

Way-of-Success Konzept

Anforderungsaufnahme	Machbarkeitsstudie	Business Case Analyse	Projektinitiierung	Projektmanagement	Analyse	Design	Implementierung	Test	Produktivsetzung	Training	Dokumentation
Leistungsportfolio											
<ul style="list-style-type: none"> Anforderungsspezifikation Stakeholderanalyse Bedarfsanalyse Analyse der Priorisierung Aufzeichnung der elementaren Anforderungen 	<ul style="list-style-type: none"> Toolevaluierung Architektur Bereitstellung der technischen PoC Umgebung PoC Design PoC Implementierung 	<ul style="list-style-type: none"> Management Summary Handlungsoptionen Liefergegenstände Scope Kostenpositionen Monetäre Vorteile Risiken und Nutzenaspekte Bewertung Empfehlung 	<ul style="list-style-type: none"> Konkretisierung des Projektantrages Situations- und Kontextanalysen Detaillierte Aufwands- und Kostenschätzung 	<ul style="list-style-type: none"> Agiles Vorgehen (nach SCRUM) Klassisches Projektvorgehen (nach PRINCE) 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse der Quellsysteme Architektur Hardware Sizing Toolevaluierung 	<ul style="list-style-type: none"> Abstimmung mit Verantwortlichen Designerstellung des Datenmodells Erstellung des Schnittstellendokuments Präsentation/ Review der Dokumente 	<ul style="list-style-type: none"> Implementierung des Designs 	<ul style="list-style-type: none"> Erstellung der Testfälle Testautomatisierung Testmanagement Fachseitige Testunterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> Planung des RTP (Release to Production - Inproduktivnahme) Erstellung der notwendigen Skripte Deployment Hypercare 	<ul style="list-style-type: none"> Durchführung des Trainings Vermittlung der Toolfunktionen Vermittlung des Datenmodel 	<ul style="list-style-type: none"> Durchgängige Dokumentation von Bestands- oder Neusystemen
Zuarbeit des Kunden											
<ul style="list-style-type: none"> Anforderungsspezifikation Abnahme des Anforderungsdokuments 	<ul style="list-style-type: none"> Scope Definition 	<ul style="list-style-type: none"> Bewertung Entscheidung 	<ul style="list-style-type: none"> Bestimmung der Projektorganisation 	<ul style="list-style-type: none"> Abnahme des Projektplans 		<ul style="list-style-type: none"> Bereitstellung der Business Regeln Bereitstellung der Kennzahlendefinitionen Abnahme des Designdokuments 		<ul style="list-style-type: none"> Durchführung des Fachtests Abnahme der Implementierung/ Inkrements 	<ul style="list-style-type: none"> Freigabe RTP Plan 		
Ergebnisobjekt											
<ul style="list-style-type: none"> Anforderungsdokument 	<ul style="list-style-type: none"> Produktiv nutzbarer Prototyp 	<ul style="list-style-type: none"> Business Case Dokument Detaillierte Aufwandschätzung 	<ul style="list-style-type: none"> Projekt Kick Off Folien Projektsteuerungsantrag Projektinitiierungsdokument 	<p>Agiles Vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Burn-Down Chart Statusbericht Risikoliste <p>Klassisches Projektvorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projektplan Risk Issue Log Ressourcenplan Statusbericht Risikoliste 	<ul style="list-style-type: none"> Architekturbild inkl. Hardware Sizing Empfehlung Funktionsübersicht für Reporting 	<ul style="list-style-type: none"> Design-dokument Sicherheitskonzept Schnittstellenbeschreibung 	<ul style="list-style-type: none"> Produktiv nutzbare Lösung 	<ul style="list-style-type: none"> Prüf- und Testplan Testprotokoll Anwenderhandbuch Wartungshandbuch Betriebshandbuch 	<p>Agiles Vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produktiv nutzbares Inkrement nach jedem Sprint <p>Klassisches Projektvorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produktiv nutzbare Implementierung Wartungsübergabedokument 	<ul style="list-style-type: none"> Trainingsunterlagen Zertifikat 	<ul style="list-style-type: none"> AM-, KM- und QS-Konzept Migrationskonzept

Das analytIQ Way-of-Success Konzept stellt horizontal den Projektverlauf dar – von der Anforderungsaufnahme bis zur Dokumentation von Bestandssystemen. Vertikal finden sich die Unterstützungsleistungen der amotIQ, die notwendige Zuarbeiten des Kunden als auch die Ergebnisprojekte.



INITIALISIERUNG

- In dieser Phase wird der **fachliche Hintergrund** und der **Zweck** des zukünftigen Systems mit seinen wichtigsten **Funktionalitäten** definiert.
- Daraus leiten sich **mögliche Szenarien** sowie der **Scope** des Projektes ab.

DESIGN

- Das Design der Business Case Analyse umfasst eine **Bewertung** der **Kosten, Vorteile, nicht-finanzielle Aspekte** sowie die **Datenquellen**.

ERGEBNIS

- Teil des Ergebnisses ist es die **Annahmen festzulegen** als auch eine Aussage zum **Cash Flow** und **Return on Investment** zu treffen.

SENSIBILITÄT & RISIKO- BEWERTUNG

- Neben einer **Risikoanalyse**, betreffend der internen sowie externen Risiken, wird auch eine **Sensibilitätsprüfung** durchgeführt, in der die **Dateneinstufung**, notwendige **technische** als auch **fachliche Sicherheitsaspekte** festgehalten werden.

FAZIT

- Das Fazit umfasst eine **Handlungsempfehlung** basierend auf den von ihnen vorher **definierten Rahmenbedingungen**.



Business Anforderungen

- Anforderungen des Sponsors
- Scope des Projektes
- Fachliche Zielsetzung



User Anforderungen

- Anforderungen des Endanwenders
- Ziele des Endanwenders
- Input und Output des Endanwenders



System Anforderungen

- Funktionale Anforderungen
- Nicht-funktionale Anforderungen

Konzeption 

Initiierung 

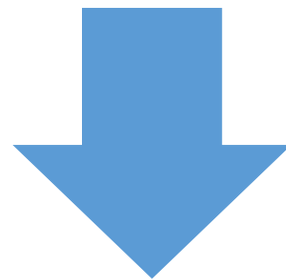
Analyse 

Design 

Umsetzung 

Test 

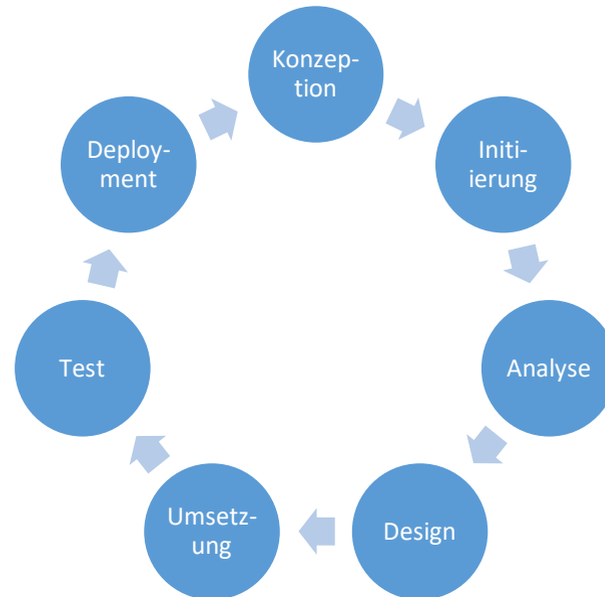
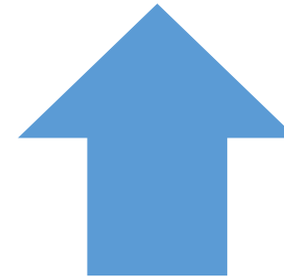
Deployment 

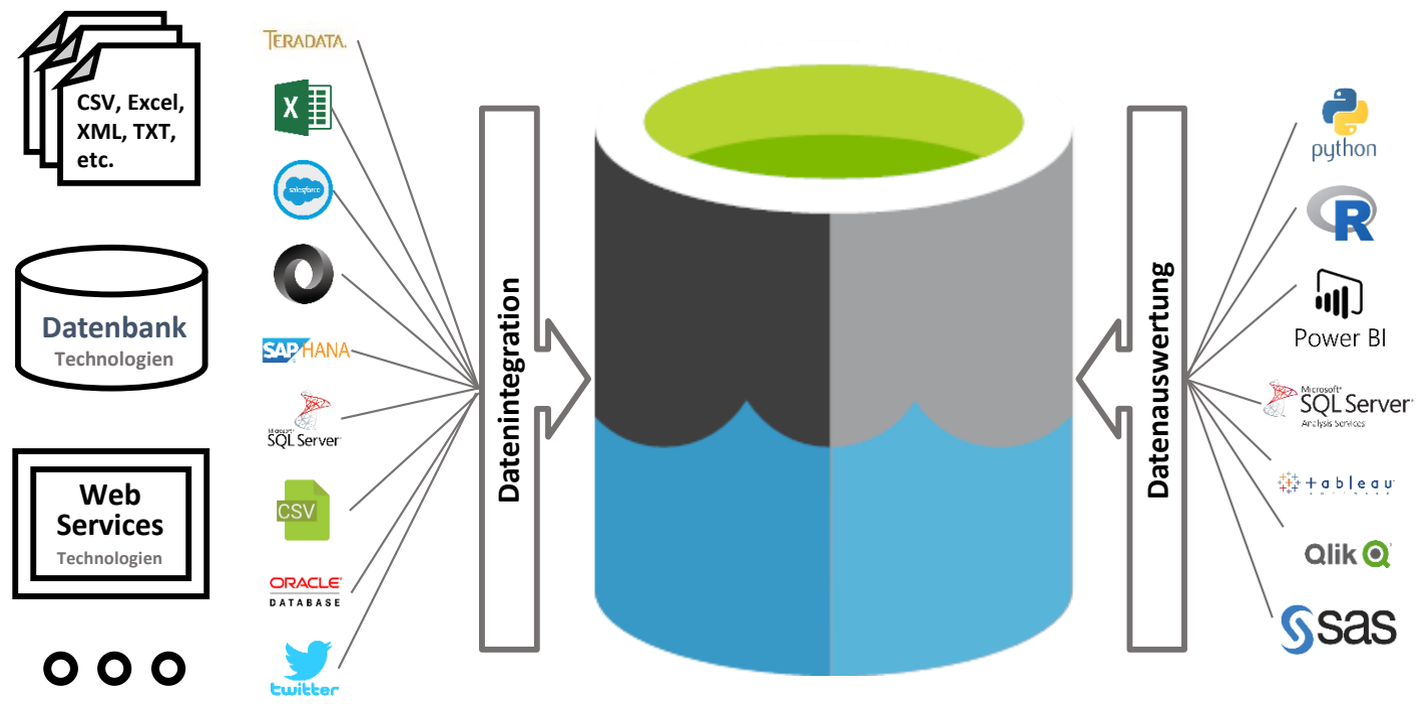


WASSERFALL



SCRUM





INITIALISIERUNG

- In dieser Phase wird der **fachliche Hintergrund** und der **Zweck** des zukünftigen Systems mit seinen wichtigsten **Funktionalitäten** definiert.
- Daraus leiten sich **mögliche Szenarien** sowie der **Scope** des Projektes ab.

DESIGN

- Das Design der Business Case Analyse umfasst eine **Bewertung** der **Kosten, Vorteile, nicht-finanzielle Aspekte** sowie die **Datenquellen**.

ERGEBNIS

- Teil des Ergebnisses ist es die **Annahmen festzulegen** als auch eine Aussage zum **Cash Flow** und **Return on Investment** zu treffen.

SENSIBILITÄT & RISIKO- BEWERTUNG

- Neben einer **Risikoanalyse**, betreffend der internen sowie externen Risiken, wird auch eine **Sensibilitätsprüfung** durchgeführt, in der die **Dateneinstufung**, notwendige **technische** als auch **fachliche Sicherheitsaspekte** festgehalten werden.

FAZIT

- Das Fazit umfasst eine **Handlungsempfehlung** basierend auf den von ihnen vorher **definierten Rahmenbedingungen**.



Business Anforderungen

- Anforderungen des Sponsors
- Scope des Projektes
- Fachliche Zielsetzung



User Anforderungen

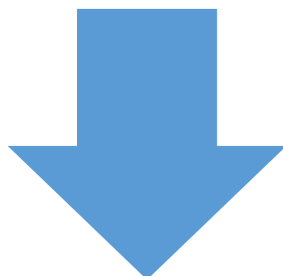
- Anforderungen des Endanwenders
- Ziele des Endanwenders
- Input und Output des Endanwenders



System Anforderungen

- Funktionale Anforderungen
- Nicht-funktionale Anforderungen

- Konzeption 
- Initiierung 
- Analyse 
- Design 
- Umsetzung 
- Test 
- Deployment 



WASSERFALL



SCRUM

