Einleitung

**1 Projektdefinition 4**  
1.1 Projektbeschreibung / Ziel des Projekts . . . . . . . . . . . . 4  
1.2 Projektumfang . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4

Beschreibung des Projektauftrages................................................................1 1.1

Die Ausgangssituation .............................................................................1 1.2

Gründe für den Projektauftrag .................................................................

1.3 Projektziele ............................................................................................2

2. Projektplanung ............................................................................................2 2.1.

Zeit- und Ablaufplanung .........................................................................2 2.2

Ressourcenplanung .................................................................................3 2.3. Kostenplanung.......................................................................................4 3.

Projektdurchführung ....................................................................................4

3.2 Entwurfsphase........................................................................................5

4. Testphase ...................................................................................................7

Projektplanung

Voruntersuchung (Rahmenbedingungen)

3.1 . Ausgangssituation Seite 3

Kennzahlen Märkte (siehe Doku Neue Ideen April)

(Befragung)

Ist-Analyse

Einordnung des Problems in die Handelslogistik und das Lieferantenmanagement

Use-case

Ist-Kritik (Methods-Time Measurement)

Soll-Konzeption

2.2 Aufgabe

3.1 Anforderungen . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 5

Formale Prozessbeschreibungen

2.2.1 Übersicht

2.2.2 Beschreibung des Prozessablaufs

Zielplanung

Technische Umsetzung

**4 Planung der Implementierung 6**  
4.1 Auswahl der Software . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6  
4.2 Auswahl der Hardware . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6  
4.3 Aufstellung der zu uberwachenden Dienste . . . . . . . . . . . 7¨

(Auswahl Betriebssystem, Hardware, Server-Umgebung ect)

2.3 Bewertung der Wirtschaftlichkeit

* + - Kosten/Nutzen Rechnung
      * tablet
      * halterung
      * repeater
      * Methods-Time Measurment

Machbarkeitsanalyse

3 Anforderungsdokumentation

3.1 Lieferanten-Applikation

3.2 Administrations-Oberfläche

3.3 Server

3.4 Allgemein

**4 Planung der Implementierung 6**  
4.1 Auswahl der Software . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6  
4.2 Auswahl der Hardware . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6

**(…)**

Qualitätskontrolle

**7 Bewertung / Fazit 15**  
7.1 Funktionalit¨at der Implementierung . . . . . . . . . . . . . . . 15  
7.2 Performance . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 16

**7 Bewertung / Fazit 15**  
7.1 Funktionalit¨at der Implementierung . . . . . . . . . . . . . . . 15  
7.2 Performance . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 16

**4 QUALITÄTSSICHERUNG ................................................................................ 22**  
**4 PROJEKTANPASSUNG................................................................................... 23**  
**5 SOLL-IST-VERGLEICH.................................................................................... 24**