



Leistungswert

Anleitungen für Merlin Project

© 2018 - ProjectWizards GmbH

Leistungswert - Stand Juni 2018

Die Leistungswertanalyse hängt mit dem aktuellen Statusdatum zusammen	1
So werden die Werte berechnet	1

Hinweis für Merlin Project Express-Anwender



Die nachfolgenden Funktionen finden Sie nur in [Merlin Project](#).

Die Leistungswertanalyse hängt mit dem aktuellen Statusdatum zusammen

Die **Spalten** hängen mit dem aktuellen **Statusdatum** zusammen, daher

1. schalten Sie bitte zuerst die **Zeitlinie** ein (*sie zeigt das Statusdatum des Projekts*), damit haben Sie einen besseren **Überblick** über die **Berechnungen**.



In der Anleitung **Zeitskala** erfahren Sie mehr über die Zeitlinie.

1. überprüfen Sie das eingestellte **Projekt Statusdatum: Einstellungen > Allgemein > Statusdatum**

Ist es auf **automatisch** gestellt? Werden **graue Datumsangaben** in Merlin Project angezeigt? Dann ist das **Statusdatum** das **heutige Datum**.

Ist es auf ein **anderes Datum** gestellt? Merlin benutzt dieses Datum als das **Statusdatum** für das Projekt.

So werden die Werte berechnet

SKBA entspricht den geplanten Kosten bis zum aktuellen Statusdatum im Projekt

IKAA entspricht den aktuellen Kosten bis zum aktuellen Statusdatum im Projekt

SKAA zeigt an, wie hoch waren die ursprünglich geplanten Kosten bis zur aktuellen Erledigung. Merlin benutzt die **aktuelle Erledigung** und verwendet die **geplanten Werte** (*graue Balken*), um die **Kosten** zu berechnen, mit dem Ausblick was wäre wenn die geplanten Balken bereits erledigt wären.

Die **Planabweichung** berechnet sich aus: **SKAA - SKBA**

Kostenabweichung berechnet sich aus: **SKAA - IKAA**

Kostenleistungsindex (KLI) berechnet sich aus: **SKAA / IKAA**

Schätzung Gesamtkosten berechnet sich aus: **IKAA + ((Geplante Kosten - SKAA) / KLI)**

Abweichung nach Abschluss berechnet sich aus: **Geplante Kosten - Schätzung Gesamtkosten**



Alle **Leistungwert-Felder** beinhalten nur **Werte** bis zum **aktuellen Statusdatum** im Projekt!