

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

2.02.11 Status Report

Die Maske Statusbericht ist in folgende drei Reiter unterteilt:

Stammblatt

The screenshot shows the 'Stammblatt' (Basic Information) tab of the 'Statusbericht' application. The form is titled 'Statusbericht 045.1 045 Implementierung bei CS 27.10.2019 15:25:22'. It contains the following fields and values:

- 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:** ☒
- Status:**
 - Status Termine:** 2 - Problematisch (yellow background)
 - Status Kosten:** 1 - Planmäßig
 - Status Qualität:** 0 - Günstig (green background)
 - Status Gesamt:** 2 - Problematisch (yellow background)
 - Eigenleistung Rest:** 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.

Kommentare

Name	Bezeichnung	Risikotyp	Gruppe	Risikomanager
1 Terminrisiko	Termine werden überschritten	Vorgang	Projekt-Risiko	004 Schmidt Norbert
2 Kostenrisiko	Kosten werden überschritten	Vorgang	Projekt-Risiko	002 Schaub Peter

Bezeichnung	Status	Erfasser	Datum	Änderungstyp	Priorität
1 Änderung 1	Genehmigt	002 Schaub Peter	22.10.2019	Anfrage vom Kunden	4 - hohe Priorität
2 Änderung 2	Offen	002 Schaub Peter	23.10.2019	Marktveränderung	3 - normale Priorität

- **positiv/negativ:** Diese Felder ermöglichen die Eingabe von positiven oder negativen Anmerkungen zu dem angelegten Statusbericht.
- **Risiken:** In diesen Textfelder kann der Projektleiter kritische Faktoren oder Risiken hinterlegen, welche im Projekt auftreten könnten oder schon aufgetreten sind.
- **Projekt-CRs:** Hier können in Textform dem Projekt zugehörige Änderungsanträge hinterlegt werden.

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=1582546737

Last update: **2020/02/24 13:18**

