

[Back](#) [Home](#) [Next](#)

2.02.11 Status Report

The **status report** mask is divided into the following three tabs:

Master Sheet

Statusbericht 045.1 045 Implementierung bei CS 27.10.2019 15:25:22

Dokument Bearbeiten Ansicht Aktionen

Stammblatt Kommentare Risikobewertung

Basisinformationen

Nr. 045.1

Projekt 045 Implementierung bei CS

Berichtszeitraum von 01.10.2019 00:00 bis 25.10.2019 00:00

Erfasser 002 Schaub Peter Berichtsdatum 27.10.2019 15:25 nächstes Berichtsdatum 04.11.2019 00:00

erw. Projektende 10.01.2020

Bemerkung

aktueller Statusreport ☒

Status

Status Termine 2 - Problematisch Freigaben vom Kunden verzögern sich

Status Kosten 1 - Planmäßig

Status Qualität 0 - Günstig

Status Gesamt 2 - Problematisch Terminstatus verursacht ggf. Konventionalstrafe

Eigenleistung Rest EUR

Fremdleistung 4.500,00 EUR

Rest

- **Basic Information:**

- **Nr.:** In diesem Feld wird die Nummer des Statusberichts automatisch von System vergeben.
- **Projekt:** In diesem Feld wird das Projekt, das am Anfang des angelegten Statusberichts ausgewählt wurde, angezeigt.
- **Berichtszeitraum:** In diesem Feld wird der Zeitraum des Berichtes eingegeben.
- **Erfasser:** In diesem Feld wird der Mitarbeiter angezeigt, der den Statusbericht angelegt hat.
- **Berichtsdatum:** An dieser Stelle wird angezeigt, wann dieser Bericht erstellt wurde.
- **nächstes Berichtsdatum:** In diesem Feld kann das Datum für den nächsten Bericht eingetragen werden.
- **erw. Projektende:** In dieser Auswahlbox wird ein Termin festgelegt, an dem das Projekt fertiggestellt werden soll.
- **Bemerkung:** Dieses Feld ermöglicht die Eingabe von einer Bemerkung zu dem geöffneten Statusbericht.
- **aktueller Statusreport:** Dieses Kennzeichen wird für projektübergreifende Statusreports verwendet (damit der aktuellste angezeigt werden kann)

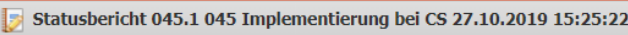

- **Status:**


- **Status der Termine, Kosten und Qualität:** In diesen Auswahlfeldern kann der Status der Termine, Kosten und der Qualität festgelegt werden. Zur Auswahl stehen Günstig,

Planmäßig, Problematisch und Kritisch.

- **Eigenleistung Rest, Fremdleistung Rest:** In diesen Felder können geschätzte Restwerte in EUR hinterlegt werden bzgl. Eigen- und Fremdleistung.

Comments

✕  


 Dokument ▾ Bearbeiten ▾ Ansicht ▾ Aktionen ▾

Stammblatt **Kommentare** Risikobewertung


positiv

negativ

Risiken

<input type="checkbox"/>		Name	Bezeichnung	Risikotyp	Gruppe	Risikomanager
<input type="checkbox"/>	1	Terminrisiko	Termine werden überschritten	Vorgang	Projekt-Risiko	004 Schmidt Norbert
<input type="checkbox"/>	2	Kostenrisiko	Kosten werden überschritten	Vorgang	Projekt-Risiko	002 Schaub Peter

Projekt-CR's

<input type="checkbox"/>		Bezeichnung	Status	Erfasser	Datum	Änderungstyp	Priorität
<input type="checkbox"/>	1	Änderung 1	Genehmigt	002 Schaub Peter	22.10.2019	Anfrage vom Kunden	4 - hohe Priorität
<input type="checkbox"/>	2	Änderung 2	Offen	002 Schaub Peter	23.10.2019	Marktveränderung	3 - normale Priorität

- **Positive/Negative:** These fields allow you to enter positive or negative comments on the created status report.
- **Risks:** In these text fields, the project manager can enter critical factors or risks that could occur or have already occurred in the project.
- **Project Change Requests:** Here you can enter change requests for the project in text form.

Risk Assessment

Statusbericht 045.1 045 Implementierung bei CS 27.10.2019 15:25:22

Dokument Bearbeiten Ansicht Aktionen

Stammblatt Kommentare **Risikobewertung**

Bewertung

Summe der Risiken

Kundenrisiken

Summe Kundenrisiken

Der Kunde hat genügend KnowHow, das Projekt zu unterstützen

Das Ergebnis des Projektes ist für die Nutzer sehr wichtig

Das Projekt erfordert keine organisatorischen Änderungen beim Kunden

wirtschaftliche Risiken

Summe wirtschaftliche Risiken

Die Kalkulation deckt mögliche Projektrisiken ab

Das Projekt wird nach Aufwand angeboten

Das Projekt wird mit den Standardbedingungen angeboten

Die Aufwandsschätzung ist sehr sicher

Ressourcenrisiken

The risk assessment presented is an implementation example and differs from it in many versions. The risks are categorized (here into customer risks, economic risks, resource risks and execution risks) and often include point systems. This evaluation can be carried out initially in the project and can be updated periodically in the status report.

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

Permanent link:
https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:gui5:handbuch:kapitel_2:2.02.12_statusbericht&rev=1582546924

Last update: **2020/02/24 13:22**

