

[zurück](#) [Home](#) [weiter](#)

3.02.03 Standard-Arbeitsbereich



Der Standard-Arbeitsbereich enthält konfigurierbare globale Funktionen, wie das Generieren von Auswertungen, die Definition von Projekten oder die Leistungserfassung. Diese Funktionen werden intern als Aktionen verwaltet, die dem Berechtigungssystem unterliegen (siehe auch Administrationsleitfaden). Jeder Benutzergruppe können also verschiedene Konfigurationen für den Arbeitsbereich zugewiesen werden.

Anmerkung: Die folgende Abbildung stellt den kompletten Arbeitsbereich dar. Je nach Berechtigung des angemeldeten Benutzers, können einige Funktionalitäten nicht zur Verfügung stehen (beispielsweise steht den Mitarbeiter in der Regel nur die Funktionalitäten für das Erfassen der Zeiten zur Verfügung).



Die **“Anlegen”**-Funktion ermöglicht es, neue Datensätze im System anzulegen. Die Auswahl der Einträge unterliegt dem Berechtigungssystem.



Mit Hilfe der Funktionalität **“Planen”** können Projekte manuell oder mit Hilfe von Schablonen definiert und geplant werden. Darüber hinaus steht hier optional die MS Project-Schnittstelle zur Verfügung.



Mit Hilfe der Funktionalität **“Auswerten”** können Auswertungen über den Datenbestand erzeugt werden. Die Auswahl der Auswertungen unterliegt dem Berechtigungssystem.



Der **“TimeTracker”** ist ein Werkzeug zur Erfassung von Zeiten (Projekt- und Arbeitszeiten sowie Abwesenheiten).



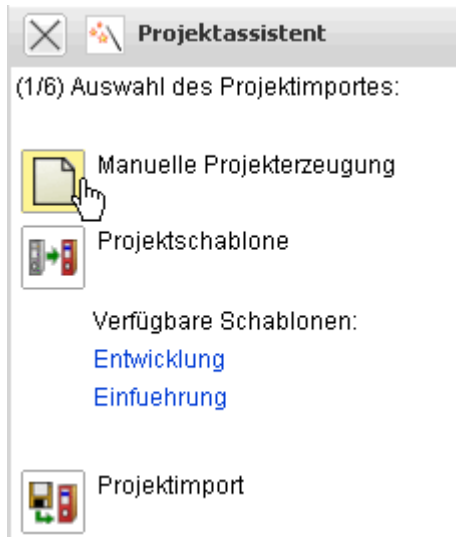
Anmerkung: Die Auswahlbox unter dem zweiten Datumsfeld ist für die Erfassung auf andere Mitarbeiter und nur für Poweruser verfügbar (Einstellung in der TimeTracker_Default).

Planen

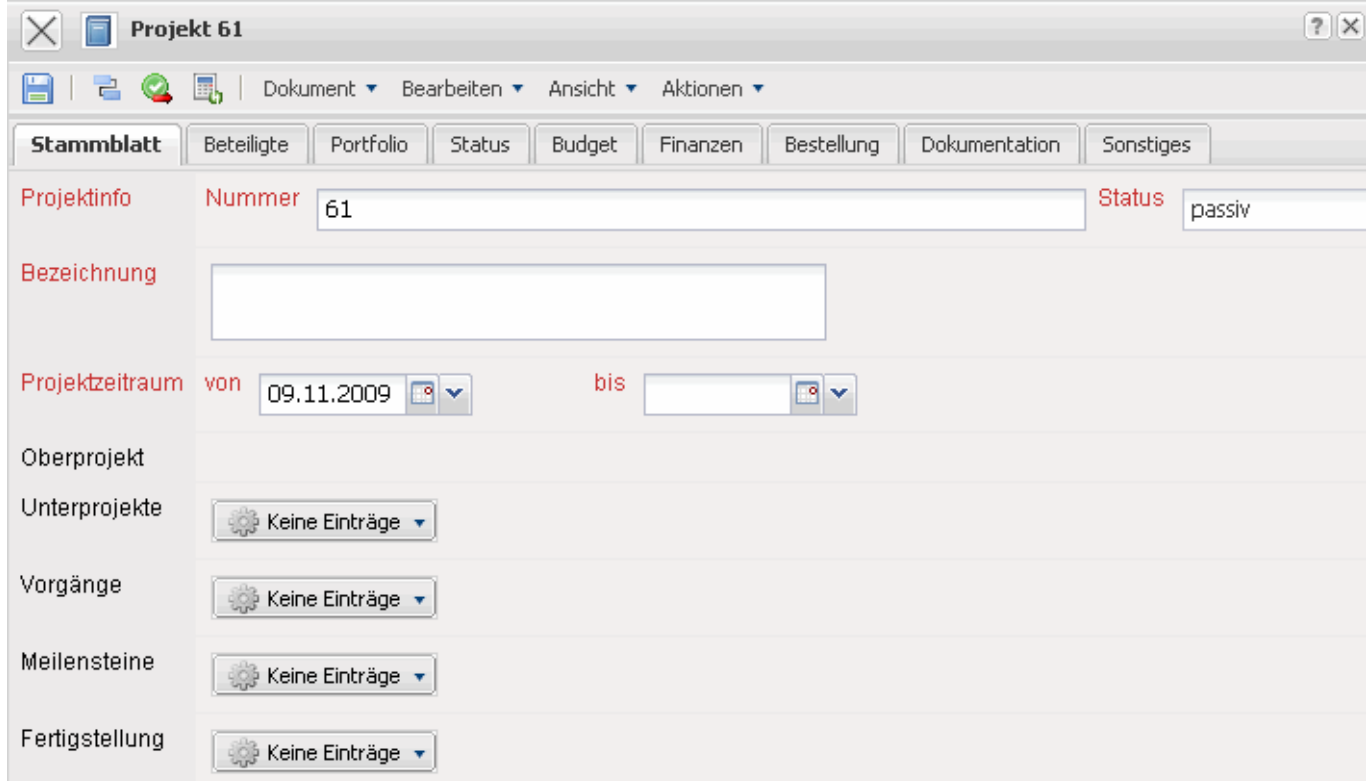
Mit Hilfe der Funktionalität **“Planen”** kann die Definition und Planung von Projekten vorgenommen werden.



Im Dialog kann entweder ein Projekt manuell definiert, mit Hilfe von Projektschablonen oder des Importassistenten generiert werden.

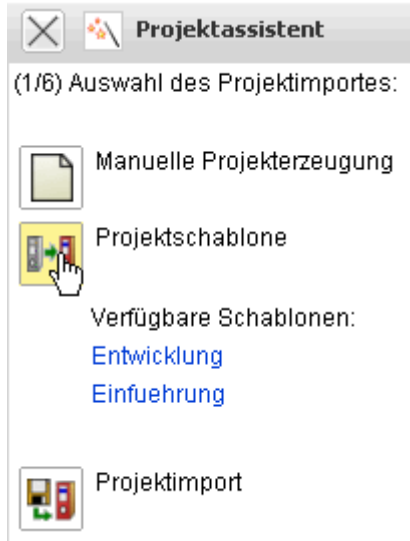


Bei Auswahl der manuellen Projekterzeugung öffnet sich eine neue Maske vom Typ Projekt mit den Vorbelegungen.

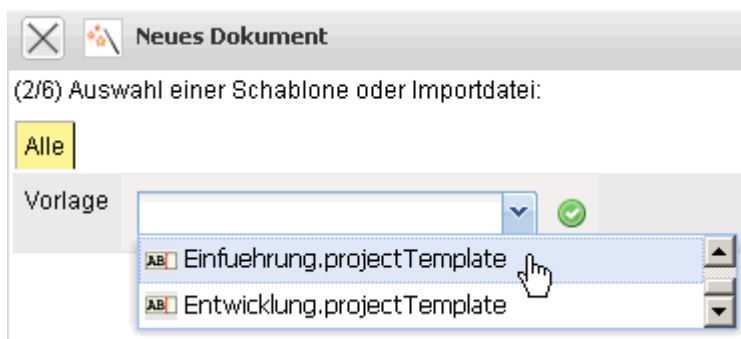


Tipp: Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Abschnitt [4.02.02 Projekt verwalten](#) und im Tutorial [4.04.02 Projektdefinition mit Hilfe von Schablonen](#).

Bei der Auswahl der Option Projektschablone erscheint ein neuer Dialog ...

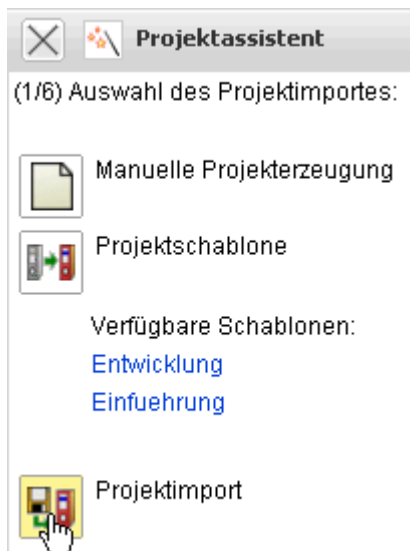


... mit Auswahlmöglichkeiten für die Projectile-Projektschablonen.

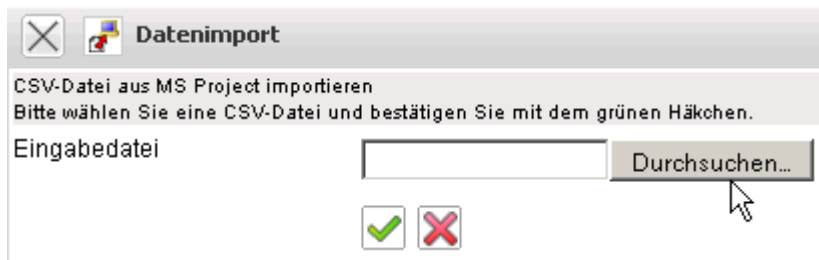


Tipp: Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Tutorial [4.04.02 Projektdefinition mit Hilfe von Schablonen](#).

Bei der Auswahl der (kostenpflichtigen) Option Projektmimport erscheint ein neuer Dialog:



Hier können die Projektpläne aus MS Project als CSV-Datei eingespielt werden.



Tipp: Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Abschnitt [4.04.03 Projekte importieren](#).

Anlegen von Auswertungen

In der Funktionalität **“Anlegen”** können Auswertungen erzeugt werden. In der Standardversion sind das Gantt-Diagramm, EarnedValue, Kontaktauswertung, Mitarbeiterauswertung, Kapazitätsauswertung und die Projektauswertung. Welche Auswertungen hier zur Verfügung stehen, regelt das Berechtigungssystem.

Nach Auswahl einer Auswertungsart (hier EarnedValue) öffnet sich ...



... das entsprechende Dokument für die Auswertung:

EarnedValue

Erzeugen einer Auswertung

Dokument ▾ Bearbeiten ▾ Ansicht ▾

Eingabedaten | Parameter | Format | Ergebnisse |

1. Name: Wenn Sie die Kriterien der Auswertung speichern möchten, geben Sie einen Namen an

Bezeichnung: 1

Auswertung: Earned-Value-Analyse

Report-Zusammenstellung

2. Eingabedaten: Stellen Sie die Dokumente zusammen, für welche die Auswertung erzeugt werden soll. Benutzen Sie dazu (ggf. mehrfach) diese Suchmaschine

Profisuche

Schnellsuche: Kategorie:

Eingabedaten:

3. Hauptparameter: Stellen Sie hier die wichtigsten Parameter ein:

Auswertungszeitraum:

Start:

Ende:

Tipp: Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Abschnitt [3.12.01 Auswertungssystem](#).

Erfassen

Im **“TimeTracker”** kann für das aktuelle Datum oder einen beliebigen Zeitraum, die Zeit- und/oder Leistungserfassung durchgeführt werden. Nach dem Aktivieren der entsprechenden Aktion öffnet sich dann ...

Erfassen

TimeTracker

definierter Tag:

09.11.2009

09.11.2009

... der TimeTracker für das ausgewählte Datum.

TimeTracker Müller Hans

15.10.2010 Kontakt... Projekt... Bemerkung

... von bis Aufwand Arbeitspaket

Tag 01: Freitag, 15.10.2010

0:00 h

...	Status	Nummer	Arbeitspaket	Projekt	Auftraggeber	Fälligkeit	Plan-Aufw...	Ist-Aufwand	Fertigstell...	Rest [h]
✓	Start	4-1	AP1	P 38180	K&M GmbH	31.10.2010	80,00 h	28,42 h		
✓	Start	4.2-1	AP3	UP2	K&M GmbH	31.10.2010	40,00 h	12,92 h		

K&M GmbH

✓	Start	7-1	ap1	fakt. Zeiten	Tyres & More	31.10.2010	40,00 h	10,00 h		
✓	Start	7-2	ap2	fakt. Zeiten	Tyres & More	31.10.2010	40,00 h	10,00 h		
✓	Start	6.1-1	AP2	UP1	Tyres & More	30.11.2010	80,00 h	17,00 h		
✓	Start	6.2-1	AP3	UP2	Tyres & More	30.11.2010	40,00 h	2,00 h		

Tyres & More

✓	Start	7-1	ap1	fakt. Zeiten	Tyres & More	31.10.2010	40,00 h	10,00 h		
✓	Start	7-2	ap2	fakt. Zeiten	Tyres & More	31.10.2010	40,00 h	10,00 h		
✓	Start	6.1-1	AP2	UP1	Tyres & More	30.11.2010	80,00 h	17,00 h		
✓	Start	6.2-1	AP3	UP2	Tyres & More	30.11.2010	40,00 h	2,00 h		

Tipp: Mehr zu diesem Thema erfahren Sie im Abschnitt [2.03.01 TimeTracker](#).

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



Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=gui5:handbuch:kapitel_3:3.02.3_standard-arbeitsbereich&rev=1392906116

Last update: **2019/10/25 14:09**