

[Back Home Next](#)

2.02.11 Status Report

Die Maske Statusbericht ist in folgende drei Reiter unterteilt:

Stammblatt

The screenshot shows a web application window titled 'Statusbericht 045.1 045 Implementierung bei CS 27.10.2019 15:25:22'. The 'Stammblatt' tab is active, displaying the following data:

- 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:** (empty text area)
- aktueller Statusreport:**

The 'Status' section shows the following indicators:

- 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:** (empty) EUR
- Fremdleistung Rest:** 4.500,00 EUR

• Basisinformationen:

- **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

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=1582546844

Last update: **2020/02/24 13:20**

