# Prüfungsteil A

	t):	Ausbildungsbetrieb:	
Restätigung	über durch	geführte Projekt	arheit
diese Bestätigung ist mit	der Projektdokument	tation einzureichen	discit
diese bestatigung ist mit	dei Fiojektdokumem	adion emzureichen	
Ausbildungsberuf (bitte u	ınbedingt angeben):		
Projektbezeichnung:			
r rojokibozolorinang.			
Projektbeginn:	Projektfertigst	ellung:Zeitaufv	vand in Std.:
Dagtätigung d	o	a of i uno o .	
Bestätigung de			
	/die Auszubildende da	as oben bezeichnete Projekt ein	schließlich der Dokumentation im
Zeitraum			
vom:	bis	s:	selbständig ausgeführt hat.
		s:	selbständig ausgeführt hat.
vom:Projektverantwortliche(r)		s:	selbständig ausgeführt hat.
		9:	selbständig ausgeführt hat.
		s:	selbständig ausgeführt hat.
Projektverantwortliche(r)	in der Firma:		
		Telefon	selbständig ausgeführt hat.  Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname	in der Firma:		
Projektverantwortliche(r)  Vorname	in der Firma:		
Projektverantwortliche(r)	in der Firma:		
Projektverantwortliche(r)  Vorname	in der Firma:		
Projektverantwortliche(r)  Vorname	in der Firma:		
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortlich	in der Firma:  Name  che(r) in der Firma:	Telefon	Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortlich	in der Firma:  Name  che(r) in der Firma:	Telefon	Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortlich	in der Firma:  Name  che(r) in der Firma:	Telefon	Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortlic  Vorname	Name che(r) in der Firma:  Name	Telefon	Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortliche  Vorname  Eidesstattliche	Name the(r) in der Firma:  Name  Pare Erklärung:	Telefon	Unterschrift Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortliche  Vorname  Eidesstattliche	Name the(r) in der Firma:  Name  Pare Erklärung:	Telefon	Unterschrift Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortliche  Vorname  Eidesstattliche	Name the(r) in der Firma:  Name  Pare Erklärung:	Telefon	Unterschrift Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortliche  Vorname  Eidesstattliche	Name the(r) in der Firma:  Name  Pare Erklärung:	Telefon	Unterschrift Unterschrift
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortlich  Vorname  Eidesstattliche Ich versichere, dass ich d	Name che(r) in der Firma:  Name  Parklärung: das Projekt und die da	Telefon  Telefon  azugehörige Dokumentation sell	Unterschrift  Unterschrift  pständig erstellt habe.
Projektverantwortliche(r)  Vorname  Ausbildungsverantwortlich  Vorname  Eidesstattliche Ich versichere, dass ich d	Name che(r) in der Firma:  Name  Parklärung: das Projekt und die da	Telefon	Unterschrift  Unterschrift  pständig erstellt habe.



### Abschlussprüfung Winter 2016

# Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

## Globales Aktualisieren von Dokumenten

### Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente

Abgabetermin: Berlin, den 20.12.2016

#### Prüfungsbewerber:

Guido Eckelt Boddinstraße 30 12053 Berlin

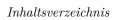


#### Ausbildungsbetrieb:

DEUTSCHE RENTENVERSICHERUNG Bund Ruhrstraße 2 10704 Berlin

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente





### Inhaltsverzeichnis

Abbil	dungsverzeichnis	III
Tabel	lenverzeichnis	IV
Abkü	rzungsverzeichnis	V
1	Einleitung	1
1.1	Projektumfeld	1
1.2	Projektziel	1
1.3	Projektbegründung	2
1.4	Projektschnittstellen	2
1.5	Projektabgrenzung	2
2	Projektplanung	2
2.1	Projektphasen	2
2.2	Abweichungen vom Projektantrag	2
2.3	Ressourcenplanung	3
2.4	Entwicklungsprozess	4
3	Analysephase	5
3.1	Ist-Analyse	5
3.2	Wirtschaftlichkeitsanalyse	6
3.2.1	"Make or Buy"-Entscheidung	6
3.2.2	Projektkosten	6
3.2.3	Amortisationsdauer	6
3.3	Zwischenstand	7
4	Entwurfsphase	7
4.1	Zielplattform	7
4.2	Benutzeroberfläche	7
4.3	Datenmodell	7
4.4	Geschäftslogik	7
4.5	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	8
4.6	Zwischenstand	8
5	Implementierungsphase	8
5.1	Implementierung der Geschäftslogik	8
5.2	Zwischenstand	8
6	Abnahmephase	8
6.1	Komponententest	8

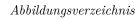
Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente



#### In halts verzeichnis

6.2 6.3	Abnahmetests	
7	Dokumentation	9
7.1	Zwischenstand	9
8	Fazit	10
8.1	Soll-/Ist-Vergleich	10
8.2	Lessons Learned	10
8.3	Ausblick	10
Litera	aturverzeichnis	11
${f Eides}$	sstattliche Erklärung	12
$\mathbf{A}$	Anhang	j
A.1	Detaillierte Zeitplanung	j
A.2	Lastenheft (Auszug)	j
A.3	Pflichtenheft (Auszug)	ii
A.4	Oberflächenentwürfe	ii
A.5	Screenshots der Anwendung	iii
A.6	Entwicklerdokumentation	iii
A.7	Testfälle	iv
A.8	Klassendiagramm	iv
A.9	Benutzerdokumentation	iv

Guido Eckelt II





## Abbildungsverzeichnis

Guido Eckelt III

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente



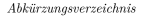
### Tabel lenverzeichnis

### **Tabellenverzeichnis**

1	Zeitplanung
2	Kostenaufstellung
3	Zwischenstand nach der Analysephase
4	Zwischenstand nach der Entwurfsphase
5	Zwischenstand nach der Implementierungsphase
6	Zwischenstand nach der Abnahmephase
7	Zwischenstand nach der Dokumentation
8	Soll-/Ist-Vergleich

Guido Eckelt IV

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente





### Abkürzungsverzeichnis

**API** Application Programming Interface

**HTTP** Hypertext Transport Protocol

SDK Software Development Kit

**ERM** Entity-Relationship-Modell

UML Unified Modeling Language

GUI Grafische Benutzeroberfläche

VB Visual Basic

DRV DEUTSCHE RENTENVERSICHERUNG Bund

CBP-AD Computergestütze Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente

CBP-NB Computergestütze Betriebsprüfung - Nachberechnung



### 1 Einleitung

### 1.1 Projektumfeld

Die Deutsche Rentenversicherung Bund (DRV) ist ein bundesweit tätiger Träger der gesetzlichen Rentenversicherung in der Bundesrepublik Deutschland mit ca. 17000 Mitarbeitern. Zum Aufgabenfeld zählen:

- Bearbeitung von Rentenanträgen
- Überprüfung von Sozialabgaben auf Richtigkeit
- Beratung zu gesetzlichen Pflichten und Rechten

Für die Überprüfung von Sozialabgaben entwickelt die IT-Abteilung der Deutsche Rentenversicherung Bund verschiedene Anwendung, um diesen Prozess elektronisch zu vereinfachen.

Die Computergestütze Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente (CBP-AD) ist eine Desktopanwendung mit der jeweilige benötigte Dokumente, Anlagen und Schreiben für Betriebsprüfung erzeugt werden können. Sie ist in Visual Basic (VB).NET mit einer WindowsForms-Oberfläche implementiert. Die entsprechenden Daten zum Einbinden in die Dokumente werden über die Desktopanwendung Computergestütze Betriebsprüfung - Nachberechnung (CBP-NB), durch die Berechnungen zu den Sozialabgaben von Betrieben berechnet werden können, angefordert.

#### 1.2 Projektziel

Die Betriebsprüfer erstellen und bearbeiten Dokumente und Anlagen, die mit Daten aus Berechnungen der Anwendung CBP-NB befüllt werden. Wenn in dieser Daten verändert werden, die schon in erzeugten Dokumenten vorkommen, sind diese Dokumente in einem "asynchronen" Zustand und müssen vor Weiterverwendung aktualisiert werden.

Im Hauptmenü der CBP-AD soll ein neuer Menüeintrag bereitgestellt werden, dessen Kommando einen Aktualisierungsprozess anstößt, der alle Dokumente auf Asynchronität prüft und anschließend veraltete aktualisiert.

Für die verschiedenen Dokumenttypen gibt es zurzeit auch noch unterschiedliche Strukturen, wie die jeweiligen Dokumente neu erzeugt werden. Für die Funktionalität "Globales Aktualisieren" sollen nun alle Dokumenttypen auf eine Struktur umgebaut werden.

Erzeugungsstrukturen für einige Dokumenttypen berechnen ihren Fortschritt eigenständig und geben diesen in eigenen Fenstern aus. Für diese soll eine Möglichkeit der Unterdrückung dieser Fortschrittsausgabe implementiert werden, damit der Aktualisierungsprozess "Globales Aktualisieren" dies einheitlich für alle Dokumenttypen ausgeben kann.



#### 1.3 Projektbegründung

Durch diese Erweiterung wird eine Vereinheitlichung der Dokumentenaktualisierung erreicht, die zugleich eine erhebliche Vereinfachung für den Anwender mit sich bringt.

#### 1.4 Projektschnittstellen

Daten aus den Berechnungen der Sozialabgaben von Betrieben und ihren Mitarbeitern werden über eine HTTP-API der CBP-NB angefordert.

Die Benutzer der Anwendung sind die Betriebsprüfer der DRV.

#### 1.5 Projektabgrenzung

Dieses Projekt zur Erweiterung der CBP-AD ist unabhängig von der Entwicklung der CBP-NB, da nur bereits festgelegte Schnittstellen zum Datenaustausch benutzt werden und keine Änderung dieser notwendig sind.

### 2 Projektplanung

#### 2.1 Projektphasen

Die (Vorbereitungs-)Projektphase begann am 17.10.2016 und endete am 16.12.2016. Die tägliche Arbeitszeit betrug 7 Stunden 48 Minuten mit 30 Minuten Mittagspause. Die Projektarbeit fand nicht durchgängig statt, da Betriebsinterne Ereignis berücksichtigt werden müssen.

Eine detailliertere Zeitplanung findet sich im Anhang A.1: Detaillierte Zeitplanung auf Seite i.

#### 2.2 Abweichungen vom Projektantrag

Die Entwurfsphase mit geplanten 5 Stunden ist dazu gekommen. Da eine grobe Analyse schon durch die Fachabteilung durchgeführt wurde, sind weniger Stunden hier nötig, so dass es sich ausgleicht.

#### 2 Projektplanung



Projektphase	Teilzeit	Gesamtzeit
1. Analyse		5 h
1.1 Ist-Zustand	1 h	
1.2 Pflichtenheft	2 h	
1.3 Wirtschaftlichkeitsanalyse	2 h	
2. Entwurf		5 h
2.1 Klassendiagramm zur Architektur	3 h	
2.2 Sequenzdiagramm zur Abfolge	2 h	
3. Implementierungsphase		45 h
3.1 Aktualisierungsprozess "Globales Aktualisieren"	25 h	
3.2 Umbau der Dokumentenerzeugung	10 h	
3.3 Fortschrittsausgabe vereinheitlichen	10 h	
4. Qualitätssicherung		5 h
4.1 Unit-Tests	3 h	
4.2 Abnahme	2 h	
5. Dokumentation		10 h
5.1 Projektdokumentation	6 h	
5.2 Programmdokumentation	4 h	
Gesamt		70 h

Tabelle 1: Zeitplanung

### 2.3 Ressourcenplanung

#### Hardware

- Büroarbeitsplatz mit Tisch, Stuhl, Stromanschlüsse
- Arbeitsmaschine 1 mit Windows7
- Arbeitsmaschine 2 mit Entwicklungsnetz-Zugang + Kartenleser

#### Software

- Visual Studio Professional 2013 + .NET-Framework (mindestens v2.0)
- Software Development Kit (SDK)s für Visual Studio
  - CrytalReports for VisualStudio

Framework zum Erzeugung von PDFs aus Dokumenten

- GhostScript

Framework zum Drucken von Dokumenten

- TX-Spell-dotNet-0300

Framework zur Rechtschreibprüfung von Dokumenten



#### - TX-Text-Control-dotNet-1900

Framework zur Darstellung von Dokumenten

- MiKTeX Distribution des Textsatzsystems TEX
- TeXStudio Entwicklungsumgebung für IATFX
- Balsamiq Programm zur Erstellung von Mockups
- microTool inStep Projektverwaltungstool für Arbeitsmaschine 2

#### Personal

• Projektbetreuer zur Unterstützung

#### 2.4 Entwicklungsprozess

Die ausgewählte Vorgehensweise ist das Wasserfall-Modell<sup>1</sup>.

#### 1. Systemanforderungen:

Alle Anforderungen, die selbst nicht direkt das Software-Produkt betreffen, werden zunächst festgelegt. Dazu zählen:

- Preis
- Verfügbarkeit
- Sicherheitsaspekte
- Dokumentation

#### 2. Softwareanforderungen:

Alle Anforderung an die Software selber werden definiert. Jegliche Funktionen, Interaktionen und Besonderheiten werden konkretisiert, so dass sich aus den Systemanforderungen und Softwareanforderungen das Lastenheft ergibt.

#### 3. Analyse:

Anforderungen aus Lastenheft und Ist-Zustand der Situation werden analysiert, so dass diese in ein Pflichtenheft umformuliert werden können. Die Wirtschaftlichkeit eines Projektes wird ebenfalls hier geprüft.

#### 4. Entwurf:

Es wird das Datenmodell, die Architektur und die Schnittstellen zu anderen Anwendungen herausgearbeitet. Zwischenergebnisse können sein:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wasserfall-Modell nach Dr. WINSTON W. ROYCE

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente

#### 3 Analysephase

- Entity-Relationship-Modell (ERM)
- UML-Diagramme (Klassendiagramm, Sequenzdiagramm, Anwendungsfalldiagramm usw.)
- Mockups zur Grafische Benutzeroberfläche (GUI)
- Schnittstellen-Verzeichnis

#### 5. Implementierung:

Umsetzung der Funktionalitäten nach Pflichtenheft und Entwurf in eine lauffähige Anwendung.

#### 6. Test/Qualitätssicherung:

Es wird nach der Implementierungsphase die Software auf Fehler, Schwachstellen und Unstimmigkeiten überprüft. weitverbreitete Testmethoden:

- Komponententests (Unit-Test)
- Modultests
- Systemtests
- Integrationstests

#### 7. Inbetriebnahme:

letzter Schritt in der Softwareentwicklung. Bei fehlerloser Überprüfung kann die Anwendung abgenommen werden und in Produktion gehen.

Es ist konventionell vorgesehen,dass alle Schritte im Wasserfall-Modell sequentiell zu bearbeiten sind, d. h. Kein Schritt darf vorgezogen, übersprungen werden und bei nicht erfolgreichen Abschluss einer Phase, dass ein Neustart bei Phase stattfinden sollte. In der Praxis wird meist beim letzten Punkt jedoch statt einen Neustart eher Phasen zurückgegangen, da ein Projektneustart wirtschaftlich gesehen ein vieler größer Aufwand wäre.

### 3 Analysephase

#### 3.1 Ist-Analyse

Die Betriebsprüfer müssen die Dokumente einzeln über den Dokumenttypenbaum aktualisieren. Dies kann sehr aufwendig sein, da manche Berechnungen in mehreren Dokumenten aufgelistet werden und sind diese erst ausfindig zu machen, um dann aktualisiert werden zu können.

Diese Funktionalität ist von den Betriebsprüfern dringend erwünscht, da es eine enorme Zeitersparnis für sie ergeben würde.



#### 3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse

#### 3.2.1 "Make or Buy"-Entscheidung

Da die Entwicklung der CBP-AD ein internes Projekt der DRV ist und nur eine Funktionserweiterung ist, lässt sich kein fertiges Produkt finden, dass alle Anforderungen, vor allem fachliche, erfüllt. Daher wird dieses Projekt in Eigenentwicklung von der IT-Abteilung der DRV umgesetzt.

#### 3.2.2 Projektkosten

Die Kosten für die Durchführung des Projekts setzen sich sowohl aus Personal-, als auch aus Ressourcenkosten zusammen. Laut Tarifvertrag $^2$  verdient ein Auszubildender im dritten Lehrjahr pro Monat  $949,02 \in \text{Brutto}$ .

$$8 \text{ h/Tag} \cdot 220 \text{ Tage/Jahr} = 1760 \text{ h/Jahr}$$
 (1)

949.02 €/Monat · 12,9 Monate/Jahr 
$$\approx$$
 12242,36 €/Jahr (2)

$$\frac{12242,36 €/Jahr}{1760 h/Jahr} \approx 6,96 €/h$$
 (3)

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von  $6,96 \in$ . Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 70 Stunden. Für die Nutzung von Ressourcen<sup>3</sup> wird ein pauschaler Stundensatz von  $15 \in$  angenommen. Für die anderen Mitarbeiter wird pauschal ein Stundenlohn von  $25 \in$  angenommen. Eine Aufstellung der Kosten befindet sich in Tabelle 2 und sie betragen insgesamt  $1697,20 \in$ .

Vorgang	$\mathbf{Zeit}$	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	70 h	$6,96 \in +15 \in =21,96 \in$	1537,20€
Fachgespräch	3 h	$25 \in +15 \in =40 \in$	120,00€
Abnahmetest	1 h	$25 \in +15 \in =40 \in$	40,00€
			1697,20 €

Tabelle 2: Kostenaufstellung

#### 3.2.3 Amortisationsdauer

Bei einer Zeiteinsparung von 10 Minuten am Tag für jeden der 4000 Betriebsprüfer und 220 Arbeitstagen im Jahr ergibt sich eine gesamte Zeiteinsparung von

$$4000 \cdot 220 \text{ Tage/Jahr} \cdot 10 \text{ min/Tag} = 8800000 \text{ min/Jahr} \approx 146667 \text{ h/Jahr}$$
 (4)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Räumlichkeiten, Arbeitsplatzrechner etc.

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente



4 Entwurfsphase

Dadurch ergibt sich eine jährliche Einsparung von

$$146667h \cdot (25 + 15) \in /h = 5866680 \in \tag{5}$$

Die Amortisationszeit beträgt also  $\frac{1697,20\, {\mbox{\ }}}{5866680\, {\mbox{\ }} {\mbox{\ }}/Jahr}\approx 0,0002$  Jahre $\approx 2$ Stunden.

#### 3.3 Zwischenstand

Tabelle 3 zeigt den Zwischenstand nach der Analysephase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Analyse des Ist-Zustands	1 h	1 h	
2. "Make or buy"-Entscheidung und Wirtschaftlichkeits-	2 h	2 h	
analyse			

Tabelle 3: Zwischenstand nach der Analysephase

### 4 Entwurfsphase

#### 4.1 Zielplattform

CBP-AD ist als Desktopanwendung in VB.NET auf Basis des .NET-Framework Version 2.0 implementiert. Sie wird als x86-Anwendung für zurzeit Windows-XP und Windows-7 entwickelt.

#### 4.2 Benutzeroberfläche

Für diese Funktionalität sind keine Änderung an der Benutzeroberfläche GUI nötig, da die Oberfläche zur Fortschrittsausgabe schon implementiert durch die Fachabteilung wurde.

#### 4.3 Datenmodell

Die Funktionalität "Globales Aktualisieren von Dokumenten" beinhaltet keine Speicherung von Entitäten, daher ist kein neues Datenmodell erforderlich.

#### 4.4 Geschäftslogik

Ein Klassendiagramm, welches die Klassen der Anwendung und deren Beziehungen untereinander darstellt kann im Anhang A.8: Klassendiagramm auf Seite iv eingesehen werden.



#### 4.5 Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Die Funktionalität "Globales Aktualisieren" wird durch die Komponententests auf korrekte Ausführung mit der Entwicklungsumgebung geprüft. Für die Einführung in die nächste Release-Version der Computergestütze Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente werden nochmal Verbundtests, bei denen alle Funktionalitäten in Verbindung mit den anderen Anwendung der Computergestützte Betriebsprüfunggeprüft werden, durch die Abteilung durchgeführt.

#### 4.6 Zwischenstand

Tabelle 4 zeigt den Zwischenstand nach der Entwurfsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Erstellen eines UML-Klassendiagramms	3 h	3 h	
2. Erstellen eines Sequenzdiagramms	2 h	2 h	

Tabelle 4: Zwischenstand nach der Entwurfsphase

### 5 Implementierungsphase

#### 5.1 Implementierung der Geschäftslogik

#### 5.2 Zwischenstand

Tabelle 5 zeigt den Zwischenstand nach der Implementierungsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Aktualisierungsprozess "Globales Aktualisieren"	25 h	25 h	
2. Umbau der Dokumentenerzeugung	10 h	10 h	
3. Fortschrittsausgabe vereinheitlichen	10 h	10 h	

Tabelle 5: Zwischenstand nach der Implementierungsphase

### 6 Abnahmephase

#### **6.1** Komponententest

Für die in 4.5 beschriebenen Komponententests befinden sich Screenshots von Auszügen im Anhang A.7: Testfälle auf Seite iv.



#### 6.2 Abnahmetests

Bei erfolgreichen Komponententests prüft ein Facharbeiter mittels Code-Review gegen, ob sich auffällige Stelle, Flüchtigkeitsfehler oder ähnliches vorliegen. Bei vorläufiger Abnahme eines Facharbeiters ist die Erweiterung soweit zum nächsten Verbundtest<sup>4</sup> in die Anwendung integriert zu werden, sodass bestätigt werden kann, ob sich alle Funktionen der Anwendung weiterhin fehlerfrei ausführen lassen und sich an die Richtlinien zur Barrierefreiheit und Usability gehalten wird.

#### 6.3 Zwischenstand

Tabelle 6 zeigt den Zwischenstand nach der Abnahmephase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Abnahmetest der Fachabteilung	2 h	2 h	

Tabelle 6: Zwischenstand nach der Abnahmephase

#### 7 Dokumentation

Die Entwicklerdokumentation zum Quellcode ist mittels C#Doc automatisch generiert worden.

Die Benutzer bekommen bei Neuerungen an der Anwendung einen Hinweis auf ein durch die Fachabteilung erstelltes Dokument, auf dem alle geänderte und neuen Funktionen verzeichnet und erläutert sind.

#### 7.1 Zwischenstand

Tabelle 7 zeigt den Zwischenstand nach der Dokumentation.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Erstellen der Programmdokumentation	4 h	4 h	
2. Erstellen der Projektdokumentation	6 h	8 h	+2 h

Tabelle 7: Zwischenstand nach der Dokumentation

 $<sup>^4</sup>$ System- und Benutzeroberflächentests aller Programme der Fachabteilungen



### 8 Fazit

### 8.1 Soll-/Ist-Vergleich

Wie in Tabelle 8 zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen eingehalten werden.

Phase	Geplant	Tatsächlich	Differenz
Analysephase	5 h	6 h	+1 h
Entwurfsphase	5 h	5 h	
Implementierungsphase	45  h	45 h	
Komponententests	2 h	2 h	
Abnahmetest der Fachabteilung	2 h	2 h	
Erstellen der Dokumentation	10 h	12 h	+2 h
Gesamt	70 h	73 h	

Tabelle 8: Soll-/Ist-Vergleich

#### 8.2 Lessons Learned

#### 8.3 Ausblick

Es sind keine Erweiterung der Funktionalität geplant.

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente

Literatur verzeichn is



### Literaturverzeichnis

### Dr. Winston W. Royce

DR. WINSTON W. ROYCE: Managing the development of large software systems. https://www.cs.umd.edu/class/spring2003/cmsc838p/Process/waterfall.pdf, Abruf: 17.01.2017

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente





### Eidesstattliche Erklärung

Ich, Guido Eckelt, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projekt-arbeit** mit dem Thema

Globales Aktualisieren von Dokumenten – Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Berlin,	den 20.12	2.2016	
Guido	ECKELT		



### A Anhang

### A.1 Detaillierte Zeitplanung

Analysephase			5 h
1. Analyse des Ist-Zustands		1 h	
1.1. Fachgespräch mit der EDV-Abteilung			
2. Erstellen eines Pflichtenheftes		2 h	
2. "Make or buy"-Entscheidung und Wirtschaftlichkeitsanalyse			
Entwurfsphase			5 h
1. Erstellen eines UML-Klassendiagramms der Anwendung			
2. Erstellen eines UML-Sequenzdiagramms des Hauptprozesses		2 h	
Implementierungsphase			45 h
1. Aktualisierungsprozess "Globales Aktualisieren"		25 h	
1.1. Verallgemeinertes Interface für Anlagen, Dokumenten etc.			
1.2. Aufrufen der jeweiligen Dokumentenerzeugungsprozesse 10 l			
1.3. Aufrufen der jeweiligen Dokumentenerzeugungsprozesse 10 h			
2. Umbau der Dokumentenerzeugung		10 h	
3. Fortschrittsausgabe vereinheitlichen		10 h	
Abnahmetest der Fachabteilung			5 h
1. Abnahmetest der Fachabteilung		2 h	
Erstellen der Dokumentation			10 h
1. Erstellen der Projektdokumentation		6 h	
2. Programmdokumentation		4 h	
Gesamt			70 h

### A.2 Lastenheft (Auszug)

Es folgt ein Auszug aus dem Lastenheft mit Fokus auf die Anforderungen:

Die Anwendung muss folgende Anforderungen erfüllen:

"hier könnte ihr Lastenheft stehen"

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente





### A.3 Pflichtenheft (Auszug)

Es folgt ein Auszug aus dem Pflichtenheft mit Fokus auf die Anforderungen:

Die Anwendung muss folgende Anforderungen erfüllen:

"hier könnte ihr Pflichtenheft stehen"

#### A.4 Oberflächenentwürfe

"hier könnte ihre Oberflächenentwürfe stehen"

Guido Eckelt ii

# GLOBALES AKTUALISIEREN VON DOKUMENTEN Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente

A Anhang



### A.5 Screenshots der Anwendung

"hier könnte ihre Screenshots stehen"

### A.6 Entwicklerdokumentation

"hier könnte ihre Entwicklerdokumentation stehen"

Guido Eckelt iii

Computergestützte Betriebsprüfung - Abschluss & Dokumente





### A.7 Testfälle

"hier könnte ihre Testfälle stehen"

### A.8 Klassendiagramm

"hier könnte ihr Klassendiagramm stehen"

#### A.9 Benutzerdokumentation

Ausschnitt aus der Benutzerdokumentation:

"hier könnte ihre Benutzerdokumentation stehen"

Guido Eckelt iv