Initiales Risikomanagement
Projekt: SDDC
Autor: Fabian Binna
Gewichteter Schaden: 28

| | | | max. | Eintrittswahrsc Gewichteter | : Gewichteter | | |
|----|----------------|---|-------------|-----------------------------|---------------|---|--|
| ž | Titel | Beschreibung | Schaden [h] | Schaden [h] heinlichkeit | Schaden | Vorbeugung | Verhalten beim Eintreten |
| R1 | Generizität | Generische Schnittstellen zu komplex oder nicht möglich | 32 | 30% | 9.6 | Gemeinsamer Nenner finden und funktionen dementsprechen einschränken | Gemeinsamer Nenner finden Analyse im Team. Einschränken und funktionen dementsprechen einschränken |
| R2 | API | APIs bieten zu wenig Funktionalitäten oder existieren nicht | 64 | 2% | 3.2 | Eigene Software oder einschränken der Funktionalitäten | Dieses Problem sollte bei der Anforderungsanalyse eliminiert werden. Falls die API OpenSource ist könnte sie erweitert werden. |
| R3 | Prototyp | Prototyping deckt technische Probleme auf | 16 | 10% | 1.6 | keine Vorbeugung möglich | Anforderungen oder Design anpassen |
| R4 | Integration | Integration von Systemgrenzen komplex oder nicht möglich | 16 | 10% | 1.6 | Analyse der Systemschnittstellen. Evaluation verschiedener Systeme | Anforderungen anpassen und Funktionalitäten eingrenzen |
| R5 | Implementation | Implementation aufwändig. Übersteigt die dauer des Projekts | 32 | 20% | 6.4 | Analyse des Prototyps | Code Design vereinfachen. Mit APIs arbeiten |
| R6 | Qualität | Komplexes Testing. (Server/Infrastruktur rollbacks , Concurrency) | 16 | 15% | 2.4 | Testsysteme währed Prototyping aufsetzen und testen | Testzyklen verlängern |
| R7 | Projektziel | Projektziel verfehlt | 32 | 10% | 3.2 | Sehr genaue Anforderungen und Grenzen (auch Grenzen des Projekts) | Projektziele definieren (agil) |

28

208

Summe