Einleitung

Projektbeschreibung

**(Projektdefinition**

Projektumfang

Analyse der Problemstellung**)**

Projektplanung

Voruntersuchung (Rahmenbedingungen, die Ausgangssituation)

3.1 . Ausgangssituation Seite 3

Kennzahlen Märkte (siehe Doku Neue Ideen April)

Ist-Analyse

Einordnung des Problems in die Handelslogistik und das Lieferantenmanagement

Use-case

(Befragung)

Ist-Kritik (Methods-Time Measurement)

Soll-Konzeption

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

Formale Prozessbeschreibungen

2.2.1 Übersicht

2.2.2 Beschreibung des Prozessablaufs

Kosten/Nutzen Rechnung Kostenplanung.......................................................................................4 3.

* + - * tablet
      * halterung
      * repeater
      * Methods-Time Measurment

Machbarkeitsanalyse

Bewertung der Wirtschaftlichkeit

* + **4 Planung der Implementierung 6**  
    4.1 Auswahl der Software . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 66 (Begründung!“)  
    4.2 Auswahl der Hardware . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 6
  + **Entscheidung für Plattform**
* Technische Umsetzung
* (Auswahl Betriebssystem, Hardware, Server-Umgebung ect)

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

Ressourcenplanung .................................................................................3 2.3.

**PROJEKTENTWICKLUNG**

3 Anforderungsdokumentation

3.1 Lieferanten-Applikation

3.2 Administrations-Oberfläche

3.3 Server

3.4 Allgemein

**(…)**

Qualitätskontrolle**, QUALITÄTSSICHERUNG ................................................................................ 22**

7.1 Funktionalitat der Implementierung . . . . . . . . . . . . . . . 15  
7.2 Performance . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 16**5**

**SOLL-IST-VERGLEICH.................................................................................... 24**

**7 Bewertung / Fazit 15**