<Projektname>  
Projektplan

| Auftraggeber |  |
| --- | --- |
| Projektleiter |  |
| Autor |  |
| Klassifizierung | Nicht klassifiziert, Intern, Vertraulich, GEHEIM |
| Status | In Arbeit, Genehmigt |
|  |  |

Änderungsverzeichnis

| Datum | Version | Änderung | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Hinweis: Alle blau geschriebenen Teile sind zu ersetzen***

*Speichern Sie Ihren Projektplan mit dem Namen "1\_2\_Projektplan\_<Projektname>" und kopieren Sie ihn auf dem Klassenlaufwerk 306 ins Unterverzeichnis "Ergebnisse\1\_Ergebnisse\_Initialisierungsphase"*

1Projektplanung 2

2 Projektbericht 3

3Übersicht über den Projektstaus 3

4Konfigurationsidentifikation 4

5Projektrisiken 5

# Projektplanung

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aktivität** | **Soll**  **[h]** | **Ist**  **[h]** | **KW 05** | **06** | **07** | **08** | **09** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **KW 25** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Projektbericht

*Halten Sie hier fest, was Sie in der Studie im Kapitel Projektbericht vorgesehen haben.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Zeitraum** | **Bericht** |
| **KW x** | **Stand der Arbeit:** |
|  | **Das Wichtigste (Herausforderungen, Probleme und Fragen):**  *Notieren Sie hier die wichtigsten Problemstellungen (technisch, organisatorisch, team-mässig), die Sie diskutiert und (hoffentlich) gelöst haben.* |
|  | **nächste Schritte:** |
| **KW y** | **Stand der Arbeit:** |
|  | **Das Wichtigste (Herausforderungen, Probleme und Fragen):** |
|  | **nächste Schritte:** |
| **KW z** | **Stand der Arbeit:** |
|  | **Das Wichtigste (Herausforderungen, Probleme und Fragen):** |
|  | **nächste Schritte:** |

# Übersicht über den Projektstatus

| Bereich | Status | Problem | Massnahmen |
| --- | --- | --- | --- |
| Gesamtbeurteilung | Grün |  |  |
| Termin | Gelb | *Meilenstein xy gefährdet* | *Detaillierte Planung und unmittelbares Controlling für die nächsten Tage* |
| Kosten | Grün |  |  |
| Personalaufwand | Grün |  |  |
| Ergebnisse | Grün |  |  |
| Projektziele | Grün |  |  |

Legende:  
Grün: Projekt auf Kurs, Gelb: Projekterfolg gefährdet, Rot: Projekterfolg stark gefährdet

Gesamtbeurteilung:

*Kurze Aussage formulieren*

# Konfigurationsidentifikation

Übersicht über **alle** Projektergebnisse (Dokumente, Software, ggf. Hardware) gemäss Studie, hier aktualisiert:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ergebnisse** bei SW-Bestandteilen: gemäss Systemarchitektur | **Version** | **Status**  (in Arbeit, QS-geprüft) | **Bemerkungen** (z.B.: Prüfung erfolgreich) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Projektrisiken

*Die Risiken, die den Erfolg des Projektes gefährden können, werden erfasst und beurteilt.*

*Zu den Risiken werden Massnahmen, die bei Eintritt eines Risikos ergriffen werden sollen, oder Massnahmen zur Verringerung der Risiken benannt.*

*Der Risikokatalog wird regelmässig unter Einbezug möglichst aller Projektbeteiligten als Bestandteil des Projektplans fortgeschrieben und in den Projektstatusbesprechungen behandelt.*

| **Nr** | **Beschreibung des Risikos** | **Auswirkungen** | **A** | **EW** | **RZ** | **Massnahme** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *Verfügbarkeit der MitarbeiterInnen ist nicht im zugesagten Umfang gegeben* | *gesetzter Termin für die Fertigstellung wird nicht eingehalten* | *3* | *3* | *9* | *Planung und Kontrolle der Aktivitäten der einzelnen MitarbeiterInnen in kleinen Schritten (wochenweise)*  *regelmässige Prüfung der Verfügbarkeit vorab, in Abstimmung mit der Planung (s.o.)* |
| *2* |  |  | *2* | *2* | *4* |  |

*A: Auswirkungsgrad, EW: Eintretenswahrscheinlichkeit, RZ: Risikozahl*

**Bewertungsskalen**

| **Auswirkungsgrad** | | | |  | **Eintretenswahrscheinlichkeit** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bewertung** | **Auswirkung auf  Projektergebnis** | **Auswirkung auf  Termin** | **Auswirkung  auf Kosten** |  | **Bewertung** | **Beschreibung** |
| 1 = niedrig | *Geringfügige Mängel* | *bis 1 Woche,  bzw. geringfügig* | *keine* |  | 1 = niedrig | *unwahrscheinlich, bzw. unter 20%* |
| 2 = mittel | *Wesentliche Mängel* | *1-3 Wochen  bzw. wesentlich* | *5-20% bzw.  wesentlich* |  | 2 = mittel | *mässig wahrscheinlich, bzw. 20-50%* |
| 3 = hoch | *Gravierende Mängel* | *über 3 Wochen  bzw. gravierend* | *über 20%  bzw. gravierend* |  | 3 = hoch | *hoch wahrscheinlich, bzw. über 50%* |