Deckblatt

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 1](#_Toc447892268)

[1.1 Dokumentationskonventionen 1](#_Toc447892269)

[1.2 Projektumfeld 1](#_Toc447892270)

[2 Planungsphase 2](#_Toc447892271)

[2.1 Ist-Aufnahme 2](#_Toc447892272)

[2.2 Ist-Analyse 2](#_Toc447892273)

[2.3 Soll-Konzept 2](#_Toc447892274)

[2.4 Vorgehensmodell mit zeitlicher Gliederung 2](#_Toc447892275)

[3 Fachlicher Entwurf 3](#_Toc447892276)

[4 Realisierung 4](#_Toc447892277)

[5 Qualitätssicherung 5](#_Toc447892278)

[6 Wirtschaftlichkeit 5](#_Toc447892279)

[7 Datenschutz 5](#_Toc447892280)

[8 Abbildungsverzeichnis 6](#_Toc447892281)

[9 Literaturverzeichnis 6](#_Toc447892282)

# Einleitung

## Dokumentationskonventionen

## Projektumfeld

# Planungsphase

## Ist-Aufnahme



Abbildung 1: Taschenrechner

## Ist-Analyse

## Soll-Konzept

## Vorgehensmodell mit zeitlicher Gliederung

Das Wasserfallmodell zeichnet sich…

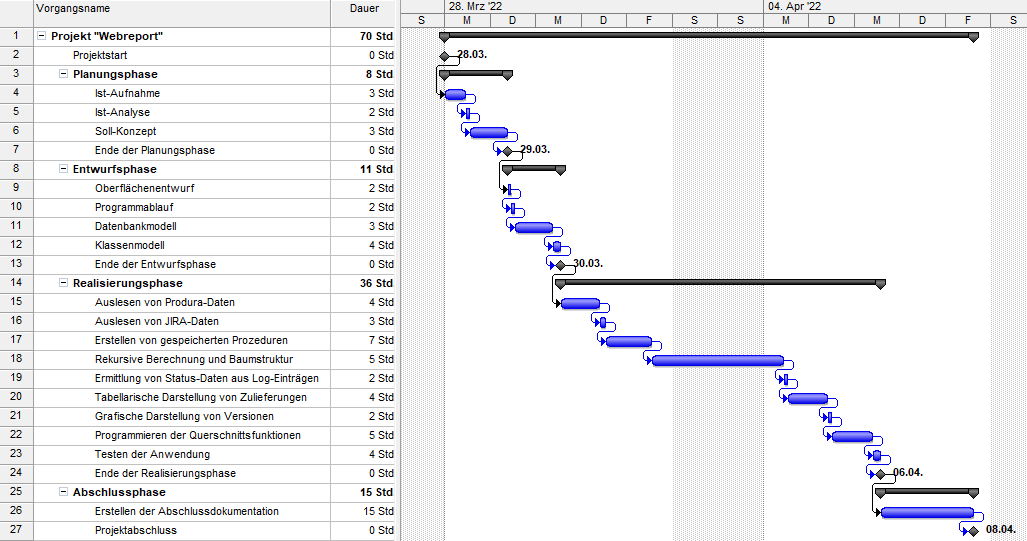


Abbildung 2: Sinnvoller Text

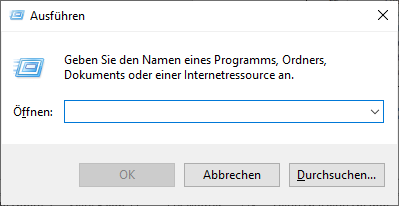


Abbildung 3: Ausführen ...

# Fachlicher Entwurf

# Realisierung

# Qualitätssicherung

# Wirtschaftlichkeit

# Datenschutz

# Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Taschenrechner 2](#_Toc13480063)

[Abbildung 2: Sinnvoller Text 3](#_Toc13480064)

[Abbildung 3: Ausführen ... 3](#_Toc13480065)

# Literaturverzeichnis

Glossar

Auszug Code Convention

UML Diagramme

Auszug Testprotokoll

Quellcodeauszüge