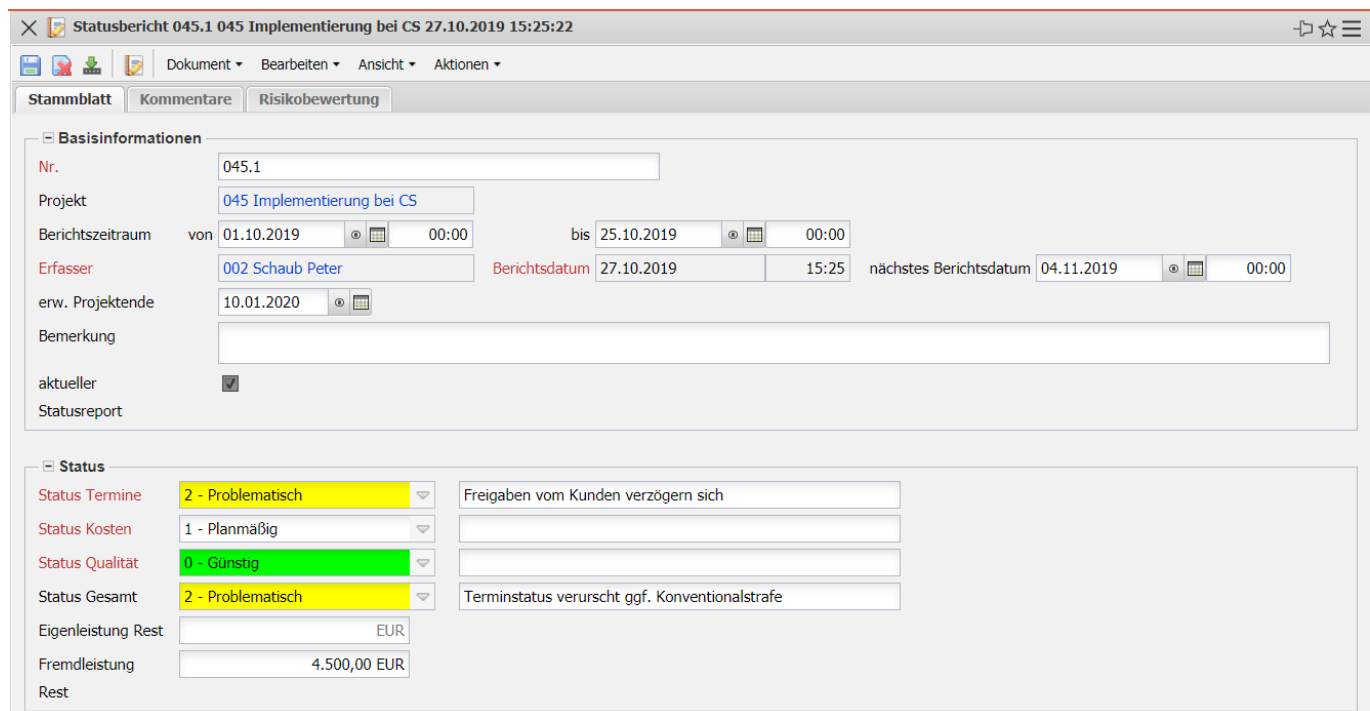


[Back Home Next](#)

## 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**

**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

Ersteller 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:**

- **Number:** In this field, the number of the status report is automatically assigned by the system.
- **Project:** This field displays the project selected at the beginning of the status report you created.
- **Reporting Period:** Enter the report period in this field.
- **Creator:** This field displays the employee who created the status report.
- **Report Date:** This field displays when this report was created.
- **Next Report Date:** In this field, the date for the next report can be entered.
- **Expected Project End:** In this selection box, a date can be entered when the project should be completed.
- **Comment:** This field allows you to enter a comment about the opened status report.
- **Current Status Report:** This flag is used for cross-project status reports (so that the most current one can be displayed).

- **Status:**

- **Status of Dates, Costs and Quality:** The status of dates, costs and quality can be defined in these selection fields. You can choose between Favourable, Planned, Problematic and Critical.
- **Remaining Internal Activity, Remaining External Activity:** In these fields, you can store estimated residual values in EUR for internal and external activity.

## Comments

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

Dokument

Bearbeiten

Ansicht

Aktionen

Stammblatt

Kommentare

Risikobewertung

positiv

Erfahrungen mit RFC gesammelt, ...

negativ

Mitwirkungspflicht des Kundens ...

Risiken

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

Projekt-  
CR's

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

- **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=1582547300](https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:gui5:handbuch:kapitel_2:2.02.12_statusbericht&rev=1582547300)

Last update: **2020/02/24 13:28**

