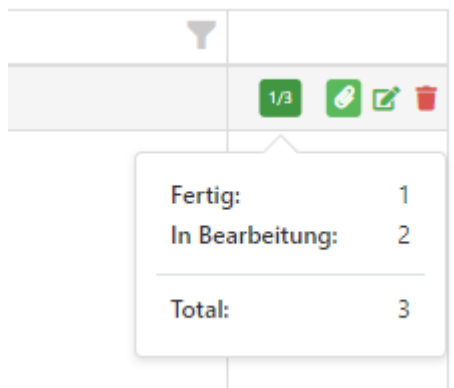


1) Risiko Management – Aktionen/Massnahmen

Zu jedem Risikoeintrag (im Projekt oder beliebigem Cockpit) können n Massnahmen/Aufgaben definiert werden. Ein Indikator zeigt bei jedem Risiko an wie der aktuelle Stand der Bearbeitung ist.



Sobald eine definierte Aufgabe den Status „Abgelehnt“ oder „Fertig“ hat, wird diese nicht mehr als „in Bearbeitung“ gekennzeichnet.

Ein Klick auf den Indikator öffnet die Liste der Massnahmen/Aufgaben für das jeweilige Risiko.

Risiko Bezeichnung

+

↑ 1	Aufgabe	Beschreibung der Aufgabe	Startdat...	Fälligkeits... ↑ 2	Verantwortlich...	Kosten [EUR]	Aufwan	Status	
1	Massnahme 1	Beschreibung der Tätigkeite...	26.11.2021	25.12.2021	Testuser, Testuser, ...	750		Geplant/To-Do	
2	Aufgabe zur Minderung ...	Detaillierter Beschrieb....	24.12.2021	30.12.2021	ms, ms, ms	0		Genehmigt/In Bearbeitu...	
3	Risikominderung durch	Beschreibung der Aufgabe						Abgelehnt	

OK

Durch Hinzufügen (grünes Plus Symbol) oder Doppelklick auf vorhandene Einträge öffnet sich ein Popup zur Pflege aller relevanter Daten.

Risiko Bezeichnung

↑ 1	Aufgabe
1	Massnahme 1
2	Aufgabe zur Minder...
3	Risikominderung du...

Aufgabe

Massnahme 1

Beschreibung der Aufgabe

Beschreibung der Tätigkeiten.....

Shared.ObjectLogs.Actions_Priority

1

Verantwortliche Person

Testuser, Testuser, Testuser

Startdatum

26.11.2021

Fälligkeitsdatum

25.12.2021

Status

Geplant/To-Do

Kosten [EUR]

750

Aufwand [T]

50

Erfolgschance

80 %

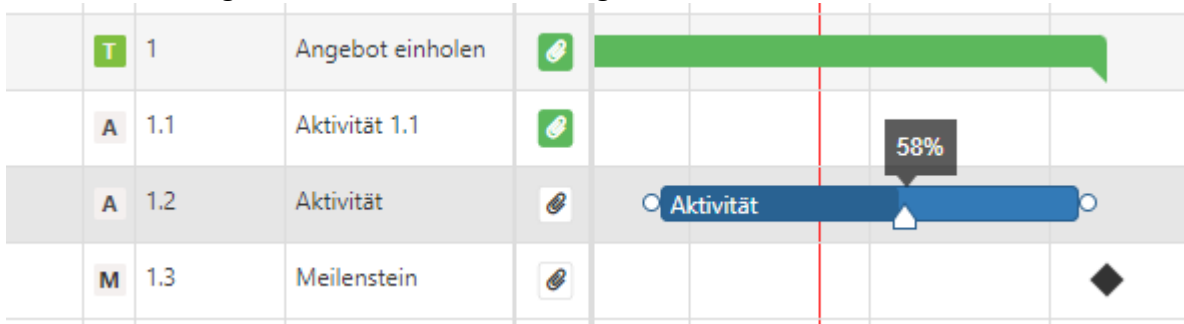
Abbrechen **OK**

- Aufgabe: Bezeichnung der Massnahme/Aufgabe
- Beschreibung der Aufgabe: freies Textfeld
- Priorisierung: gibt vor in welcher Reihenfolge idealerweise die Massnahmen abgearbeitet werden sollen
- Verantwortliche Person: diese Person erhält die Aufgabe im persönlichen Aufgabenportal und kann diese dort weiterbearbeiten.

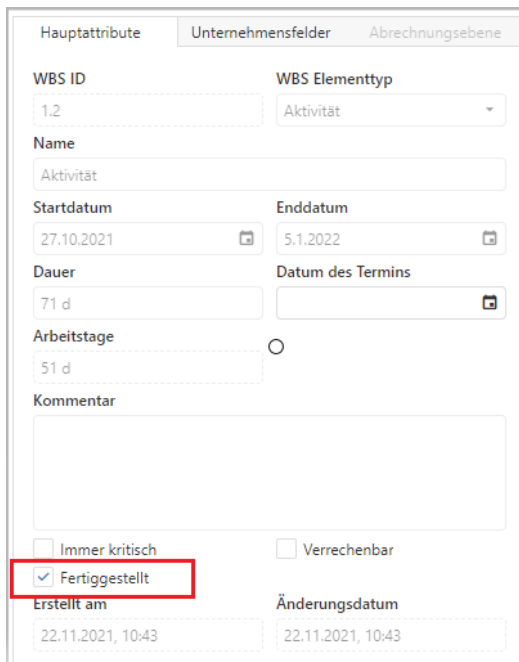
Generell können sämtliche Daten ausgewertet werden u.a. zentral im Aufgaben Cockpit.

2) Manueller POC in der Gantt

In der Gantt kann der manuelle POC via Drag&Drop für jede Aktivität festgelegt werden. Hierzu wird der Schieber entsprechend nach links oder rechts verschoben. Der Balken wird gemäss POC automatisch eingefärbt.



Wird eine Aktivität oder Meilenstein als „Fertiggestellt“ gekennzeichnet, wird der POC automatisch auf 100% gesetzt.



Hauptattribute Unternehmensfelder Abrechnungsebene

WBS ID: 1.2 WBS Elementtyp: Aktivität

Name: Aktivität

Startdatum: 27.10.2021 Enddatum: 5.1.2022

Dauer: 71 d Datum des Termins: [empty]

Arbeitstage: 51 d

Kommentar: [empty]

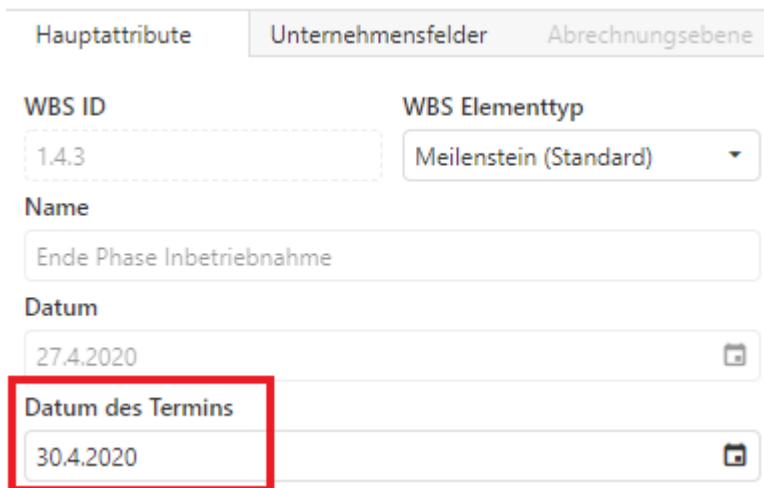
Immer kritisch Verrechenbar

Fertiggestellt

Erstellt am: 22.11.2021, 10:43 Änderungsdatum: 22.11.2021, 10:43

- 3) Meilensteine – neues Datenfeld
 Zusätzlich zum bisherigen geplanten Meilensteintermin kann nun auch zusätzlich eine Deadline definiert werden.

Dies schafft die Grundlage für Auswertungen bspw. Warnungen bei Verzug.



Hauptattribute Unternehmensfelder Abrechnungsebene

WBS ID: 1.4.3 WBS Elementtyp: Meilenstein (Standard)

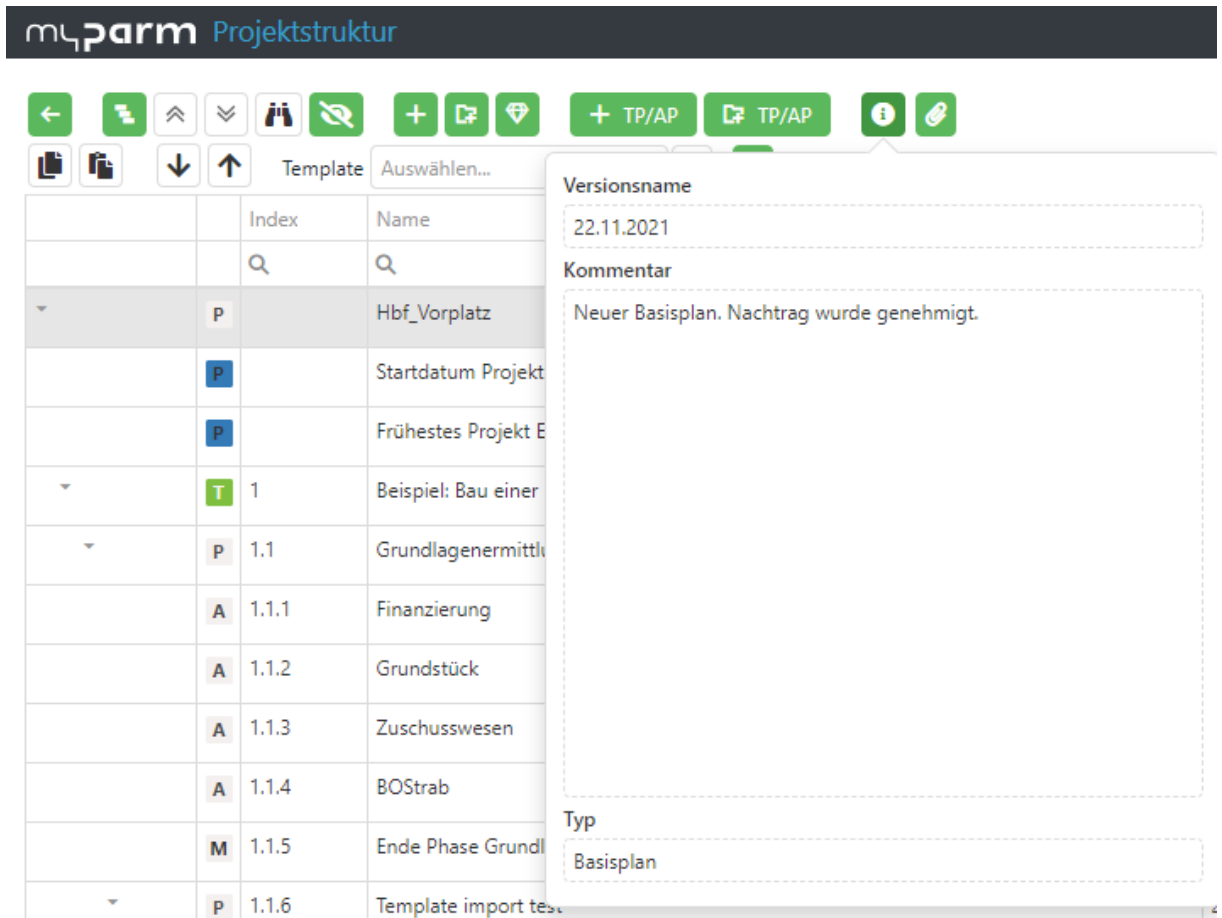
Name: Ende Phase Inbetriebnahme

Datum: 27.4.2020






Datum des Termins: 30.4.2020

- 4) Projekt Versionierung und Definition von Baseline und Forecast
 In der Projektstruktur- und Gantt Ansicht kann bei der Bearbeitung eines Projekts eine Versionsbezeichnung, Kommentar, sowie Versionstyp hinterlegt werden.
 Dies schafft die Grundlage für Auswertungen bspw. Vergleich von Ursprungsplanung zu aktuellem Planungsstand.

- Versionsname: wird automatisch vorgeschlagen, kann bei Bedarf jedoch überschrieben werden.
- Kommentarfeld: freie Bezeichnung durch User, kein Default Wert
- Typ: Basisplan / Forecast. myPARM setzt automatisch bei der Projekterstellung den Typ auf „Basisplan“. Bei der Bearbeitung eines aktiven Projektes wird „Forecast“ vorselektiert. Der User kann jedoch auch eine spätere Projektversion als Basisplan definieren.



5) Optimierung der Validierung bei fehlenden oder falschen Daten in der Projektbearbeitung


	T	1	Beispiel: Bau einer Haltestelle	
	T	2	Erstauftrag Systemtechnik	
	M	3	Meilenstein .3	
	T	4	Aktivität	

Dieses Feld kann nicht leer sein.
 Dieses Feld kann nicht leer sein.
 Mindestens eine Zuordnung muss gewählt werden.

Der User erhält nun zusätzlich zur bisherigen Validierung in der Projektstruktur und im Gantt Modus, einen entsprechenden Hinweis innerhalb welcher Tab(s) falsche oder fehlende Daten vorhanden sind. Ein Mouseover auf das Ausrufezeichen listet sämtliche Fehler auf.

Hauptattribute

Unternehmensfelder

Abrechnungsebene 

WBS ID

Name

Startdatum **Enddatum**

Dieses Feld kann nicht leer sein.
 Dieses Feld kann nicht leer sein.
 Mindestens eine Zuordnung muss gewählt werden.

6) Diverse Korrekturen und Verbesserungen

- WBS ID not updated in the dependencies tab when activity was deleted
- RFS Ressource Cockpit Employee: Busy curtain on logs does not disappear while reloading the view
- Invoice time attachment details employee missing. Additional items for foreign employees (entered manually not from HR) do not appear correctly in the time attachment details because there we group by short which these employees do not have.
- RFS/Project status/Actions - exception when adding action
- Gantt bad performance during PLA creation
- While creating new project: If user adds PLA task to the root and deletes it, PLA validation appears on root level
- Project templates with no data lead to errors when applying it to a new or existing project
- After moving activity (activities) on project structure or on gantt, before save, add dependency - in the popup the order of tasks is not refreshed