## **3.12.01 Earned Value Analyse**

The Earned Value Analysis emerged in the early 60's as a control method of the U.S. Air Force and is a management tool for projects in many countries. Earned Value or Earned Value Analysis refers to a method to make the progress of a project measurable and predictable at any given time. The key figure, which with this is done by this method, is also known as Earned Value.

Earned value is based on the three basis key figures which can be calculated at any given time in the project

- **BCWS** (Budgeted Cost of Work Scheduled : scheduled planned costs cumulated up to this point in time),
- **ACWP** (Actual Cost of Work Performed : actual accrued expenses cumulated up to this point in time) and
- **BCWP** (Budgeted Cost of Work Performed : actual plan cumulated planned costs for activities completed up to this point in time)

With Earned-Value-Analysis, not only the planned and actual values, but also a third value (BCWP, also stated in hours) can be used for project evaluation. This third value produces measurable project progress. The absolute differences of the project from the plan regarding the project schedule and costs are described as **Schedule Variance** = BCWP - BCWS and **Cost Variance** = BCWP - ACWP.

The chart first presents the key figures of the Earned Value Analysis in tabular form. This allows the user to select the periods as a column for the plan, actual (and remaining), the progress (degree of completion of the current period less the degree of completion of last period), the earned value and the key figures and the differences in the tab "Parameters". As periods here are weekly, monthly and quarterly manner. With the setting of lines in group structure is determined (by employee, according to phase) after work and after subproject.

Die Auswertung stellt zunächst in tabellarischer Form die Kennzahlen der Earned Value Analyse dar. Dabei kann der Benutzer im Reiter "Parameter" die zeitliche Periode als Spalte für den Plan, Ist (und Rest), den Fortschritt (Fertigstellungsgrad der aktuellen Periode abzüglich des Fertigstellungsgrades der letzten Periode), den Earned Value und die Kennzahlen sowie die Abweichungen auswählen. Als Perioden stehen hier wöchentlich, monatlich und Quartalsweise zur Verfügung. Mit der Einstellung in Gruppierung wird der Zeilenaufbau bestimmt: (nach Mitarbeiter, nach Phase, nach Tätigkeit und nach Unterprojekt).

Für die Bestimmung des Fortschrittes können vier Optionen ausgewählt werden: Die Option aus Planwerten bestimmt für das Gruppierungsmerkmal (siehe nächstes Element) den rechnerischen Fertigstellungsgrad (Ist-Aufwand / Planaufwand), die Option aus Schätzungen im Projekt verwendet den Fertigstellungsgrad aus dem Projekt und die Option aus Schätzungen in der Zeiterfassung verwendet die Schätzungen aus den TimeTracker.

Die Daten der Tabelle können in Stunden, Personentagen oder EUR berechnet werden.

Last update: 2019/10/25 en:handbuch:kapitel\_3:3.12.01\_earned-value-analyse https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel\_3:3.12.01\_earned-value-analyse&rev=1257867491 14:09

🦻 🗋 Dateien

## Earned Value

erzeugt von Schaub Peter, 27.06.2006 17:44:07

09.02.2004 - 08.03.2004

Plan / Soll [h]	Anteil in % Gesamt	Gesamt	KW 7/04	KW 8/04	KW 9/04	KW 10/04	KW 11/04
EP Implementation Projectile	13,85	36,00	9,00	9,00	9,00	9,00	0,00
EP.1 Planung	24,62	64,00	48,00	16,00	0,00	0,00	0,00
EP.2 Customizing	49,23	128,00	0,00	48,00	69,33	10,67	0,00
EP.3 Einführung	12,31	32,00	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00
Summe	100,00	260,00	57,00	73,00	78,33	51,67	0,00
		kumuliert	57,00	130,00	208,33	260,00	260,00
lst und Rest [h]	Abweichung vom Plan	Summe					
EP Implementation Projectile	1,00	37,00	17,50	3,00	12,50	4,00	0,00
EP.1 Planung	-4,50	59,50	46,50	13,00	0,00	0,00	0,00
EP.2 Customizing	-11,00	117,00	0,00	55,50	39,50	22,00	0,00
EP.3 Einführung	4,50	36,50	0,00	0,00	0,00	32,50	4,00
Summe	-10,00	250,00	64,00	71,50	52,00	58,50	4,00
		kumuliert	64,00	135,50	187,50	246,00	250,00
Fortschritt [%]	Status						
EP Implementation Projectile	fertig	100,00	50,00	18,02	6,98	15,00	10,00
EP.1 Planung	fertig	100,00	72,46	27,54	0,00	0,00	0,00
EP.2 Customizing	fertig	100,00	0,00	48,05	44,63	7,32	0,00
EP.3 Einführung	fertig	100,00	0,00	0,00	0,00	92,28	7,72
EarnedValue [h]	Status						
EP Implementation Projectile	fertig = Plan	36,00	18,00	6,49	2,51	5,40	3,60
EP.1 Planung	fertig = Plan	64,00	46,38	17,62	0,00	0,00	0,00
EP.2 Customizing	fertig = Plan	128,00	0,00	61,51	57,13	9,37	0,00
EP.3 Einführung	fertig = Plan	32,00	0,00	0,00	0,00	29,53	2,47
Summe	fertig = Plan	260,00	64,38	85,62	59,64	44,30	6,07
		kumuliert	64,38	149,99	209,63	253,93	260,00
Kennzahlen [h]			KW 7/04	KW 8/04	KW 9704	KW 10/04	KW 11/04
Plan / Soll		BCWS	57,00	130,00	208,33	260,00	260,00
Ist und Rest		ACWP	64,00	135,50	187,50	246,00	250,00
Earned Value		BCAAL	64,38	149,99	209,63	263,93	260,00
Abweichungen [n]			7.00	40.00	4.00		0.00
Abweichung Zeit			7,38	19,99	1,30	-6,07	
Abweichung Budget		DOWS - ACWP	-7,00	-5,50	20,83	14,00	10,00
Abweichung Kosten		BCWP - ACWP	0,38	14,49	22,13	7,93	10,00
L							

Die erste Graphik der Auswertung visualisiert die Kennzahlen BCWS, ACWP und BCWP. Der grüne Graph stellt die bis zu diesem Zeitpunkt kumulierten geplante Aufwände dar, der orange Graph die bis zu diesem Zeitpunkt kumulierten aufgelaufene Aufwände und ab der aktuellen Periode die geschätzten Aufwände. Der violette Graph stellt als Vergleichsgröße die kumulierten geplante Aufwände der bis zu diesem Zeitpunkt fertiggestellten Aktivitäten. Bei der Option "Kosten anzeigen" werden statt Aufwände Kosten angezeigt.



Die zweite Graphik der Auswertung visualisiert die Abweichungen Zeit BCWP - BCWS, Budget BCWS - ACWP und Kosten BCWP - ACWP .

2025/06/30 05:46



Die relativen Abweichungen, die auch zum Vergleich unterschiedlicher Projekte herangezogen werden können sind:

- **SPI:** Schedule Performance Index = BCWP/BCWS und
- **CPI:** Cost Performance Index = BCWP/ACWP.

SPI und vor allem CPI können zur Prognose von Projektdauer bzw. Projektendebudget (EAC = Estimate at Completion) herangezogen werden.

