Dieter	40,00	39,50	0,00	0,50	11.02.2004	17.02.2004		erledigt	100
EP.2 Customizing	CONSULT GmbH	EP.2-2 Dokumentation	Meier Dieter	24,00	26,00	0,00	-2,00	26.02.2004	01.03.2004	02.03.2004	erledigt, verspätet	100
EP.2 Customizing	CONSULT GmbH	EP.2-1 Entwicklung	Miller John	96,00	79,50	0,00	16,50	17.02.2004	26.02.2004	27.02.2004	erledigt, verspätet	100
EP.3 Einführung	CONSULT GmbH	EP.3-2 Schulung	Müller Julia	24,00	28,50	0,00	-4,50	03.03.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspätet	100
EP Implementation Projectile	CONSULT GmbH	EP-1 Projektleitung	Schaub Peter	36,00	37,00	0,00	-1,00	09.02.2004	05.03.2004	08.03.2004	erledigt, verspätet	100
EP.1 Planung	CONSULT GmbH	EP.1-1 Konzeptgespräche	Schaub Peter	24,00	20,00	0,00	4,00	09.02.2004	11.02.2004	11.02.2004	erledigt	100
EP.2 Customizing	CONSULT GmbH	EP.2-3 Testen	Schaub Peter	8,00	11,50	0,00	-3,50	26.02.2004	01.03.2004	01.03.2004	erledigt	100
EP.3 Einführung	CONSULT GmbH	EP.3-1 Installation	Schaub Peter	8,00	8,00	0,00	0,00	02.03.2004	03.03.2004	03.03.2004	erledigt	100
				260,00	250,00	0,00	10,00					

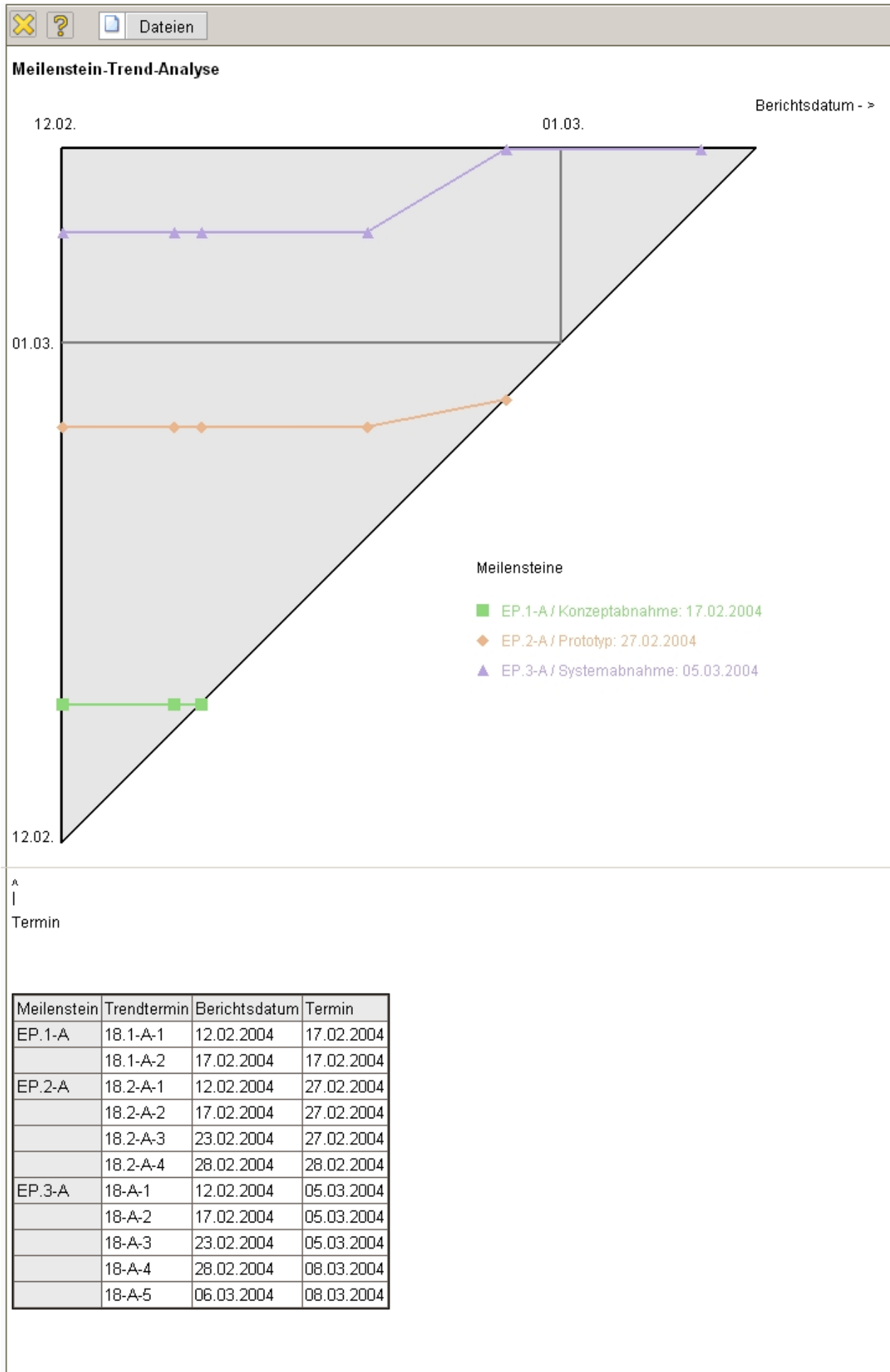
Die Auswertung kann die Plan- und Ist-Daten auch graphisch veranschaulichen, wenn die Option "mit Abbildung" gesetzt ist.

## Meilenstein-Trend-Analyse

Die Auswertung Meilenstein-Trend-Analyse zeigt die Trends für die Erreichung der definierten **Meilensteine** an. Die Meilenstein-Trend-Analyse ist ein zukunftsbezogenes Instrument für die Terminkontrolle eines **Projektes**: An regelmäßigen Berichtszeitpunkten wird die **Terminplanung** des Projektes durch die Abfrage von Trenddaten der voraussichtlichen Zielerreichung neu geschätzt. Aus dem Kurvenverlauf lässt sich ein Trend über die Termintreue des Projektes ableiten. Die Trendtermine für die Meilensteine können im Dokumenttyp **Trendtermin** verwaltet werden.

Der Verlauf der Kurven dieser Analyse wird wie folgt interpretiert:

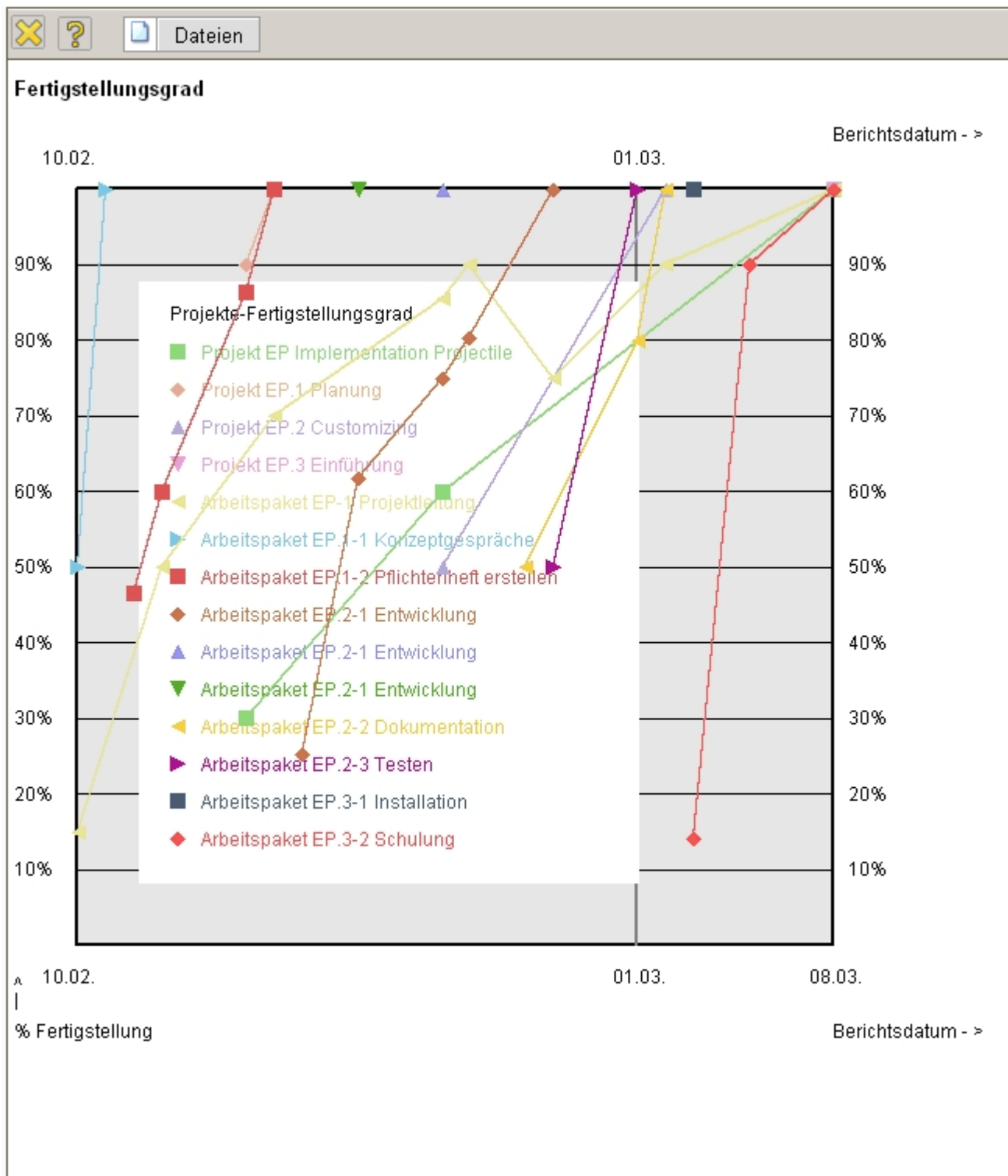
- steigender Kurvenverlauf bedeutet eine Verzögerung ⇒ Das Meilensteinziel wird/ist verspätet erreicht,
- Kurvenverlauf waagerecht bedeutet Termintreue ⇒ Das Meilensteinziel wird/ist rechtzeitig erreicht und
- fallender Kurvenverlauf bedeutet: Das Meilensteinziel wird/ist verfrüht erreicht.



## Fertigstellungsgrad

Die Auswertung Fertigstellungsgrad zeigt eine graphische Übersicht über die bisherigen Schätzungen für die Projekte und Arbeitspakete an. Diese Schätzungen können in den Projekten bzw.

Unterprojekten oder im [TimeTracker](#) für die einzelnen Arbeitspakete vorgenommen werden. Weitere Informationen befinden sich im Abschnitt [4.2.7 Schätzungen](#).



# Skill-Matrix

Die Auswertung Skill-Matrix liefert eine Übersicht über die Projektleistungen für die selektierten Projekte und Unterprojekte in Bezug auf die einzelnen Tätigkeiten.

Skill-Matrix										
Topprojekt	Projekt	Programmierung - Java	Beratung	Testen	Analyse	Projektleitung	Installation & Einführung	Dokumentation, Handbücher und Leitfäden	Schulung/Workshops	Gesamt
EP Implementation Projectile		0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	37,00
EP Implementation Projectile	EP.1 Planung	0,00	20,00	0,00	39,50	0,00	0,00	0,00	0,00	59,50
EP Implementation Projectile	EP.2 Customizing	79,50	0,00	11,50	0,00	0,00	0,00	26,00	0,00	117,00
EP Implementation Projectile	EP.3 Einführung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	28,50	36,50
<i>EP Implementation Projectile</i>		79,50	20,00	11,50	39,50	37,00	8,00	26,00	28,50	250,00

From:

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



Permanent link:

[https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel\\_3:3.12.08\\_projektauswertung&rev=1258385819](https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=handbuch:kapitel_3:3.12.08_projektauswertung&rev=1258385819)

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