



# Softwaregrundprojekt

Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen | WiSe 2021/22 Prof. Dr. Thomas Thüm, Florian Ege, Dennis Jehle

# Meilenstein 1: Kontextanalyse und Anforderungsdefinition

## 1 Überblick

#### 1.1 Einleitung

In unserem Projekt geht es darum, ein funktionierendes Spiel gemäß Vorgaben aus einem Lastenheft zu erstellen, welches den Namen *Deserts of Dune* tragen wird. Das Spiel ist für zwei Personen gedacht, wobei mehrere Personen dem Spielgeschehen als Zuschauer folgen können. Hierbei wird alles, also sowohl die gesamte Spiellogik, als auch die graphische Gestaltung von uns selbst entwickelt und implementiert werden.

#### 1.2 Motivation

Das Projekt soll dazu beitragen, uns in dem langfristigen Arbeiten an größeren Projekten mit anderen Personen weiterzubringen und somit unser Arbeiten mit fremdem Code zu verbessern. Außerdem lernen wir dadurch, dass das Spiel auch mit Teilen der Codes anderer Gruppen funktionieren soll, eine universell anwendbare Kompatibilität zu entwickeln. Nicht zu vernachlässigen ist, dass jedes Teammitglied lernt seine Stärken einzusetzen und durch die Stärken anderer mögliche Schwächen verbessern kann. Der Auftraggeber bekommt ein funktionstüchtiges Spiel mit guter Qualität zum Zeitvertreib und kann unsere Fähigkeiten zu programmieren und als Team zu arbeiten besser einschätzen und bewerten.

#### 1.3 Vision

Die fertige Anwendung soll ein Hauptmenü haben, von dem aus der Spieler das Spiel starten kann oder sich eine Übersicht der Häuser mit ihren dazugehörigen Charakteren und deren Statuswerte anzeigen lassen kann. Startet der Spieler das Spiel, so soll ihm eine Auswahl an zwei Spielbaren Häusern zur Verfügung stehen, mit welchen er spielen kann.

Das Spiel selbst soll eine eigene Szenerie haben, die die Dünenlandschaft von Arrakis, mit Flachsand, Dünen, Gesteinsfeldern und Gebirgen darstellen soll. Die Statuswerte der Charaktere auf dem Feld sollen jederzeit für jeden Spieler einsehbar sein und außerdem soll ein Pausenmenü jederzeit im Spiel aufgerufen werden können.

#### 1.4 Projektkontext

An dem Projekt beteiligt sind der Auftraggeber, das arbeitende Team und auch die anderen Teams, da das Spiel auch mit Teilen von Spielen von anderen Teams funktionieren soll. Möglicherweise sind auch außenstehende als Spieletester beteiligt.

Denkbare Weiterentwicklungen für das Spiel sind die Erweiterung auf mehrere Spieler, die gegeneinander spielen

können. Daraus ergeben sich dann weiter taktische Möglichkeiten, wie zum Beispiel Bündnisse zwischen Häusern. Eine weitere denkbare Erweiterung wäre das hinzufügen von neuen spielbaren Charakteren oder Charakter-Typen oder gar neuen Häusern.

# 2 Anforderungsanalyse

#### 2.1 Fachwissen

Begriff	Bene Gesserit
Beschreibung	Ist ein schneller und wendiger Charakter-Typ mit hoher Heilungsrate.
Ist-ein	Charakter-Typ
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	HP: 150, Heilungs-HPs: 20, MP: 3, AP: 2, Angriffsschaden: 20, Inventargröße: 5

Begriff	Benutzer-Client
Beschreibung	Ermöglicht es einem menschlichen Benutzer über eine grafischer Oberfläche entweder aktiv,
	als Spieler an einer Partie teilzunehmen oder als passiver Zuschauer im Zuschauermodus
	eine Partie zwischen zwei anderen Clients zu verfolgen.
Ist-ein	Mensch
Kann-sein	Spielerclient, Zuschauerclient
Aspekt	-
Bemerkung	Kann sich über das Netzwerk bei einem Server für eine Partie registrieren.
Beispiel	Eine Person registriert sich beim Server als Spieler.

Begriff	Charakter
Beschreibung	Eine Figur aus dem Dune-Universum, welche durch eine Einheit auf dem Raster der
	Spielfelder (Spielbrett) repräsentiert wird.
Ist-ein	bewegliche Einheit
Kann-sein	Player Charakter (PC), Non-Player Character (NPC)
Aspekt	Name, zugehöriger Spieler oder NPC, Charakter-Typ, Health-Points, Inventar, Position
	auf dem Spielfeld, etc.
Bemerkung	
Beispiel	Baron Vladimir Harkonnen, gehört zu House Harkonnen,
	Character-Typ: Noble
	HP: 100
	Heilungs-HPs: 10
	MP: 2
	Inventargröße: 5
	etc.

Begriff	Charakter-Typ
Beschreibung	Jeder Charakter hat einen Charakter-Typ, der seine Statistiken (HP, MP, AP,) bestimmt
	und ihm ggf. spezielle Aktionen ermöglicht.
Ist-ein	
Kann-sein	Noble, Mentat, Bene Gesserit, Fighter
Aspekt	Die Charaktere haben also unterschiedliche Stärken und Schwächen, in der Art des
	Schere-Stein-Papier Prinzips.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Charakter-Zug
Beschreibung	Züge von Charakter bestehen aus Zugphasen, in denen jeweils entweder ein Bewegungs-
	schritt oder eine Aktion gemacht wird.
Ist-ein	
Kann-sein	Bewegungsschritt, Aktion
Aspekt	Die Abhandlung des Zuges eines Charakters findet in aufeinanderfolgenden Zugphasen
	statt.
Bemerkung	
Beispiel	Duke Leto ist am Zug. Er hat 2 MP und 2 AP. Zuerst benutzt der Spieler einen MP, um
	Leto auf ein Feld mit einem Spicekrümel zu bewegen. In der zweiten Zugphase verwendet
	Leto einen AP, um den Spicekrümel aufzusammeln.

Begriff	Düne
Beschreibung	Hügeliges, höher gelegenes Stück Wüste
Ist-ein	Wüstenfeld
Kann-sein	
Aspekt	Ist betretbar und das Höhenniveau ist hoch.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Dünenwanderung
Beschreibung	Dünen wandern ständig umher. Diese Dünenwanderungen werden mittels eines zellulären
	Automaten berechnet.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Wüstenfelder mit niedrigem Höhenniveau werden im Automaten als "tot"betrachtet und
	Wüstenfelder mit hohem Höhenniveau werden als "lebendig" betrachtet.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Editor
Beschreibung	Der Editor wird zum Erstellen von Content und Konfigurationen für ein Spiel verwendet.
Ist-ein	-
Kann-sein	-
Aspekt	Szenarios und Partie-Konfigurationen können über eine grafische Oberfläche erzeugt und
	bearbeitet werden.
Bemerkung	Die mit dem Editor erstellten Ressourcen werden im JSON-Format in Dateien gespeichert.
Beispiel	-

Begriff	Felsplateau
Beschreibung	Flaches, niedrig gelegenes Gelände mit massivem Untergrund.
Ist-ein	Felsenfeld
Kann-sein	
Aspekt	Das Felsenfeld ist betretbar und sein Höhenniveau ist niedrig.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Fighter
Beschreibung	Ist ein Charakter-Typ, der im Kampf ordentlich einstecken und austeilen kann.
Ist-ein	Charakter-Typ
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	HP: 200, Heilungs-HPs: 20, MP: 2, AP: 2, Angriffsschaden: 40, Inventargröße: 3

Begriff	Flachsand
Beschreibung	Flachsand ist ein flaches, niedrig gelegenes Wüstenfeld.
Ist-ein	Wüstenfeld
Kann-sein	
Aspekt	Flachsand ist betretbar und sein Höhenniveau ist niedrig.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Gebirge
Beschreibung	Das Gebirge ist ein hohes, unpassierbares Felsenfeld.
Ist-ein	Felsenfeld
Kann-sein	
Aspekt	Das Gebirge ist nicht betretbar und sein Höhenniveau ist hoch.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Great-Houses
Beschreibung	Great-Houses sind große Adelshäuser, die miteinander konkurrieren. Jedes dieser Häuser
	besteht aus einer Reihe von Charakteren, die jeweils einen Charakter-Type haben.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Es gibt im Spiel sechs Great-Houses.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Great-House-Wahlphase
Beschreibung	Zu Beginn jeder Partie muss der Spieler sich entscheiden, mit welchem Great House er
	auf Arrakis antreten möchte.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Der Server nimmt aus der Liste der sechs Great Houses zwei zufällige heraus, die dem
	Spieler angezeigt werden. Der Spieler wählt eines davon aus. Dies findet nebenläufig für
	beide Spieler statt, also müssen die Mengen der Great House Wahl disjunkt sein.
Bemerkung	Durch die unterschiedlichen Zusammensetzungen der Charaktere bzw. deren Typen, sollte
	man das Haus wählen, das dem eigenen Spielstil am nächsten kommt.
Beispiel	

Begriff	KI-Client
Beschreibung	Werden autonom von einer Künstlichen Intelligenz gesteuert und könne als Mitspieler an
	einer Partie teilnehmen.
Ist-ein	Spieler-Client
Kann-sein	-
Aspekt	Der Spieler-Client behandelt Aktionen eines Spielers und nimmt aktiv als Spieler an einer
	Partie teil.
Bemerkung	-
Beispiel	-

Begriff	Szenario-Konfiguration
Beschreibung	Eindeutige Beschreibung eines Spielfeldes in JSON-Format.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	So kann man selbst konfigurierte Spielfelder speichern und diese immer wieder verwenden.
Bemerkung	
Beispiel	-

Begriff	Mentat
Beschreibung	Ist jemand, der sehr schlau ist, und deshalb besonders effizient darin, Aktionen auszuführen
	und Spice zu sammeln. Im Kampf hält dieser Charakter-Typ jedoch nicht sehr viel aus.
Ist-ein	Charakter-Typ
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	HP: 75, Heilungs-HPs: 10, MP: 2, AP: 3, Angriffsschaden: 10, Inventargröße: 10

Begriff	Movement Points (MP)
Beschreibung	Jeder Charakter bekommt zu Beginn seines Zuges Movement Points, mit denen er sich
	auf ein anderes Feld bewegen kann.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Für einen Movement Point kann ein Charakter sich auf ein betretbares Nachbarfeld
	bewegen. Dabei kann er sich im Raster vertikal, horizontal oder diagonal bewegen. Ist
	das Feld von einem anderen Charakter belegt, so wird dieser weggedrängt und die Plätze
	werden einfach getauscht.
Bemerkung	Die Movement Points werden für jeden Charakter in der Partie-Konfiguration festgelegt.
Beispiel	Charakter 1 bewegt sich von Feld x auf das Feld y, welches von Charakter 2 besetzt ist.
	Dann ist Charakter 1 danach auf Feld y und Charakter 2 auf Feld x.

Begriff	Noble
Beschreibung	Ist ein hochwohlgeborener Adliger, der durchschnittlich in all seinen Eigenschaften ist.
Ist-ein	Charakter-Typ
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	HP: 100, Heilungs-HPs: 10, MP: 2, AP: 2, Angriffsschaden: 20, Inventargröße: 5

Begriff	Normale Aktion
Beschreibung	Zu Beginn eines Zuges bekommt jeder Charakter so viel Action Points (AP), wie in der
	Partie-Konfiguration für seinen Charakter-Typ festgelegt ist. Normale Aktionen stehen
	allen Charakteren zur Verfügung.
Ist-ein	Charakter-Zug
Kann-sein	Angriff, Spice aufsammeln, Spice übergeben
Aspekt	Normale Aktionen kosten 1 AP.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Partie
Beschreibung	Ein ganzes Spiel von Deserts of Dune wird als eine Partie bezeichnet und endet, wenn
	einer der beiden Spieler gewonnen hat.
lst-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Zwei Spieler spielen gegeneinander und dabei kann es Zuschauer geben, die das Spiel
	anschauen.
Bemerkung	
Beispiel	Spieler A spielt gegen einen KI-Client und Zuschauer B beobachtet das Spiel.

Begriff	Partie-Beginn
Beschreibung	Vor der ersten Runde weist der Server jedem der Häuser eine der beiden Städte zu und
	platziert dann alle Charaktere eines Hauses auf zufälligen freien betretbaren Felder, die
	mit der jeweiligen Stadt benachbart sind.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Zu Beginn stehen alle Charaktere eines Hauses um ihre eigene Stadt herum. Sie stehen
	also auf den acht Nachbarfeldern der Stadt.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Partie-Ende
Beschreibung	Wenn in der Sandwurm-Rundenphase der letzte Charakter, der ein Haus kontrolliert, durch
	einen Sandwurm-Angriff verschluckt wird, während das andere Haus nach Abhandlung
	dieser Sandwurm-Rundenphase noch Charaktere hat, gewinnt das andere Haus unmittelbar
	die Partie. Falls nach r_max Runden noch immer kein Gewinner feststeht, so werden alle
	Felsplateaus und Gebirge zu Wüstenfelder. Zusätzlich werden fortan die Sandwurm-Runden
	durch Shai-Hulud Runden ersetzt.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Beenden einer Partie.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Partie-Konfiguration
Beschreibung	Hier sind fast alle Parameter und Werte gespeichert, welche für das Spiel wichtig sind.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Die Partie-Konfiguration Wird zu Beginn einer Partie vom Server geladen und enthält alle
	wichtigen Spieleinstellungen.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Rundenphase
Beschreibung	Deserts of Dune läuft in Runden ab, in denen Ereignisse passieren und die einzelnen
	Charaktere ihre Züge nacheinander machen.
Ist-ein	
Kann-sein	Dünenwanderungs-, Sandsturm-, Sandwurm-, Klon-, Charakterzug-Rundenphase
Aspekt	Die Reihenfolge der Rundenphasen ist wie folgt:
	1. Dünenwanderungs-Rundenphase
	2. Sandsturm-Rundenphase
	3. Sandwurm-Rundenphase
	4. Klon-Rundenphase
	5. Charakterzug-Rundenphase
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Sandsturm
Beschreibung	Zu Beginn jeder Partie wird vom Server ein zufälliges Zentralfeld gewählt. Auf diesem
	Zentralfeld und allen Nachbarfeldern, also ein 3x3 Quadrat, tobt ein gefährlicher Sandsturm.
	Charaktere, die sich in diesem Sturm befinden, können keine Aktionen machen und auch
	selbst nicht Ziel von Aktionen sein. Einzig die Aktion Atomics-Einsatz kann Charaktere
	beeinflussen.
lst-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Zu Beginn jeder Runde wird in der Sandsturm-Rundenphase das Zentralfeld des Sturms
	auf ein zufälliges Nachbarfeld bewegt. Das 3x3 Sturmquadrat bewegt sich also Runde für
	Runde über das Spielfeld. Außerdem wird jedes Wüstenfeld in diesem 3x3 Bereich zufällig
	auf ein niedriges oder hohes Höhenniveau gesetzt.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Sandwurm
Beschreibung	Zu Beginn jeder Runde, in der Sandwurm-Rundenphase, falls es bereits einen Sandwurm
	gibt, läuft dieser n Felder lang auf seine Zielperson zu. Wenn der Sandwurm auf dem Feld
	eines Charakters ist, wird dieser Charakter verschluckt und der Sandwurm verschwindet
	ebenfalls.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Der verschluckte Charakter muss nicht der Zielcharakter sein, er kann auch unglücklich
	im Weg stehen. Der Sandwurm kann sich nur über Wüstenfelder bewegen.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Server
Beschreibung	Zentrale Komponente, die eine Partie von <i>Deserts of Dune</i> verwalten und abwickeln kann.
Ist-ein	-
Kann-sein	-
Aspekt	Beinhaltet die Anwendungslogik zur Verwaltung zur Verwaltung von Clients und Partien,
	sowie der Umsetzung der Spielregeln von <i>Deserts of Dune</i> .
Bemerkung	-
Beispiel	-

Begriff	Siegbedingungen
Beschreibung	Es werden nacheinander Sieg-Metriken in Reihenfolge betrachtet, wie z.B. welches Haus
	den größten Spice-Vorrat hat.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Am Ende einer Partie wird überprüft, welcher der beiden Spieler gewonnen hat.
Bemerkung	Wenn nach einer Metrik Gleichstand herrscht, wird die jeweils nächste Metrik als Tie-
	Breaker herangezogen.
Beispiel	Alle Charaktere sind Tod. Da Spieler B über mehr Spice als Spieler A verfügt, hat Spieler
	B gewonnen.

Begriff	Spezielle Aktion
Beschreibung	Zu Beginn eines Zuges bekommt jeder Charakter so viel Action Points (AP), wie in der
	Partie-Konfiguration für seinen Charakter-Typ festgelegt ist. Spezielle Aktionen sind nur
	für bestimmte Charakter-Typen verfügbar.
Ist-ein	Charakter-Zug
Kann-sein	Kanly, Family Atomics, Spice Hoarding, Voice, Sword Spin
Aspekt	Spezielle Aktionen kosten so viele APs, wie der Charakter pro Zug zur Verfügung hat.
Bemerkung	Kanly nur für Noble
	Family Atomics nur für Noble
	Spice Hoarding nur für Mentat
	Voice nur für Bene Gesserit
	Sword Spin nur für Fighter
Beispiel	

Begriff	Spice
Beschreibung	Zu Beginn jeder Runde, falls die Anzahl der auf der Karte liegenden Spicekrümel kleiner als
	der Spice-Schwellenwert s ist, findet ein Spice-Blow statt, bei dem ein zufälliges Wüstenfeld
	gewählt wird und alle benachbarten Wüstenfelder werden zufällig auf Flachsand oder Düne
	gesetzt, und es werden Spicekrümel auf den Felder verteilt.
lst-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Bei einem Spice-Blow werden 3-6 Spicekrümel irgendwo in der Wüste auf Feldern verteilt.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Spiceablieferung
Beschreibung	Tritt ein Charakter auf ein Nachbarfeld der eigenen Stadt, so wird direkt nach dieser
	Zugphase alles Spice aus seinem Inventar in der Stadt abgeladen und zum Spice-Vorrat
	des Hauses hinzugezählt.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Alle Charaktere versuchen so viel Spice wie möglich in der Wüste zu sammeln und dann
	zu ihrer Stadt zurückbringen, da dies die Siegmetrik ist.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Spielbrett
Beschreibung	Ein Spielbrett besteht aus x mal y schachbrettartigen Feldern.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Besteht aus verschiedenen Arten von Feldern, die von Charakteren betretbar sein können
	oder nicht.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Spieler
Beschreibung	Der Spieler nimmt aktiv am Spielgeschehen teil und führt Aktionen aus.
Ist-ein	Teilnehmer
Kann-sein	Benutzer-Client, KI-Client
Aspekt	Nimmt aktiv am Spiel teil durch ausführen von Aktionen.
Bemerkung	
Beispiel	Der Spieler A bewegt den Charakter X auf das Wüstenfeld nebenan.

Begriff	Spielstand
Beschreibung	Stellt den aktuellen Spielstand dar mit Spiceguthaben, Position der Charaktere, usw.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Aktueller Spielstand wird gespeichert, dass es bei einer Pause genau gleich wie davor
	weitergeht.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Stadt
Beschreibung	Ist ein Spezialfeld. Auf Arrakis gibt es zwei größere Städte, Arrakeen und Carthag. Beiden
	Spielern gehört eine davon.
Ist-ein	Spezialfeld
Kann-sein	
Aspekt	Ist nicht betretbar und das Höhenniveau ist hoch.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Wüstenlautheit
Beschreibung	Damit man die gefährlichen Sandwürmer nicht anlockt, muss man sich in der Wüste sehr
	langsam fortbewegen, da die Sandwürmer auf Geräusche reagieren. Am Anfang seines
	Zuges gilt jeder Charakter als "leise"für diese Runde. Wenn der Charakter während seines
	Zuges mehr als einmal ein Wüstenfeld betritt oder einen Spicekrümel von einem Wüstenfeld
	ins Inventar aufnimmt, wird er für diese Runde als "laut"markiert.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	Um beim Laufen leise zu bleiben, darf also pro Zug höchstens einmal ein Wüstenfeld
	betreten werden.
Bemerkung	
Beispiel	Charakter A wandert über mehrere Wüstenfelder. Aufgrund des zunehmenden Sandes in
	seinen Schuhen lockt er feindliche Sandwürmer an.

Begriff	Zuschauer
Beschreibung	Der menschliche Benutzer kann sich als Zuschauer im Zuschauermodus und das Spiel
	anschauen, jedoch nicht ins Spielgeschehen eingreifen.
Ist-ein	Mensch
Kann-sein	
Aspekt	Nimmt passiv am Spielgeschehen teil.
Bemerkung	Man kann von Anfang an zuschauen oder man kann auch während eine Partie schon läuft
	noch dazukommen.
Beispiel	Dennis möchte aufgrund seiner hohen Verlustrate bei einem reinen KI-Spiel zuschauen,
	um von diesen zu lernen.

Begriff	Desert of Dune
Beschreibung	Ein rundenbasiertes Taktik-Spiel für zwei Spieler es spielt auf dem Wüstenplaneten Arakis.
Ist-ein	Taktik-Spiel
Kann-sein	
Aspekt	Ist das Grundkonzept des Spiels.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Arrakis
Beschreibung	Der Planet auf dem das Spiel stattfindet.
Ist-ein	ein Planet
Kann-sein	
Aspekt	Ist die Szenerie des Spiels Deserts of Dune.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Health Points
Beschreibung	Health Points sind die Eigenschaft wie viele Lebenspunkte ein Charakter hat.
Ist-ein	Eine Eigenschaft eines Charakters.
Kann-sein	
Aspekt	ist ein Parameter eines Charakters.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Inventar
Beschreibung	Definiert wie viele Spice krümel ein Charakter maximal tragen kann und wie viele er aktuell
	trägt.
Ist-ein	Eine Eigenschaft eines Charakters.
Kann-sein	
Aspekt	ist ein Parameter eines Charakters.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Heilungs-Health Points
Beschreibung	Definiert um wie viele Health Points sich ein Charakter pro Spielrunde Heilen kann, wenn
	er keine Aktion ausführt.
Ist-ein	Eine Eigenschaft eines Charakters.
Kann-sein	
Aspekt	ist ein Parameter eines Charakters.
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Spice-schwellwert
Beschreibung	Der Spice-Schwellwert definiert ist eine feste Anzahl an minimalen Spice Einheiten auf
	dem Spielfeld. Falls dieser Schwellwert unterschritten wird wird der Spice Blow ausgelößt.
Ist-ein	Ist eine Eigenschaft der Karte.
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	Wenn der spezifische Spiceschwellwert unterschritten wird wird ein Spiceblow ausgelößt.

Begriff	Nachbarfeld
Beschreibung	Ein Nachbarfeld ist eines der acht Felder, welche ein spezifisches Feld umgeben.
Ist-ein	Feld auf dem Spielbrett.
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Zufall
Beschreibung	Wenn etwas zufällig gewählt werden soll, ist damit immer eine gleich verteilte zufällige
	Auswahl unter den entsprechenden Möglichkeiten gemeint.
Ist-ein	
Kann-sein	
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Charakteren, die ein Haus kontrolliert
Beschreibung	Das sind die Charaktere welche nicht von einem Sandwurm verschluckt worden.
Ist-ein	Charakter
Kann-sein	verschluckt oder nicht verschluckt.
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	

Begriff	Spieler
Beschreibung	Ein Spieler ist ein Client, welcher aktiv am Spiel teilnimmt.
Ist-ein	Client
Kann-sein	User-Client oder KI-Client
Aspekt	
Bemerkung	
Beispiel	

Diese Tabelle enthält Abkürzungen und domänenspezifische Begriffe, die im Dokument verwendet werden.

## 2.2 Anwendungskontext

#### 2.2.1 Akteure und Rollen

AKTEUR:	Server
BESCHREIBUNG:	Zentraler Rechner, der allen Clients das Spiel zur Verfügung stellt
ROLLE:	Der Server ist die zentrale Vermittlungsinstanz zwischen den Clients. Das bedeutet,
	dass der Server für den Informationsaustausch zwischen den verschiedenen Clients
	zuständig ist. Dabei ist der Server auch für die Verwaltung der Clients zuständig.
	Weiterhin verwaltet er auf eine Partie des Spiels <i>Deserts of Dune</i> und beinhaltet die
	Spielregeln und -logik. Das heißt, der Server simuliert das Spiel, verarbeitet die Befehle
	von den Clients und sendet ihnen den aktuellen Spielstand. Außerdem kann der Server
	mithilfe einer Partie- und Szenariokonfiguration eine Partie erstellen.

AKTEUR:	Benutzer-Client Benutzer-Client
BESCHREIBUNG:	Rechner vom Benutzer, auf dem die Endanwendung läuft
ROLLE:	Der Benutzer-Client dient dem menschlichen Benutzer als grafische Benutzeroberfläche,
	um mit dem Spiel interagieren oder beobachten zu können (z. B. aktuellen Spielstand
	ansehen, Zug ausführen, Spiel starten,). Der Client muss sich mit einem Server
	verbinden. Dann kann der Client dem Server durch das Senden von Nachrichten Befehle
	geben <sup>1</sup> oder durch den Empfang und die Verarbeitung von Nachrichten vom Server
	den aktuellen Spielstand anzeigen.

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Das}$  gilt nur für Spieler und nicht für Zuschauer

AKTEUR:	menschlicher Benutzer
BESCHREIBUNG:	Mensch, der aktiv oder passiv am Spiel teilnimmt
ROLLE:	Der menschliche Benutzer ist entweder ein passiver Zuschauer oder ein aktiver Spieler.
	Er kann entweder aktiv oder passiv am Spiel und damit an einer Partie teilnehmen.
	Dafür startet er den Benutzer-Client und kann über dessen grafische Benutzeroberfläche
	das Spielgeschehen verfolgen und gegebenenfalls mit der Partie interagieren.

AKTEUR:	Spieler
BESCHREIBUNG:	Menschlicher Benutzer bzw. Teilnehmer mit direktem Einfluss auf das Spielgeschehen
ROLLE:	Ein Spieler ist ein aktiver Teilnehmer an einer Partie. Ein Spieler spielt das Spiel <i>Deserts</i>
	of Dune gegen eine andere Person und kann dabei von Zuschauern beobachtet werden.
	Der Spieler kann gemäß der Regeln Aktionen ausführen und Befehle an den Server
	senden, mit dem Ziel, das Spiel zu gewinnen. Ein Spieler hat auch die Möglichkeit
	über den Editor das Spiel zu konfigurieren. Außerdem sieht der Spieler den aktuellen
	Spielstand über den Benutzer-Client.

AKTEUR:	Zuschauer
BESCHREIBUNG:	Menschlicher Benutzer ohne Einfluss auf die Partie
ROLLE:	Ein Zuschauer kann passiv eine Partie, das heißt das Spielgeschehen, mitverfolgen.
	Dafür besitzt der Zuschauer auch einen (eingeschränkten) Benutzer-Client, über den
	er über die grafische Benutzeroberfläche die Partie angezeigt bekommt. Der Zuschauer
	hat im Gegensatz zu dem Spieler keine Möglichkeit, aktiv in das Spielgeschehen
	einzugreifen. Das bedeutet dieser Benutzer kann nicht mit dem Server kommunizieren.

AKTEUR:	KI-Client
BESCHREIBUNG:	Teilnehmer, der von einer künstlichen Intelligenz gesteuert wird
ROLLE:	Ein KI-Client kann als Mitspieler an einer Partie teilnehmen. Der KI-Client kann dabei
	das Spiel <i>Deserts of Dune</i> aktiv gegen einen anderen Teilnehmer spielen. Dafür muss
	der KI-Client eine Verbindung beim Server aufbauen und kann dann mithilfe von
	Nachrichten mit dem Server kommunizieren. Dabei hat er gegenüber dem Spieler
	nur eingeschränkte Rechts, wie zum Beispiel, dass er keine Partie pausieren kann.
	Der KI-Client trifft seine Entscheidungen nach vorprogrammierten oder angelernten
	Regeln, die statisch oder dynamisch an das Spielgeschehen angepasst werden können.
	Damit versucht der KI-Client das menschliche Verhalten oder eine Spielstrategie zu
	simulieren.

AKTEUR:	Teilnehmer
BESCHREIBUNG:	Spieler oder KI-Client
ROLLE:	Ein Teilnehmer ist eine aktive Person oder Software, die mit dem Server kommuni-
	zieren kann und dadurch aktiv in das Spielgeschehen eingreifen kann. Dafür muss
	der Teilnehmer eine Verbindung beim Server aufbauen und kann dann mithilfe von
	Nachrichten mit dem Server kommunizieren. Ein Teilnehmer kann entweder ein Spieler
	oder ein KI-Client sein.

AKTEUR:	Editor
BESCHREIBUN	G: Grafische Benutzeroberfläche zur Erstellung von Konfigurationen
ROLLE:	Der Editor ist ein Teil des Benutzer-Clients und ist damit eine grafische Benutzerober-
	fläche. Der Editor soll dem Benutzer die Möglichkeit geben, Inhalt und Konfigurationen,
	wie zum Beispiel die Szenarios oder die Partiekonfiguration zu erstellen.

AKTEUR:	Auftraggeber
BESCHREIBUNG:	Servicegruppe Information am Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen
ROLLE:	Der Auftraggeber ist die Person, die Erstellung des Produkts, das heißt die Umsetzung
	des Spiels <i>Deserts of Dune</i> , beauftragt hat. Der Auftraggeber stellt in dem Lastenheft
	Anforderung an die Entwickler und entscheidet am Ende, ob das erstellte Produkt den
	Anforderungen genügt. Außerdem wird sie durch den Tutor vertreten.

AKTEUR:	Vertreter des Auftraggebers
BESCHREIBUNG:	Zugewiesener Tutor: Tim Wibiral
ROLLE:	Der Vertretet des Auftragsgebers, das heißt der für das Projekt zugewiesene Tutor
	vertritt den Auftraggeber. Das heißt, er überwacht den Entwicklungsprozess, übernimmt
	während der Implementierungsphase die Rolle eines Product Owners. Zusätzlich
	veranstaltet der Tutor wöchentliche Treffen, die Tutorien oder Sprint Meetings und
	steht für Rückfragen zur Verfügung oder gibt Feedback.

AKTEUR:	Entwickler
BESCHREIBUNG:	Team 008 des Softwaregrundprojekts
ROLLE:	Das Produkt, das heißt das gesamte System, wird von den Entwicklern geplant,
	modelliert und anschließend implementiert, sowie dokumentiert. Dafür werden basierend
	auf dem Lastenheft Anforderungen, Definitionen, Analysen und Modelle erstellt, die
	danach implementiert werden. Am Ende sollen die Entwickler ein funktionierendes
	Spiel mit allen Komponenten fertigstellen.

AKTEUR:	Standardisierungskomitee
BESCHREIBUNG:	teamübergreifendes Komitee zur Standardisierung von Protokollen
ROLLE:	Das zu entwickelnde Spiel ist eine verteilte Anwendung. Da nicht alle Komponenten von
	einem Team entwickelt werden und die Komponenten über Protokolle kommunizieren,
	muss für die Kommunikation ein einheitliches Protokoll existieren. Damit dieses
	Protokoll teamübergreifend identisch ist und damit von allen Teams verwendet werden
	kann, muss es von einem Standadisierungskomitee definiert werden. Außerdem muss
	jedes Team einen Vertreter in dem Komitee haben.

## 2.2.2 Anwendungsfälle

In diesem Abschnitt werden die Anwendungsfälle des gesamten Systems in zwei UML2-Anwendungsfalldiagrammen vorgestellt. In Abbildung 1 werden die Anwendungsfälle vorgestellt, die vor dem Beginn einer Partie auftreten. Diese behandeln die Konfiguration des Systems und die Teilnahme der Clients.

Im zweiten Anwendungsfalldiagramm Abbildung 2 werden die Anwendungsfälle dargestellt, die mit dem Spielablauf verbunden sind, das heißt die Partie und deren Verlauf darstellen.

Die Anwendungsfälle wurden auf diese Weise in zwei Diagramme aufgeteilt, weil die Anwendungsfälle nicht zwangsläufig zusammen hängen und der Übersichtlichkeit halber getrennt werden können.

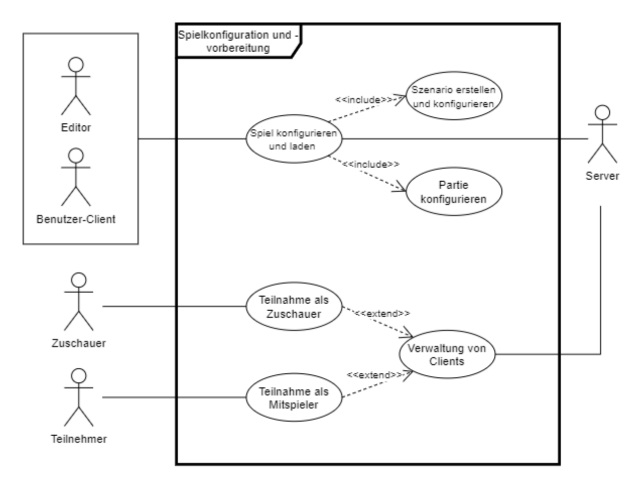


Abbildung 1: Anwendungsfalldiagramm für die Anwendungsfälle bei der Konfiguration und Vorbereitung eines Spieles bzw. einer Partie

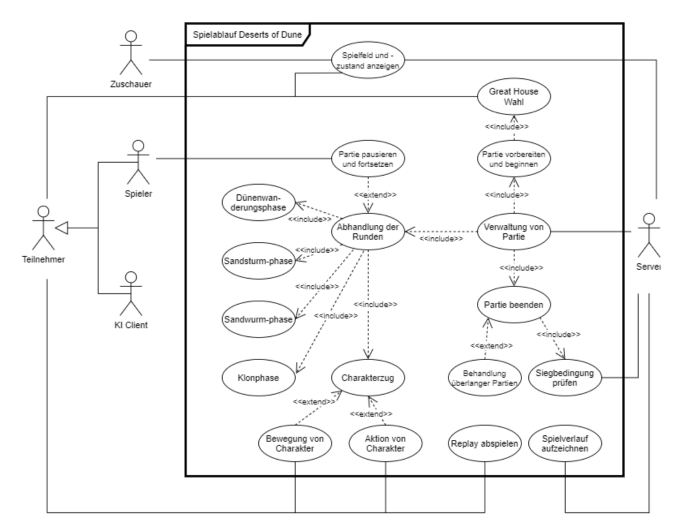


Abbildung 2: Anwendungsfalldiagramm für die Anwendungsfälle Spielablaufs von  $\mathrm{DUNE}$ 

Bei dem Anwendungsfalldigramm Abbildung 1 sind den Anwendungsfällen folgende funktionalen Anforderungen aus Unterabschnitt 2.3 zugeordnet:

Anwendungsfall	zugeordnete Anforderungen
Spiel konfigurieren und laden	FA9, FA87, FA88
Szenario erstellen und konfigurieren	FA17, FA122-FA124, FA127-FA129
Partie konfigurieren	FA125, FA126
Teilnahme als Zuschauer	FA5, FA91, FA102
Teilnahme als Mitspieler	FA5, FA8, FA101, FA103, FA115, FA116, FA121,
Verwaltung von Clients	FA4, FA6, FA7, FA5, FA89

Bei dem Anwendungsfalldigramm Abbildung 2 sind den Anwendungsfällen folgende funktionalen Anforderungen aus Unterabschnitt 2.3 zugeordnet:

Anwendungsfall	zugeordnete Anforderungen
Spielfeld und -zustand anzeigen	FA14-FA16, FA18-FA27, FA98, FA104-FA110
Great House Wahl	FA29-FA35, FA74
Partie vorbereiten und beginnen	FA73, FA75, FA90,
Verwaltung von Partie	FA4
Partie beenden	FA79
Siegbedingung prüfen	FA79, FA83, FA99,
Behandlung überlanger Partien	FA80-FA82
Abhandlung der Runden	FA??, FA76
Partie pausieren und fortsetzen	FA95, FA113, FA117,
Dünenwanderungsphase	FA65, FA66, FA67
Sandsturmphase	FA68, FA69
Sandwurmphase	FA70, FA71
Klonphase	FA72
Charakterzug	FA36-FA45, FA64, FA77, FA78, FA92-FA94, FA96, FA97, FA111, FA112,
	FA118-FA120,
Bewegung von Charakter	FA28, FA46, FA50, FA84, FA85,
Aktion von Charakter	FA51-FA62
Spielverlauf aufzeichnen	FA100
Replay abspielen	FA114

Die funktionalen Anforderungen FA1-FA3, FA10-FA13 und FA86 finden sich nicht in den Tabellen wieder, da sich nicht eindeutig einem Anwendungsfall zuzuordnen sind. Die Anwendungsfälle FA1-FA3, die sich mit der Architektur befassen finden sich in den gesamten Anwendungsfalldiagrammen Abbildung 2 und Abbildung 1 wieder durch die Aufteilung der Anwendungsfälle auf die Akteure.

Die funktionalen Anforderungen FA10-FA13, die sich mit der Netzwerkkommunikation befassen können allen Anwendungsfällen zugeordnet werden, die etwas mit der Netzwerkkommunikation zu tun haben, wie zum Beispiel Spielfeld und -zustand anzeigen oder Aktion von Charakter.

Die Anforderung FA86 ist eine Anforderung, die sich ebenfalls nicht eindeutig zuordnen lässt, da die Diagramme voraussetzen, dass Server und Benutzer-Client laufen und bereits gestartet wurden, weswegen diese Anforderungen ebenso nicht dargestellt werden kann.

Im Folgenden Unterabschnitt 2.3 werden die Abläufe und Vorgänge der Anwendungsfälle genauer spezifiziert.

#### 2.2.3 Abläufe

Die folgenden Aktivitäts- und Sequenzdiagramme veranschaulichen die Abläufe der einzelnen Anwendungsfälle aus Unterunterabschnitt 2.2.2 und damit die wichtigen Abläufe vor und während des Spiels bzw. Systems

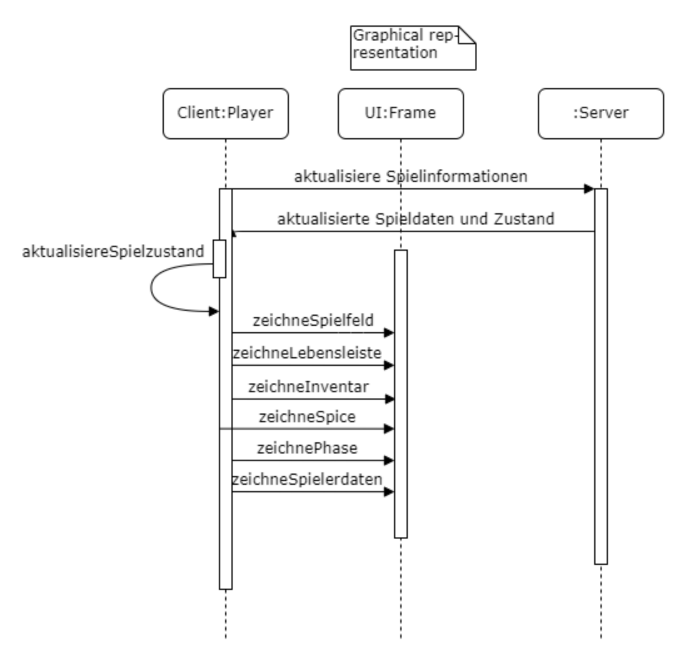


Abbildung 3: Sequenzdiagramm für die Spielfeld und -zustands Anzeige  $\mathrm{DUNE}$ 

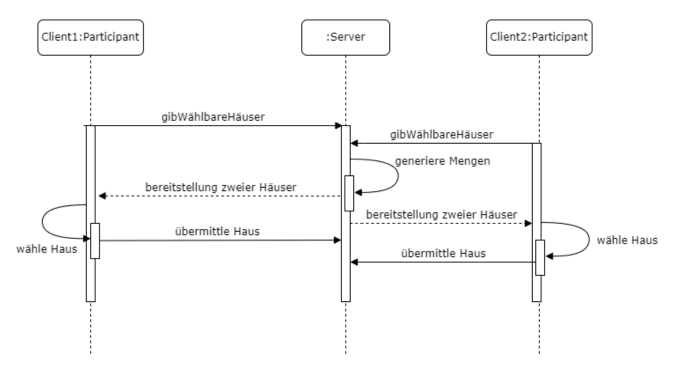


Abbildung 4: Sequenzdiagramm für die Häuserwahl in  $\mathrm{DUNE}$ 

## 2.3 Funktionale Anforderungen

Dieser Abschnitt enthält alle Anforderungen, die die grundlegenden Aktionen des Softwaresystems spezifizieren. Dabei gilt für Priorisierung, dass eine Anforderung eine Priorität von 1 (sehr gering) bis 5 (essenziell wichtig) bekommen kann.

#### 2.3.1 Komponenten und Architektur

ID	FA1
TITEL:	Architektur
BESCHREIBUNG:	Das Spiel "Deserts of Dune" ist eine verteilte Anwendung mit der Client-Server-
	Architektur.
BEGRÜNDUNG	Damit hat man das Spiel in Instanzen aufteilen, die das Spiel bereit stellen und
	organisieren und Instanzen, die es spielen. Außerdem können somit zwei Spieler auf
	unterschiedlichen Systemen gegeneinander spielen
ABHÄNGIGKEITEN	FA2→ p. 18
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA2
TITEL:	Komponenten des Spiels
BESCHREIBUNG:	Das gesamte System besteht aus vier Komponenten: Server, Benutzer-Client, KI-
	Client und Editor
BEGRÜNDUNG	Die Spiellogik soll in diese vier Komponenten aufgeteilt werden als Vorgabe vom
	Auftraggeber
ABHÄNGIGKEITEN	FA3 <sup>→ p. 18</sup> , FA4 <sup>→ p. 19</sup> , FA5 <sup>→ p. 19</sup> , FA8 <sup>→ p. 19</sup> , FA9 <sup>→ p. 19</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>

ID	FA3
TITEL:	Kombinierbarkeit von Komponenten
BESCHREIBUNG:	Die Komponenten: Server, Benutzer-Client, KI-Client und Editor sollen beliebig über
	Teamgrenzen hinweg kombinierbar sein.
BEGRÜNDUNG	Dies ist nötig, um in einer späteren Phase des Projektes Komponenten auszutauschen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA5 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA8 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA2 <sup>-&gt; p. 18</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
ID	FA4
TITEL:	Server
BESCHREIBUNG:	Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln.
BEGRÜNDUNG	Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA5
TITEL:	Benutzer-Client
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler
	oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben.
BEGRÜNDUNG	Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran
	teilzunehmen
ABHÄNGIGKEITEN	FA101 <sup>→ p. 39</sup> , FA102 <sup>→ p. 39</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow$ p. $^{12}$ , menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. $^{11}$
ID	FA6
TITEL:	Teilnehmeranzahl an Partie
BESCHREIBUNG:	Es nehmen genau zwei gegeneinander spielende Spieler an einer Partie teil.
BEGRÜNDUNG	Das Spiel ist darauf ausgerichtet, dass immer zwei Spieler gegeneinander spielen.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA7
TITEL:	Beobachten von Partien
BESCHREIBUNG:	Das Spiel kann von beliebig vielen Benutzer-Clients beobachtet werden.
BEGRÜNDUNG	Es soll möglich sein ein beliebiges Spiel zu beobachten.
ABHÄNGIGKEITEN	FA102→ p. 39
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA8
TITEL:	KI-Client
BESCHREIBUNG:	Der KI-Client wird autonom durch eine Künstliche Intelligenz gesteuert und kann
	als Mitspieler an einer Partie teilnehmen.
BEGRÜNDUNG	Um auch einzelnen Benutzer ein spannendes Multiplayer-Erlebnis bieten zu können
	muss es einen KI-Client geben, welcher gegen diese Benutzer antreten kann.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow$ p. $^{12}$ , menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. $^{11}$

ID	FA9
TITEL:	Editor
BESCHREIBUNG:	Mit dem Editor kann der Spieler das Spiel konfigurieren
BEGRÜNDUNG	Dem Nutzer muss es möglich sein, die Konfiguration für ein Spiel anzupassen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA125 <sup>-&gt; p. 45</sup> , FA127 <sup>-&gt; p. 46</sup> , FA122 <sup>-&gt; p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>

## 2.3.2 Netzwerkkommunikation und Nachrichtenprotokoll

ID	FA10
TITEL:	Netzwerkprotokoll
BESCHREIBUNG:	Die Komponenten verwenden für die Kommunikation untereinander ein Netzwerk-
	protokoll. Das Netzwerkprotokoll ist ein WebSocket-Protokoll.
BEGRÜNDUNG	Die Komponenten müssen nach einem Standard kommunizieren und das WebSocket-
	Protokoll ist ein etabliertes, gut funktionierendes Protokoll
ABHÄNGIGKEITEN	FA11 <sup>-&gt; p. 20</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
ID	FA11
TITEL:	Kodierung der Netzwerknachrichten
BESCHREIBUNG:	Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings sind im UTF-8
	Format kodiert
BEGRÜNDUNG	Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8
	ist ein Standardformat
ABHÄNGIGKEITEN	FA10→ p. 20
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
ID	FA12
TITEL:	FA12 Nachrichtenformat des Spielprotokolls
TITEL: BESCHREIBUNG:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls
TITEL:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nach-
TITEL: BESCHREIBUNG:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10 <sup>-&gt; p. 20</sup> , FA13 <sup>-&gt; p. 20</sup> 5
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10 <sup>-&gt; p. 20</sup> , FA13 <sup>-&gt; p. 20</sup>
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10 <sup>-&gt; p. 20</sup> , FA13 <sup>-&gt; p. 20</sup> 5
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10 <sup>→ p. 20</sup> , FA13 <sup>→ p. 20</sup> 5  Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10→ p. 20, FA13→ p. 20  5  Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13  FA13
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10→ p. 20, FA13→ p. 20  5  Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13  FA13  Spielprotokoll
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10→ p. 20, FA13→ p. 20  5  Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13  FA13  Spielprotokoll  Das Spielprotokoll wird durch das Standardisierungskomitee definiert.
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10→ p. 20, FA13→ p. 20  5  Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13  FA13  Spielprotokoll  Das Spielprotokoll wird durch das Standardisierungskomitee definiert.  Es muss ein fest definiertes Spielprotokoll verwendet werden, um eine Standardisierung zu erhalten. Dieses Protokoll muss teamübergreifend erstellt werden, da es mehrere Teams verwenden.
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10→ p. 20, FA13→ p. 20  5  Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13  FA13  Spielprotokoll  Das Spielprotokoll wird durch das Standardisierungskomitee definiert.  Es muss ein fest definiertes Spielprotokoll verwendet werden, um eine Standardisierung zu erhalten. Dieses Protokoll muss teamübergreifend erstellt werden, da es mehrere
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID  TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Nachrichtenformat des Spielprotokolls  Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nachrichten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.  Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8 ist ein Standardformat.  FA10→ p. 20, FA13→ p. 20  5  Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13  FA13  Spielprotokoll  Das Spielprotokoll wird durch das Standardisierungskomitee definiert.  Es muss ein fest definiertes Spielprotokoll verwendet werden, um eine Standardisierung zu erhalten. Dieses Protokoll muss teamübergreifend erstellt werden, da es mehrere Teams verwenden.

#### 2.3.3 Szenarios

ID	FA14
TITEL:	Sichtbarkeit des Spielfeldes
BESCHREIBUNG:	Alle Spieler können zu jedem Zeitpunkt das gesamte Spielfeld sehen.
BEGRÜNDUNG	Die Spieler sollen zu jedem Zeitpunkt des Spiels sämtliche Informationen über den
	Status des Spiels haben, weil das Spiel ein Spiel mit vollständiger Information seir
	soll.
ABHÄNGIGKEITEN	FA16 <sup>→ p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA15
TITEL:	Sichtbarkeit Zustand und Charakterinventar
BESCHREIBUNG:	Alle Spieler können zu jedem Zeitpunkt alle Charaktere und deren Inventar sehen.
BEGRÜNDUNG	Die Spieler sollen zu jedem Zeitpunkt des Spiels sämtliche Informationen über den
	Status des Spiels haben, weil das Spiel ein Spiel mit vollständiger Information sein
	soll.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA16
TITEL:	Spielbrett
BESCHREIBUNG:	Das Spielbrett ist ein rechteckiges kartesisches Raster aus $x * y$ Feldern. Dieses
	Spielbrett inklusive aller Felder und Charakter repräsentiert das Szenario.
BEGRÜNDUNG	Alle Spielbretter sollen rechteckig sein, weil das die Berechnung von Zügen vereinfacht
	und die einzelnen Felder sollen klar unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 <sup>→ p. 21</sup> , FA17 <sup>→ p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA17
TITEL:	Erstellung Spielbrett
BESCHREIBUNG:	Das Spielbrett wird als Szenarion im Editor erstellt und kann dann vom Server
	geladen werden
BEGRÜNDUNG	Das Spielbrett muss irgendwie erstellt oder definiert werden können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA16 <sup>-&gt; p. 21</sup> , FA127 <sup>-&gt; p. 46</sup> , FA122 <sup>-&gt; p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA18
TITEL:	Feld
BESCHREIBUNG:	Ein Feld ist ein Teil auf dem Spielbrett und wird durch eine Koordinate positioniert.
BEGRÜNDUNG	Felder auf dem Spielbrett sollen genau einer Koordinate zugeordnet werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA16 <sup>-&gt;</sup> p. 21
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12
ID	FA19
TITEL:	Eigenschaften von Feldern
	Fin Fold hat did Figancchatt Foldart   Katratharkait und ain Habannivaai:
BESCHREIBUNG:	Ein Feld hat die Eigenschaft Feldart, Betretbarkeit und ein Höhenniveau
	Felder müssen spezifische Eigenschaften haben, um den Spielverlauf durch diese
BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Felder müssen spezifische Eigenschaften haben, um den Spielverlauf durch diese Eigenschaften zu beeinflussen.
BESCHREIBUNG:	Felder müssen spezifische Eigenschaften haben, um den Spielverlauf durch diese

ID	FA20
TITEL:	Feldeigenschaft Betretbarkeit
BESCHREIBUNG:	Die Eigenschaft Betretbarkeit besagt, ob ein Charakter ein Feld betreten kann oder
	nicht. Wenn dieses betretbare Feld durch ein Objekt blockiert ist, dann heißt es
	besetzt, ansonsten heißt es frei
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, ob ein spezifisches Feld durch einen Charakter betreten
	werden kann oder nicht und ob es frei ist.
ABHÄNGIGKEITEN	FA19 <sup>→ p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA21
TITEL:	Feldeigenschaft Höhenniveau
BESCHREIBUNG:	Die Eigenschaft Höhenniveau gibt an, ob ein Feld hoch oder niedrig ist.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, ob ein spezifisches Feld hoch oder niedrig ist, was bei
	der Bewegung und bei den Aktionen von Charakteren ein Rolle spielt
ABHÄNGIGKEITEN	FA19→ p. 21
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA22
TITEL:	Feldarten
BESCHREIBUNG:	Es gibt die verschiedenen Feldarten: Stadt, Flachsand, Düne, Felsplateau, Gebirge.
<del></del>	Für jede Feldart sind die Eigenschaften Betretbarkeit und Höhenniveau definiert.
BEGRÜNDUNG	Jedes Feld muss eine definierte Feldart und damit einhergehende Parameter haben.
ABHÄNGIGKEITEN	FA20 <sup>→ p. 21</sup> , FA21 <sup>→ p. 22</sup>
PRIORITAT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA23
TITEL:	Feldart Stadt
BESCHREIBUNG:	Die Stadt ist ein Spezialfeld. Auf dem Spielbrett gibt es zwei große Städte, Arrakeen
	und Carthag. Beiden Spielern gehört jeweils eine davon. Felder mit der Feldart Stadt
<del></del>	sind nicht betretbar und haben ein hohes Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22 <sup>→ p. 22</sup> , FA20 <sup>→ p. 21</sup> , FA21 <sup>→ p. 22</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA24
TITEL:	Feldart Flachsand
BESCHREIBUNG:	Flachsand ist ein Wüstenfeld, welches flach und niedrig gelegen ist. Felder der Feldart
	Flachsand sind betretbar und haben ein niedriges Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22 <sup>-&gt; p. 22</sup> , FA20 <sup>-&gt; p. 21</sup> , FA21 <sup>-&gt; p. 22</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA25
TITEL:	Feldart Düne
BESCHREIBUNG:	Die Düne ist ein Wüstenfeld, welches hügelig und höher gelegen ist. Felder der
DECDÜN S. W. S	Feldart Düne sind betretbar und haben ein hohes Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
ABILIANO: 01:	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22→ p. 22, FA20→ p. 21, FA21→ p. 22
PRIORITAT	5 A.G. J. D. 12 T. J. J. D D. 11
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>

ID	FA26
TITEL:	Feldart Felsplateau
BESCHREIBUNG:	Das Felsplateau ist ein Felsenfeld, welches flach und niedrig gelegen ist. Felder der
	Feldart Felsplateau sind betretbar und haben ein niedriges Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22 <sup>-&gt; p. 22</sup> , FA20 <sup>-&gt; p. 21</sup> , FA21 <sup>-&gt; p. 22</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA27
TITEL:	Feldart Gebirge
BESCHREIBUNG:	Das Gebirge ist ein Felsenfeld, welches hoch gelegen und unpassierbar ist. Felder der
	Feldart Gebirge sind nicht betretbar und haben ein hohes Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22 <sup>→ p. 22</sup> , FA20 <sup>→ p. 21</sup> , FA21 <sup>→ p. 22</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA28
TITEL:	Entfernung Felder
BESCHREIBUNG:	Die Entfernung zwischen zwei Feldern A und B ist definiert als die minimale Anzahl
	von aufeinanderfolgenden Schritten auf alle 8 Nachbarfelder (gemäß der Moore
	Neighborhood-Definition), um von A nach B zu gelangen.
BEGRÜNDUNG	Der Abstand zwischen Feldern muss klar definiert sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 <sup>→ p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>

## 2.3.4 Great Houses

ID	FA29
TITEL:	Great Houses
BESCHREIBUNG:	Im Spiel gibt es sechs Great Houses, das heißt große Adelshäuser, die miteinander konkurrieren. Jedes der Häuser hat genau einen Namen und genau eine Farbe und besteht aus einer Reihe von Charakteren, die bei FA36 $^{\rightarrow}$ p. $^{25}$ genauer beschrieben werden
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
	Charaktere unterscheidbar sein und dem Spieler Abwechselung bieten und verschiene
	Strategien in das Spiel bringen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36→ p. 25
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
	i
ID	FA30
TITEL:	FA30 Haus Corrino
TITEL:	Haus Corrino
TITEL:	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen <i>House Corrino</i> , die Farbe <i>Gold</i> und die folgenden
TITEL:	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen <i>House Corrino</i> , die Farbe <i>Gold</i> und die folgenden Charaktere: Emperor Shaddam IV Corrino (Noble), Princess Irulan Corrino (Bene
TITEL:	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen <i>House Corrino</i> , die Farbe <i>Gold</i> und die folgenden Charaktere: Emperor Shaddam IV Corrino (Noble), Princess Irulan Corrino (Bene Gesserit), Count Hasimir Fenring (Mentat), Lady Margot Fenring (Bene Gesserit),
TITEL:	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen House Corrino, die Farbe Gold und die folgenden Charaktere: Emperor Shaddam IV Corrino (Noble), Princess Irulan Corrino (Bene Gesserit), Count Hasimir Fenring (Mentat), Lady Margot Fenring (Bene Gesserit), Reverend Mother Gaius Helen Mohiam (Bene Gesserit) und Captain Aramsham
TITEL: BESCHREIBUNG:	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen House Corrino, die Farbe Gold und die folgenden Charaktere: Emperor Shaddam IV Corrino (Noble), Princess Irulan Corrino (Bene Gesserit), Count Hasimir Fenring (Mentat), Lady Margot Fenring (Bene Gesserit), Reverend Mother Gaius Helen Mohiam (Bene Gesserit) und Captain Aramsham (Fighter).  Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer Charaktere unterscheidbar sein.
TITEL: BESCHREIBUNG:	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen House Corrino, die Farbe Gold und die folgenden Charaktere: Emperor Shaddam IV Corrino (Noble), Princess Irulan Corrino (Bene Gesserit), Count Hasimir Fenring (Mentat), Lady Margot Fenring (Bene Gesserit), Reverend Mother Gaius Helen Mohiam (Bene Gesserit) und Captain Aramsham (Fighter).  Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Haus Corrino  Dieses Great House hat den Namen House Corrino, die Farbe Gold und die folgenden Charaktere: Emperor Shaddam IV Corrino (Noble), Princess Irulan Corrino (Bene Gesserit), Count Hasimir Fenring (Mentat), Lady Margot Fenring (Bene Gesserit), Reverend Mother Gaius Helen Mohiam (Bene Gesserit) und Captain Aramsham (Fighter).  Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer Charaktere unterscheidbar sein.

ID	FA31
TITEL:	Haus Atreides
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen House Atreides, die Farbe Grün und die folgenden
	Charaktere: Duke Leto Atreides (Noble), Paul Atreides (Noble), Lady Jessica (Bene
	Gesserit), Thufir Hawat (Mentat), Gurney Halleck (Fighter) und Space Pug, Duke
	Letos tapferer Mopshund (Fighter).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>-&gt; p. 23</sup> , FA41 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA42 <sup>-&gt; p. 26</sup> , FA43 <sup>-&gt; p. 26</sup> , FA44 <sup>-&gt; p. 26</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA32
TITEL:	Haus Harkonnen
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen <i>House Harkonnen</i> , die Farbe <i>Rot</i> und die
220011121201101	folgenden Charaktere: Baron Vladimir Harkonnen (Noble), Count Glossu Beast
	Rabban (Fighter), Feyd-Rautha Rabban (Fighter), Piter De Vries (Mentat), Iakin
	Nefud (Fighter) und Pet Spider (Fighter).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>-&gt; p. 23</sup> , FA41 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA42 <sup>-&gt; p. 26</sup> , FA43 <sup>-&gt; p. 26</sup> , FA44 <sup>-&gt; p. 26</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA33
TITEL:	Haus Ordos
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen <i>House Ordos</i> , die Farbe <i>Blau</i> und die folgenden
DESCRINEIDONG.	Charaktere: Executrix (Noble), The Speaker (Noble), Ammon (Mentat), Edric
	(Mentat), Roma Atani (Mentat) und Robot (Fighter).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
DEGRONDONG	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>-&gt; p. 23</sup> , FA41 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA42 <sup>-&gt; p. 26</sup> , FA43 <sup>-&gt; p. 26</sup> , FA44 <sup>-&gt; p. 26</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA34
TITEL:	Haus Richese
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen <i>House Richese</i> , die Farbe <i>Silber</i> und die folgenden
DESCRINEIDONG.	Charaktere: Count Ilban Richese (Noble), Helena Richese (Noble), Haloa Rund
	(Mentat), Flinto Kinnis (Mentat), Tenu Chobyn (Mentat) und Yresk (Fighter).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
BEGIONDONG	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>→ p. 23</sup> , FA41 <sup>→ p. 25</sup> , FA42 <sup>→ p. 26</sup> , FA43 <sup>→ p. 26</sup> , FA44 <sup>→ p. 26</sup>
PRIORITÄT	5
	Auftraggeber p. 12, Teilnehmer p. 12, menschlicher Benutzer p. 11
AKTEUR	
ID	FA35
TITEL:	Haus Vernius
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen House Vernius, die Farbe Violett und die
	folgenden Charaktere: Earl Dominic Vernius (Noble), Lady Shando Vernius (Noble),
	Kailea Vernius (Noble), Tessia Vernius (Bene Gesserit), Rhombur Vernius (Fighter)
DECDÜNDUNG	und Bronso Vernius (Mentat).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
ADILÄNGIGIKEITEN	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>→ p. 23</sup> , FA41 <sup>→ p. 25</sup> , FA42 <sup>→ p. 26</sup> , FA43 <sup>→ p. 26</sup> , FA44 <sup>→ p. 26</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>

## 2.3.5 Charaktere

ID	FA36
TITEL:	Charaktere
BESCHREIBUNG:	Charaktere haben bestimmte Eigenschaften, deren Werte (abhängig vom Charakter-Typ) in der Partiekonfiguration definiert sind. Sie haben einen <i>Namen</i> , ein <i>Haus</i> , welchem sie angehören, <i>Health Points</i> , <i>Movement Points</i> , <i>Angriffsschaden</i> und ein <i>Inventar</i> . Die Werte und das Inventar aller Charaktere sind für alle Spieler sichtbar.
BEGRÜNDUNG	Charaktere werden strategisch durch ihre Eigenschaften und deren Werte unterschieden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA125 <sup>-&gt; p. 45</sup> , FA15 <sup>-&gt; p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA37
TITEL:	Eigenschaft Health Points
BESCHREIBUNG:	Charaktere haben sogenannte Health Points, die angeben, wie viel Schaden der Charakter noch bekommen kann, bevor er stirbt.
BEGRÜNDUNG	Charaktere brauchen Lebenspunkte, um zu entscheiden, ob sie noch leben oder nicht.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA38
TITEL:	Tod eines Charakters
BESCHREIBUNG:	Wenn der Wert der Health Points eines Charakters auf 0 sinkt, dann ist der Charakter
	besiegt. Anschließend wird dieser von der Karte entfernt und alle Spicekrümel nach der Spicekrümel-Logik auf dem Spielfeld verteilt.
BEGRÜNDUNG	Es muss definiert sein, was nach dem Tod eines Charakters inklusive seines Spice passiert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA37 <sup>→ p. 25</sup> , FA64 <sup>→ p. 31</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA39
TITEL:	Heilung von Health-Points
BESCHREIBUNG:	Ein Charakter, welcher in seinem Zug keine Movement-Points ausgibt, bekommt am Ende des Zuges seine Health-Points um seine Heilungs-Health Points erhöht.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wann ein Charakter sich heilt.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA40
TITEL:	Charakter-Typen
BESCHREIBUNG:	Der Charakter-Typ bestimmt die <i>Health Points</i> , <i>Heilungs-Health Points</i> , <i>Movement Points</i> , <i>Action Points</i> , <i>Inventargröße</i> und den <i>Angriffsschaden</i> des Charakters. Zudem ermöglicht der Charakter-Typ, dem Charakter eventuell spezielle Aktionenen ausführen zu können.
BEGRÜNDUNG	Charaktere werden strategisch durch ihre Eigenschaften und deren Werte unterschieden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA56 <sup>→ p. 29</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>

ID	FA41
TITEL:	Noble
BESCHREIBUNG:	Noble ist ein hochwohlgeborenener Adliger. Dafür sind seine Eigenschaften nur durch-
	schnittlich. Die genauen Werte seiner Eigenschaften sind in der Partiekonfiguration
	zu konfigurieren.
BEGRÜNDUNG	Die Eigenschaften der Charakter-Typen werden in der Partiekonfiguration konfiguriert
	und zu einem späteren Zeitpunkt genauer festgelegt, um eine Einfluss-Balance
	zwischen den Charakter-Typen zu ermöglichen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow$ p. $^{12}$ , Teilnehmer $^{ ightarrow$ p. $^{12}$ , menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. $^{11}$
ID	FA42
TITEL:	Mentat
BESCHREIBUNG:	Mentat ist ein Charakter-Typ, der sehr schlau ist, und deshalb besonders effizient darin, Aktionen auszuführen und Spice zu sammeln. Er hält aber im Kampf nicht besonders viel aus. Die genauen Werte der Eigenschaften sind in der Partiekonfiguration zu konfigurieren.
BEGRÜNDUNG	Die Eigenschaften der Charakter-Typen werden in der Partiekonfiguration konfiguriert
	und zu einem späteren Zeitpunkt genauer festgelegt, um eine Einfluss-Balance
	zwischen den Charakter-Typen zu ermöglichen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA43
TITEL:	Bene Gesserit
BESCHREIBUNG:	Bene Gesserit ist ein Charakter-Typ, der schnell und wendig ist und eine hohe
	Heilungsrate besitzt. Die genauen Werte der Eigenschaften sind in der Partie- Konfiguration zu konfigurieren.
BEGRÜNDUNG	Die Eigenschaften der Charakter-Typen werden in der Partiekonfiguration konfiguriert
	und zu einem späteren Zeitpunkt genauer festgelegt, um eine Einfluss-Balance
	zwischen den Charakter-Typen zu ermöglichen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA44
TITEL:	Fighter
BESCHREIBUNG:	Fighter ist ein Charakter-Typ, der im Kampf viel Schaden macht und viele Health-
	Points hat. Die genauen Werte der Eigenschaften sind in der Partiekonfiguration zu
	konfigurieren.
BEGRÜNDUNG	Die Eigenschaften der Charakter-Typen werden in der Partiekonfiguration konfiguriert
	und zu einem späteren Zeitpunkt genauer festgelegt, um eine Einfluss-Balance
	zwischen den Charakter-Typen zu ermöglichen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA45
TITEL:	Stärken und Schwächen von Charakter-Typen
BESCHREIBUNG:	Charakter-Typen haben unterschiedliche Stärken und Schwächen ähnlich dem Schere-
	Stein-Papier Prinzip.
BEGRÜNDUNG	Kein Charakter-Typ soll alleine alles gut können, sie sollen sich gegenseitig ergänzen
	und effektiv gegeneinander sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA40 <sup>-&gt; p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>

## 2.3.6 Bewegung

ID	FA46
TITEL:	Bewegung von Charakteren
BESCHREIBUNG:	Zu Beginn seines Zuges bekommt jeder Charakter so viele Movement Points (MP),
	wie in der Partiekonfiguration für seinen Charakter-Typ festgelegt ist. Für einen
	Movement Point kann sich der Charakter auf ein betretbares Nachbarfeld bewegen.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie weit und wohin sich Charaktere jede Runde bewegen
ABUÄNGIGIKEITEN	dürfen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA18→ p. 21, FA20→ p. 21, FA47→ p. 27
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA47
TITEL:	Bewegungsrichtung von Charakteren
BESCHREIBUNG:	Ein Charakter kann sich in horizontaler, vertikaler oder diagonaler Richtun bewegen.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, in welche Richtungen sich ein Charakter-Typ bewegen darf.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA40 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA18 <sup>-&gt; p. 21</sup> , FA20 <sup>-&gt; p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA48
TITEL:	Drängeln von Charakteren
BESCHREIBUNG:	Bewegt sich ein Charakter auf ein Feld, auf dem bereits ein Charakter steht, tauschen
	die beiden Charaktere die Felder.
BEGRÜNDUNG	Die Interaktion zwischen einem Charakter, der bereits auf einem Feld steht und
	einem zweiten Charakter, welcher das Feld betritt, muss eindeutig definiert sein.
ABHÄNGIGKEITEN	$FA36^{\to \ p.\ 25},\ FA40^{\to \ p.\ 25},\ FA18^{\to \ p.\ 21},\ FA22^{\to \ p.\ 22},\ FA20^{\to \ p.\ 21}$
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA49
TITEL:	Lautheit in der Wüste
BESCHREIBUNG:	Am Anfang seines Zuges gilt ein Charakter als leise. Charaktere werden als laut
	markiert, wenn sie mindestens zweimal aktiv ein Wüstenfeld in einem Zug betreten.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert werden, wann Charaktere als laut markiert werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA50
TITEL:	Abliefern von Spice
BESCHREIBUNG:	Ist ein Charakter auf einem Nachbarfeld seiner Stadt, so wird das Spice aus seinem
	Inventar direkt der Stadt übergeben und dem Spice-Vorrat des Hauses hinzugezählt.
	Das heißt der Chatakter hat genau 0 Spice im Inventar und die Stadt genau die
	Menge mehr, die der Charakter vorher im Inventar hatte.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar geregelt sein, wie Charaktere Spice bei ihrer Stadt abliefern.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow$ p. 12, Teilnehmer $^{ ightarrow$ p. 12

## 2.3.7 Aktionen

ID	FA51
TITEL:	Aktionen
BESCHREIBUNG:	Aktionen sind aktive Handlungen, welche Charaktere ausführen können. Das Einsetzen von Aktionen kostet den Charakter immer Action Points, die der Charakter zu Beginn seines Zuges erhält.
BEGRÜNDUNG	Aktionen sind notwendig, um zu definieren, welche Handlungen welche Charaktere ausführen können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA52
TITEL:	normale Aktion
BESCHREIBUNG:	Normale Aktionen können von allen Charakteren ausgeführt werden. Dies ist unabhängig davon, welchen Charakter-Typ ein Charakter hat. Sie kosten den Charakter immer genau einen Action Point. Zu den normalen Aktionen gehören Angriff, Spice aufsammeln und Spice übergeben.
BEGRÜNDUNG	Normale Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche durch jeden Charakter ausgeführt werden können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup> , FA51 <sup>→ p. 28</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA53
TITEL:	Aktion: Angriff
BESCHREIBUNG:	Mit dieser normalen Aktion kann ein beliebiger Charakter einen gegnerischen Charakter auf einem benachbarten Feld verletzen. Der gegnerische Charakter bekommt wenn beide Charaktere auf dem gleichen Höhenniveau sind, den Angriffsschaden des Angreifers von seinen Health Points abgezogen. Ist der Angreifer auf einem hohen Feld und der gegnerische Charakter auf einem niedrigen Feld, so bekommt der gegnerische Charakter $frac43*$ Angriffsschaden des Angreifers von seinen Health Points abgezogen. Bei gegenteiliger Situation erhält der gegnerische Charakter $\frac{2}{3}*$ Angriffsschaden des Angreifers von seinen Health Points abgezogen.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Angriff abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA40 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA52 <sup>-&gt; p. 28</sup> , FA21 <sup>-&gt; p. 22</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA54
TITEL:	Aktion: Spice aufsammeln
BESCHREIBUNG:	Ein Charakter kann mit einer Aktion einen Spicekrümel von dem Feld, auf dem er steht, in sein Inventar aufnehmen, sofern dieses nicht voll ist.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice aufsammeln abläuft, welche Vorbe dingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>-&gt;</sup> p. 25, FA40 <sup>-&gt;</sup> p. 25, FA52 <sup>-&gt;</sup> p. 28, FA21 <sup>-&gt;</sup> p. 22
PRIORITÄT	5
	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

TITEL:  BESCHREIBUNG:  Ein Charakter kann mit einer Aktion eine beliebige Teilmenge der Spicekrümel in seinem Inventar auf das Inventar eines benachbarten verbündeten Charakters übertragen, sofern dieser genügend Platz im Inventar hat.  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice übergeben abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHANGIGKEITEN  FA36⁻ ₱ - ₱ - ₱ - ₱ - ₱ - ₱ - ₱ - ₱ - ₱ - ₱	ID	FA55
in seinem Inventar auf das Inventar eines benachbarten verbündeten Charakters übertragen, sofern dieser genügend Platz im Inventar hat.  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice übergeben abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36⁻ P- 25 FA40 ¬ P- 25 FA52 ¬ P- 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber ¬ P- 12 Teilnehmer ¬ P- 12  ID FA56  TITEL: Spezielle Aktion  BESCHREIBUNG: Uber diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36¬P- 25 FA40¬P- 25 FA51¬P- 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber ¬ P- 12 Teilnehmer ¬ P- 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Auftraggeber ¬ P- 12 Teilnehmer ¬ P- 12  AKTEUR Auftraggeber ¬ P- 12 Teilnehmer ¬ P- 12  BESCHREIBUNG: Auf ist eine spezielle Aktion, welche nur Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble augewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly- Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36¬ P- 25 FA40¬ P- 25 FA56¬ P- 26 FA54¬ P- 28 FA5	TITEL:	Aktion: Spice übergeben
übertragen, sofern dieser genügend Platz im Inventar hat.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice übergeben abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 <sup>→ p. 28</sup> , FA40 <sup>→ p. 28</sup> , FA52 <sup>→ p. 28</sup> RKTEUR Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> ID FA56  TITEL: spezielle Aktion BESCHREIBUNG: Uber diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup> , FA51 <sup>→ p. 28</sup> PRIORITÄT  AKTEUR Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly BESCHREIBUNG: Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche rater Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup> , FA56 <sup>→ p. 26</sup> , FA54 <sup>→ p. 28</sup> PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  PRIORITÄT  5  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die A	BESCHREIBUNG:	Ein Charakter kann mit einer Aktion eine beliebige Teilmenge der Spicekrümel
Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice übergeben abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→P.25, FA40→P.25, FA52→P.28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→P.12, Teilnehmer→P.12  ID  FA56  TITEL: spezielle Aktion  BESCHREIBUNG: Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→P.25, FA40→P.25, FA51→P.28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→P.12, Teilnehmer→P.12  ID  FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→P.25, FA40→P.25, FA56→P.29, FA54→P.28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→P.12, Teilnehmer→P.12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten ax3 Quadrat ums Zielfeld werden Gegener zuver nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedi		in seinem Inventar auf das Inventar eines benachbarten verbündeten Charakters
dingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 → P. 25, FA40 → P. 25, FA52 → P. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID FA56  TITEL: spezielle Aktion  BESCHREIBUNG: Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 → P. 25, FA40 → P. 28, FA51 → P. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 → P. 25, FA40 → P. 25, FA56 → P. 29, FA54 → P. 28  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3-33 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplatelau und Diene zu Flachsand Städten pas		übertragen, sofern dieser genügend Platz im Inventar hat.
ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P- 25, FA40→ P- 25, FA52→ P- 28 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ P- 12, Teilnehmer→ P- 12 ID FA56  TITEL: spezielle Aktion BESCHREIBUNG: Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P- 25, FA40→ P- 25, FA51→ P- 28 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ P- 12, Teilnehmer→ P- 12 ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P- 25, FA40→ P- 25, FA56→ P- 29, FA54→ P- 28 PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ P- 12, Teilnehmer→ P- 12 ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3×3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P- 25, FA40→ P- 25, FA50→ P- 29, FA54→ P- 28, FA59→ P	BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice übergeben abläuft, welche Vorbe-
PRIORITÄT  AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID FA56  TITEL: spezielle Aktion  BESCHREIBUNG: Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 → P. 25, FA40 → P. 25, FA51 → P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausgewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID  FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städt		dingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
AKTEUR  ID  FA56  TITEL:  Spezielle Aktion  BESCHREIBUNG:  Uber diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P· 25, FA40→ P· 25, FA51→ P· 28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→ P· 12, Teilnehmer→ P· 12  ID  FA57  TITEL:  Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble augsführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P· 25, FA40→ P· 25, FA56→ P· 29, FA54→ P· 28  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P· 25, FA40→ P· 25, FA56→ P· 29, FA54→ P· 28, FA59→ P· 29  PRIORITÄT  5	ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA40 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA52 <sup>-&gt; p. 28</sup>
ID  FA56  TITEL: spezielle Aktion  BESCHREIBUNG: Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA51→ p. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuf	PRIORITÄT	5
TITEL: spezielle Aktion  BESCHREIBUNG: Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA51→ P. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegenerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28, FA59→ P. 29, FA59 P. 29	AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
BESCHREIBUNG:  Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA51→ P. 28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID  FA57  TITEL:  Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHANGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28, FA59→ P. 29  PRIORITÄT	ID	FA56
BESCHREIBUNG:  Über diese Kategorie von Aktionen verfügen nur spezielle Charakter-Typen. Sie kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA51→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID  FA57  TITEL:  Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.	TITEL:	spezielle Aktion
kosten immer die gesamten Action Points, die der Charakter in einer Runde zur Verfügung hat.  BEGRÜNDUNG  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA51→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  ID  FA57  TITTEL:  Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3×3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.	BESCHREIBUNG:	
Nerfügung hat.  BEGRÜNDUNG  Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36 → P. 25, FA40 → P. 25, FA51 → P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID  FA57  TITEL:  Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36 → P. 25, FA40 → P. 25, FA56 → P. 29, FA54 → P. 28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.		
BEGRÜNDUNG Spezielle Aktionen kategorisieren alle Aktionen, welche nur durch bestimmte Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA51→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR Jehren Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28, FA59→ P. 29  PRIORITÄT  5		
Charakter-Typen ausgeführt werden können.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA51→ P. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28, FA59→ P. 29  PRIORITÄT 5	BEGRÜNDUNG	
ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA51→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA57  TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28, FA59→ P. 29		
AKTEUR  ID  FA57  TITEL:  Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber → P. 12, Teilnehmer → P. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3×3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36 → P. 25, FA40 → P. 25, FA56 → P. 29, FA54 → P. 28, FA59 → P. 29	ABHÄNGIGKEITEN	
TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5	PRIORITÄT	5
TITEL: Aktion: Kanly  BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Noble auserden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5	AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
BESCHREIBUNG: Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5	ID	
BESCHREIBUNG:  Kanly ist eine spezielle Aktion, welche nur Charaktere vom Charakter-Type Noble ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ P. 12, Teilnehmer→ P. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ P. 25, FA40→ P. 25, FA56→ P. 29, FA54→ P. 28, FA59→ P. 29  PRIORITÄT  5	TITEL:	Aktion: Kanly
ausführen können. Und die nur auf Charaktere vom Charakter-Type Nobel angewendet werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		, and the second
werden kann. Dies ist ein ritualisierter Angriff zwischen Nobel, welcher das Ziel des Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		
Angriffs mit einer Kanly-Erfolgswahrscheinlichkeit, welche in der Partie-Konfiguration festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID  FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		
festgehalten ist, besiegt. Bei Misserfolg passiert nichts.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		
BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Kanly abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  5  AKTEUR  Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID  FA58  TITEL:  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		
ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5	BEGRÜNDUNG	
ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28  PRIORITÄT  AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12  ID FA58  TITEL: Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG: Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
PRIORITÄT  AKTEUR  Auftraggeber → p. 12, Teilnehmer → p. 12  ID  FA58  TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36 → p. 25, FA40 → p. 25, FA56 → p. 29, FA54 → p. 28, FA59 → p. 29  PRIORITÄT  5	ABHÄNGIGKEITEN	
TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5	PRIORITÄT	
TITEL:  Aktion: Family Atomics  BESCHREIBUNG:  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5	AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
TITEL:  Aktion: Family Atomics  Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5	ID	
Die spezielle Aktion Family Atomics kann nur durch Nobel eingesetzt werden. Dies ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5	TITEL:	
ist für jedes Great House bis zu drei mal möglich, da der Atomic vorrat jedes Hauses drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT  5		
drei entspricht. Hierbei wird ein beliebiges Zielfeld gewählt Auf diesem Zielfeld und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5		
und auf dem gesamten 3x3 Quadrat ums Zielfeld werden Gebirge zu Felsplateaus und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5		
und Dünen zu Flachsand Städten passiert nichts, alle Charaktere werden besiegt, Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5		
Sandwürmer und Spicekrümel verschwinden. Wird hierbei ein gegnerischer Charakter besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG  Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN  FA36 → p. 25, FA40 → p. 25, FA56 → p. 29, FA54 → p. 28, FA59 → p. 29  PRIORITÄT  5		
besiegt wird und der Gegner zuvor nicht die Greatkonvention verletzt hat wird die Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36→ p. 25, FA40→ p. 25, FA56→ p. 29, FA54→ p. 28, FA59→ p. 29  PRIORITÄT 5		·
Greatkonvention verletzt.  BEGRÜNDUNG Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 → p. 25, FA40 → p. 25, FA56 → p. 29, FA54 → p. 28, FA59 → p. 29  PRIORITÄT 5		
müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 $^{\rightarrow}$ p. 25, FA40 $^{\rightarrow}$ p. 25, FA56 $^{\rightarrow}$ p. 29, FA54 $^{\rightarrow}$ p. 28, FA59 $^{\rightarrow}$ p. 29  PRIORITÄT 5		Greatkonvention verletzt.
müssen und welche Auswirkungen sie hat.  ABHÄNGIGKEITEN FA36 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA40 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA56 <sup>-&gt; p. 29</sup> , FA54 <sup>-&gt; p. 28</sup> , FA59 <sup>-&gt; p. 29</sup> PRIORITÄT 5	BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion abläuft, welche Vorbedingungen gelten
ABHÄNGIGKEITEN FA36 $^{\rightarrow$ p. 25, FA40 $^{\rightarrow}$ p. 25, FA56 $^{\rightarrow}$ p. 29, FA54 $^{\rightarrow}$ p. 28, FA59 $^{\rightarrow}$ p. 29  PRIORITÄT 5		müssen und welche Auswirkungen sie hat.
PRIORITÄT 5	ABHÄNGIGKEITEN	
AKTEUR Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$ , Teilnehmer $^{\rightarrow p.~12}$	PRIORITÄT	5
	AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

ID	FA59
TITEL:	Great Convention
BESCHREIBUNG:	Die Great Convention besagt, dass wenn ein Great House Atomics gegen einen
	Charakter eines anderen Great House einsetzt und zuvor keiner gegen die Great
	Convention verstoßen hat, dass dieses Great House geächtet wird. Das gegnerische
	Great House erhällt dann von den anderen vier Great Houses zu Anfang der nächsten
	Runde jeweils einen zufälligen Charakter. Dieser wird auf ein zufälliges Feld auf
	der Karte platzier. Zudem darf das Great House, dass durch den Atomic Einsatz
	angegriffen wurde unbestraft auch Atomics auf das andere Great House einsetzen.
BEGRÜNDUNG	Die Great Convention muss eindeutig definiert sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA58 <sup>→ p. 29</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA60
TITEL:	Aktion: Spice Hoarding
BESCHREIBUNG:	Die spezielle Aktion Spice Hoarding kann nur von einem Charakter mit dem Charakter-
	Typ Mentat eingesetzt werden. Hierbei werden alle Spicekrümel auf dem aktuellen
	Feld des Charakters und auf den Nachbarfeldern eingesammelt und in das Inventar
DECDÜNIDUNG	des Charakters aufgenommen.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice Hoarding abläuft, welche Vorbedin-
ADITÄNCICKETEN	gungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup> , FA56 <sup>→ p. 29</sup> , FA54 <sup>→ p. 28</sup>
AKTEUR	S Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA61
TITEL:	Aktion: Voice
BESCHREIBUNG:	Die spezielle Aktion Voice kann nur von einem Charakter mit dem Charakter-Typ
DESCRINCIDONG.	Bene Gesserit eingesetzt werden. Hierbei kann die Aktion auf einen benachbarten
	Charakter verbündet oder feindlich eingesetzt werden. Dieser Charakter übergibt
	dann hypnotisiert sofort das gesamte Spice in seinem Inventar an den Charakter, der
	die Aktion eingesetzt hat, bis dessen Inventar voll ist.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Voice abläuft, welche Vorbedingungen
	gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA40 <sup>→ p. 25</sup> , FA56 <sup>→ p. 29</sup> , FA55 <sup>→ p. 28</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA62
TITEL:	Aktion: Sword Spin
BESCHREIBUNG:	Die spezielle Aktion Sword Spin kann nur von einem Charakter mit dem Charakter-
	Typ Fighter eingesetzt werden. Die Aktion Sword Spin macht allen benachbarten
	Charakteren schaden wie bei einem normalen Angriff.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Sword Spin abläuft, welche Vorbedingungen
	gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA40 <sup>-&gt; p. 25</sup> , FA56 <sup>-&gt; p. 29</sup> ,
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

## 2.3.8 Spice

ID	FA63
TITEL:	Spice Blow
BESCHREIBUNG:	Spice Blow findet statt, wenn zu Beginn eine Runde die Spicekrümel Anzahl auf
	der Karte kleiner als der Spiceschwellwert ist. Es wird ein zufälliges Wüstenfeld
	gewählt und eine Zufallszahl im Intervall [3,6] ermittelt. Das gewählte Wüstenfeld
	und die benachbarten Wüstenfelder werden zufällig auf Flachland oder Düne gesetzt.
	Entsprechend der ermittelten Zufallszahl werden Spicekrümel über die Felder mittels
	Spice Streuung verstreut.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie der Spice Blow funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 <sup>-&gt; p. 21</sup> , FA22 <sup>-&gt; p. 22</sup> , FA64 <sup>-&gt; p. 31</sup> ,
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA64
TITEL:	Spice Streuung
TITEL: BESCHREIBUNG:	Spice Streuung  Spicekrümel werden bei Tod eines Charakters oder einem Spice Blow verteilt. Es wird
	Spicekrümel werden bei Tod eines Charakters oder einem Spice Blow verteilt. Es wird
	Spicekrümel werden bei Tod eines Charakters oder einem Spice Blow verteilt. Es wird das aktuelle Feld mit Spice bestreut, falls kein Spice auf dem aktuellen Feld liegt.
	Spicekrümel werden bei Tod eines Charakters oder einem Spice Blow verteilt. Es wird das aktuelle Feld mit Spice bestreut, falls kein Spice auf dem aktuellen Feld liegt. Wenn das aktuelle Feld bestreut ist, werden n-1 zufällige Nachbarfeldern bestreut,
BESCHREIBUNG:	Spicekrümel werden bei Tod eines Charakters oder einem Spice Blow verteilt. Es wird das aktuelle Feld mit Spice bestreut, falls kein Spice auf dem aktuellen Feld liegt. Wenn das aktuelle Feld bestreut ist, werden n-1 zufällige Nachbarfeldern bestreut, falls dieses betretbar sind.
BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Spicekrümel werden bei Tod eines Charakters oder einem Spice Blow verteilt. Es wird das aktuelle Feld mit Spice bestreut, falls kein Spice auf dem aktuellen Feld liegt. Wenn das aktuelle Feld bestreut ist, werden n-1 zufällige Nachbarfeldern bestreut, falls dieses betretbar sind.  Es muss klar definiert sein wie die Spice Streuung funktioniert.

## 2.3.9 Dünenwanderung

ID	FA65
TITEL:	Dünenwanderung
BESCHREIBUNG:	Die Dünenwanderung muss mittels zellulären Automaten implementiert werden.
	Jedes Wüstenfeld hat ein niedriges oder hohes Höhenniveau, ist also Flachsand oder
	eine Düne. Wir betrachten niedrige Felder als "tot" und hohe als "lebendig" im
	Sinne des zellulären Automaten.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein wie die Dünenwanderung funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 <sup>→ p. 21</sup> , FA22 <sup>→ p. 22</sup> , FA66 <sup>→ p. 31</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA66
TITEL:	Dünenwanderung-Rundenphase
BESCHREIBUNG:	In der Dünenwanderungs-Rundenphase wird eine Iteration für den zellulären Automa-
	ten gemacht. Dabei wird für jedes Wüstenfeld aus dem eigenen Höhenniveau-Zustand
	und dem der Nachbar-Felder der Folgezustand berechnet, also ob das Feld Flachsand
	oder eine Dune bleiben bzw. werden soll. Städte und Gebirge gelten dabei als kon-
	stant hohe, also "lebendige", Felder, niedrige Felsplateaus entsprechend als konstant
	"tote" Felder.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein wie die Dünenwanderung-Rundenphase funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 $^{ ightarrow$ p. 21, FA22 $^{ ightarrow$ p. 22, FA65 $^{ ightarrow$ p. 31, FA67 $^{ ightarrow$ p. 31
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

ID	FA67
TITEL:	Transitionsregel des zellulären Automaten
BESCHREIBUNG:	Die Transitionsregel des zellulären Automaten beschreibt, für den zellulären Auto-
	maten, bei welcher Anzahlen an lebendigen Nachbarfeldern eine tote Zelle lebendig
	wird oder eine lebendige Zelle überlebt. Die Transitionen orientieren sich an Con-
	way's Original Game of Life. Eine spezifische zu verwendete Regel wird in der
	Partie-Konfiguration festgehalten. Das Format ist hierbei ein String mit dem Inhalt
	B¡Ziffernfolge¿/S¡Ziffernfolge¿ (B für Born und S für survive).
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, was mit den Transitionsregeln gemeint ist, und wo diese
	spezifiziert werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA66 <sup>→ p. 31</sup> , FA65 <sup>→ p. 31</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

## 2.3.10 Sandsturm

ID	FA68
TITEL:	Sandsturm
BESCHREIBUNG:	Zu Beginn der Partie wird vom Server ein zufälliges Feld gewählt zentrales Feld des Sandsturms gewählt. Auf diesem Feld und den Nachbarfeldern, also einem 3x3-Quadrat aus Feldern tobt ein gefährlicher Sandsturm. Zu Beginn jeder Runde wird die Sandsturm-Rundenphase ausgelöst. Charaktere, die sich im Sturm befinden, können keine Aktionen machen, und auch selbst nicht das Ziel von Aktionen sein. Lediglich durch einen Atomics-Einsatz können sie Ziel einer Aktion sein.
BEGRÜNDUNG	Es bedarf einer klaren Definition des Sandsturms.
ABHÄNGIGKEITEN	FA69 <sup>→ p. 32</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA69
TITEL:	Sandsturm-Rundenphase
BESCHREIBUNG:	In der Sandsturm-Rundenphase wird das Zentralfeld des Sturms auf ein zufälliges
	Nachbarfeld gesetzt. Danach wird jedes Feld im 3x3 Bereich des Sturms zufällig
	auf ein niedriges oder hohes Höhenniveau gesetzt. Der Sandsturm bringt also kleine
	lokale Störungen in den zellulären Automaten ein, und verhindert damit statische
	Zustände des Automaten.
BEGRÜNDUNG	Es bedarf einer klaren Definition des Ablaufes der Sandsturm-Rundenphase.
ABHÄNGIGKEITEN	FA68 <sup>→ p. 32</sup> , FA67 <sup>→ p. 31</sup> , FA21 <sup>→ p. 22</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

#### 2.3.11 Sandwurm

ID	FA70
TITEL:	Sandwurm
BESCHREIBUNG:	Auf Arakis leben riesige Sandwürmer, sie können sich über Wüstenfelder bewegen, aber nicht über Felsenfelder. Der Sandwurm wird in der Sandwurm-Rundenphase aktiv. Wüstenfelder, auf denen sich ein Sandwurm befindet, gelten als nicht betretbar. Alle Wüstenfelder, von denen ein Sandwurm sich wegbewegt, werden auf Flachsand gesetzt.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, was ein Sandwurm ist und welche Eigenschaften er hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA71→ p. 32, FA20→ p. 21, FA22→ p. 22
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

ID	FA71
TITEL:	Sandwurm-Rundenphase
BESCHREIBUNG:	Zu Beginn jeder Runde in der Sandwurm-Rundenphase bewegt sich der Sandwurm,
	falls vorhanden n Felder auf eine Zielperson zu (n ist in der Partie-Konfiguration
	definiert). Wenn der Sandwurm sich auf das Feld eines Charakters bewegt, so
	wird dieser verschluckt und der Sandwurm verschwindet. Falls der Sandwurm keine
	nur über Wüstenfelder führende Strecke hat, um zu seiner Zielperson zu gelangen,
	verschwindet er und taucht direkt danach auf einem zufällig gewählten Wüstenfeld
	wieder auf. Seine Rundenphase ist damit beendet. Falls es keinen Sandwurm gibt,
	wird geprüft, ob in der vorangegangenen Rundenphase ein Charakter als Lauf markiert
	wurde. Falls keiner als laut markiert wurde passiert nichts. Wenn es mindestens einen
	lauten Charakter gibt, wird dieser oder ein zufälliger lauter Charakter vom Sandwurm
	ausgewählt. Der Sandwurm taucht dann auf einem zufälligen Wüsten Feld, welches
	kein Nachbarfeld des ausgewählten Charakters ist auf. Seine Rundenphase endet und
	er verfolgt später weiter den gleichen Charakter.
BEGRÜNDUNG	Die Sandwurm-Rundenphase muss wohl definiert sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA70→ p. 32, FA36→ p. 25, FA49→ p. 27
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

# 2.3.12 Klonen von besiegten Charakteren

ID	FA72
TITEL:	Klon-Rundenphase
BESCHREIBUNG:	Jeder besiegte Charakter eines der beiden Great Houses wird mit einer Klon-
	Erfolgswahrscheinlichkeit aus der Partiekonfiguration geklont. Der geklonte Charakter
	wird nun auf ein zufälliges freies Nachbarfeld der Stadt platziert. Charaktere die vom
	Sandwurm verschluckt wurden, können nicht geklont werden.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Klon-Rundenphase abläuft und von welchen
	Parameter sie beeinflusst wird.
ABHÄNGIGKEITEN	FA70 <sup>→ p. 32</sup> , FA36 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

## 2.3.13 Partievorbereitung

ID	FA73
TITEL:	Partievorbereitung
BESCHREIBUNG:	Bevor die Partie startet, wählen die Spieler eines der Great Houses für sich aus. Dies
	geschieht in der Great House Wahl.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, was in der Partie-Vorbereitung passiert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA74 <sup>→ p. 33</sup> , FA29 <sup>→ p. 23</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA74
TITEL:	Great House Wahl
BESCHREIBUNG:	Der Server nimmt aus der Liste der sechs Great Houses zwei zufällige heraus, die dem
	Spieler angezeigt werden. Der Spieler wählt eines davon aus. Dies findet Nebenläufig
	für beide Spieler statt. Der Server muss den beiden Spielern jeweils eine Menge aus
	zwei Häusern zur Auswahl anbieten, diese Mengen müssen disjunkt sein.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Great House Wahl abläuft.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>→ p. 23</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

## 2.3.14 Beginn einer Partie

ID	FA75
TITEL:	Beginn einer Partie
BESCHREIBUNG:	Vor der ersten Runde weist der Server jedem der Häuser eine der beiden Städte zu,
	und platziert dann alle Charaktere eines Hauses auf zufälligen freien betretbaren
	Felder benachbart der jeweiligen Stadt.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Partie beginnt.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 <sup>→ p. 23</sup> , FA36 <sup>→ p. 25</sup> ,FA18 <sup>→ p. 21</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

## 2.3.15 Runden und Züge

ID	FA76
TITEL:	Runden und Züge
BESCHREIBUNG:	Deserts of Dune läuft in Runden ab, in denen Ereignisse passieren, und die einzelnen Charaktere nacheinander ihre Züge machen. Zu Beginn jeder Runde handelt der Server einige Ereignisse ab. Die Reihenfolge der Rundenphasen ist: 1. Dünenwanderungs-
	Rundenphase 2. Sandsturm-Rundenphase 3. Sandwurm-Rundenphase 4. Klon-Rundenphase 5. Charakterzug-Rundenphase
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, welche Rundenphasen in welcher Reihenfolge stattfinden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA66 <sup>→ p. 31</sup> , FA69 <sup>→ p. 32</sup> , FA72 <sup>→ p. 33</sup> , FA77 <sup>→ p. 34</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA77
TITEL:	Charakterzug-Rundenphase
BESCHREIBUNG:	In der Charakterzug-Rundenphase werden zunächst alle Charaktere vom Server für
	diese Runde in eine zufällige Reihenfolge gebracht. Die Charaktere kommen nun
	der Reihe nach dran, und können, wenn sie zu diesem Zeitpunkt leben, ihren Zug
	machen, der aus mehreren Zugphasen besteht.
BEGRÜNDUNG	s muss klar definiert sein, wie die Charakterzug-Rundenphase abläuft.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA78
TITEL:	Züge von Charakteren
BESCHREIBUNG:	Züge von Charakteren bestehen aus Zugphasen, in denen jeweils entweder ein Bewegungsschritt oder eine Aktion gemacht wird. Wenn ein Charakter mit seinem
	Zug an der Reihe ist, werden zuerst seine Movement Points und Action Points
	auf die seinem Charakter-Typ entsprechenden Werte aus der Partie-Konfiguration
	gesetzt. Der Spieler kann dann für den aktiven Charakter diese Punkte in beliebiger
	Reihenfolge, Zugphase für Zugphase, einen nach dem anderen ausgeben.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie Züge von Charakteren ablaufen.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

## 2.3.16 Ende der Partie und Bestimmung des Siegers

ID	FA79
TITEL:	Ende der Partie
BESCHREIBUNG:	Wenn in der Sandwurm-Rundenphase der letzte Charakter, den ein Haus kontrolliert, durch einen gewöhnlichen Sandwurm-Angriff verschluckt wird, während das andere Haus nach Abhandlung dieser Sandwurm-Rundenphase noch Charaktere hat, gewinnt das andere Haus unmittelbar die Partie.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wann die Partie endet und wie der Sieger ermittelt wird.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 <sup>→ p. 25</sup> , FA70 <sup>→ p. 32</sup> , FA71 <sup>→ p. 32</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Server <sup>→ p. 11</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA80
TITEL:	Behandlung überlanger Partien
BESCHREIBUNG:	Wenn die Partie über mehr Runden läuft, als der in der Partie-Konfiguration festgelegter Höchstwert. Wird die Partie durch einen speziellen Überlängenmechanismus einem beschleunigten Ende zugeführt.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wann der Überlängenmechanismus Anwendung findet.
ABHÄNGIGKEITEN	FA81 <sup>→ p. 35</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA81
TITEL:	Überlängenmechanismus
BESCHREIBUNG:	Durch ein großes Erdbeben werden alle Felsfelder zu Dünenfeldern. Die Sandwurm-Rundenphase wird durch die Shai-Hulud-Rundenphase ersetzt. Falls gerade ein gewöhnlicher Sandwurm unterwegs ist, verschwindet dieser, und taucht nicht mehr auf. Auch die Regel, dass ein Haus unmittelbar verliert, wenn alle von ihm kontrollierten Charaktere verschluckt wurden, wird außer Kraft gesetzt. Sobald in einer Shai-Hulud-Rundenphase der letzte Charakter, der noch auf der Karte stand, verschluckt wird, ist die Partie beendet.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie der Überlängenmechanismus funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA80 <sup>→ p. 35</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA82
TITEL:	Shai-Hulud-Rundenphase
BESCHREIBUNG:	In der Shai-Hulud-Rundenphase wählt sich Shai-Hulud einen zufälligen Charakter, und macht unvermittelt einen Sandwurmangriff auf dessen Feld. Der Charakter wird also verschluckt, und ist damit unwiederbringlich aus dem Spiel entfernt.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, was in der Shai-Hulud-Rundenphase passiert.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>

ID	FA83
TITEL:	Sieg-Metrik überlanger Runden
BESCHREIBUNG:	Nachdem die Partie durch Shai-Hulud beendet wurde, wird der Sieger anhand
	der Sieg-Metriken ermittelt. Erste Metrik: Welches Haus hat den größten Spice-
	Vorrat? Zweite Metrik: Welches Haus hat mehr Spicekrümel aufgenommen? Dritte
	Metrik: Welches Haus hat mehr Charaktere des Gegners besiegt? Vierter Metrik:
	Bei welchem Haus wurden weniger Charaktere durch gewöhnliche Sandwürmer
	verschluckt? Fünfter Metrik: Welches Haus hatte den letzten Charakter auf dem
	Spielbrett?
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie der Sieger ermittelt wird, wenn das Spiel durch den
	Überlängenmechanismus beendet wird.
ABHÄNGIGKEITEN	FA81 <sup>→ p. 35</sup> , FA82 <sup>→ p. 35</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA84
TITEL:	Behandlung kein freies Nachbarfeld
BESCHREIBUNG:	Falls kein Nachbarfeld frei ist, wird rekursiv zufällig ein besetztes Feld gesucht und
	ein zufällig freies Nachbarfeld gesucht.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Behandlung von besetzten Nachbarfelder bei der
	Suche nach einem freien Nachbarfelde funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA85
TITEL:	Behandlung von gleichwertigen Alternativen
BESCHREIBUNG:	Liegen zwei gleichwertige Alternativen vor, dann wird zufällig eine der beiden gewählt.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert werden, wie zwei gleichwertige Alternativen behandelt werden.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Server $^{\rightarrow p. \ 11}$ , Auftraggeber $^{\rightarrow p. \ 12}$

#### 2.3.17 Server

ID	FA86
TITEL:	Starten des Servers über Docker Container
BESCHREIBUNG:	Ein Server muss nicht-interaktiv über die Kommandozeile in Form eines Docker-
	Containers gestartet werden können. Dabei können in einer vom Standardisierungs-
	komitee definierten Form die nötigen Argumente übergeben werden.
BEGRÜNDUNG	Es muss möglich sein den Server, ohne kompliziertes lokales Build verfahren, mit
	allen notwendigen Parametern zu starten.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>→ p. 19</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA87
TITEL:	FA87 Server lädt Partie-Konfiguration
	11,100
TITEL:	Server lädt Partie-Konfiguration
TITEL:	Server lädt Partie-Konfiguration  Der Server lädt beim Start eine Partie-Konfiguration. Alle Einstellungen für eine Partie
TITEL:	Server lädt Partie-Konfiguration  Der Server lädt beim Start eine Partie-Konfiguration. Alle Einstellungen für eine Partie werden in der Partie-Konfiguration gespeichert. Enthaltene Konfigurationsdaten sind
TITEL:	Server lädt Partie-Konfiguration  Der Server lädt beim Start eine Partie-Konfiguration. Alle Einstellungen für eine Partie werden in der Partie-Konfiguration gespeichert. Enthaltene Konfigurationsdaten sind bspw. erlaubte Zeitspannen für Aktionen in den Rundenphasen, Rundenanzahl bis
TITEL: BESCHREIBUNG:	Server lädt Partie-Konfiguration  Der Server lädt beim Start eine Partie-Konfiguration. Alle Einstellungen für eine Partie werden in der Partie-Konfiguration gespeichert. Enthaltene Konfigurationsdaten sind bspw. erlaubte Zeitspannen für Aktionen in den Rundenphasen, Rundenanzahl bis zum Eintritt der Überlängenbedingung für eine Partie, etc.
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Server lädt Partie-Konfiguration  Der Server lädt beim Start eine Partie-Konfiguration. Alle Einstellungen für eine Partie werden in der Partie-Konfiguration gespeichert. Enthaltene Konfigurationsdaten sind bspw. erlaubte Zeitspannen für Aktionen in den Rundenphasen, Rundenanzahl bis zum Eintritt der Überlängenbedingung für eine Partie, etc.  Alle Konfigurationsdaten müssen aus der Partie-Konfiguration gelesen werden.

ID	FA88
TITEL:	Server lädt Szenario-Konfiguration
BESCHREIBUNG:	Der Server lädt beim Start eine Szenario-Konfiguration, die das Spielfeld definiert,
	auf dem die Partie stattfindet.
BEGRÜNDUNG	Die Spielfeldkonfiguration soll aus der Szenario-Konfiguration entnommen werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA127 <sup>-&gt; p. 46</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup> 127 <sup>→ p. 46</sup>
ID	FA89
TITEL:	Server erlaubt Clientverbindung
BESCHREIBUNG:	Der Server erlaubt genau zwei Clients, sich über das Netzwerk bei ihm für eine Partie
	als Mitspieler anzumelden.
BEGRÜNDUNG	Der Server muss es genau zwei Clients ermöglichen, sich, als Mitspieler anzumelden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA5 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA6 <sup>-&gt; p. 19</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA90
TITEL:	Server startet Partie
BESCHREIBUNG:	Sobald sich zwei mitspielende Clients beim Server registriert haben, startet der Server
	eine Partie und wickelt sie gemäß der Spielregeln ab.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wann der Server die Partie startet.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA75 <sup>-&gt; p. 34</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA91
TITEL:	Server erlaubt Zuschauer
BESCHREIBUNG:	Der Server erlaubt Benutzer-Clients sich als Zuschauer für eine Partie zu registrieren.
	Sie bekommen dann den aktuellen Spielzustand und zukünftige Updates geschickt.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, ob und wie viele Zuschauer Clients der Server zulässt.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , FA102 <sup>-&gt; p. 39</sup>
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA92
TITEL:	Server trennt Verbindung
BESCHREIBUNG:	Falls von einem Client erwartet wird, innerhalb einer in der Partie-Konfiguration
	festgelegten Zeitspanne eine Nachricht an den Server zu schicken, ein Fortgang der
	Partie ohne diese Nachricht nicht sinnvoll möglich ist, und der Server keine Nachricht
	rechtzeitig empfängt, soll der Server die Verbindung zum Client abbrechen. Im Falle
	eines mitspielenden Clients wird dieser disqualifiziert.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, unter welchen Bedingungen der Server die Verbindung
<del></del>	zum Client trennt.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , QA3 <sup>-&gt; p. 49</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>

ID	FA93
TITEL:	Server übernimmt Client Input
BESCHREIBUNG:	In Situationen, in denen der Server eine nicht rechtzeitig empfangene Nachricht als Wunsch des Clients interpretieren kann, nichts zu tun, sollte er tolerant sein, und für den Clients ein Default-Verhalten wählen. Damit kann eine Partie manchmal fortgesetzt werden, wenn ein Client kurzzeitig die Verbindung verliert, oder für eine Nachricht zu lange braucht. Der Client verliert lediglich einen Zug, wird aber nicht sofort aus dem Spiel geworfen.
BEGRÜNDUNG	Der Server soll im Falle eines kurzzeitigen Verbindungsabbruchs den Client vertreten, um den Spielfluss in Gang zu halten, und dafür zu sorgen, dass der möglichst weiter spielen kann.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 <sup>-&gt; p. 19</sup> , QA3 <sup>-&gt; p. 49</sup>
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA94
TITEL:	Server Erkennung verspäteter Nachrichten
BESCHREIBUNG:	Verspätet eintreffende Nachrichten für eine Rundenphase, die in einer späteren Rundenphase beim Server eingehen, sollten entsprechend vom Server nicht als Protokollverletzung betrachtet, sondern als verspätet erkannt und einfach verworfen werden.
BEGRÜNDUNG	Der Server soll klar definiert wissen, ob eine Client-Nachricht eine Protokollverletzung darstellt oder verspätet ist.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA95
TITEL:	Server pausiert Partie
BESCHREIBUNG:	Falls ein mitspielender Benutzer-Client eine Pausierung der Partie wünscht, unterbricht der Server diese, bis irgendeiner der Mitspieler anzeigt, dass er weiterspielen möchte. KI-Clients dürfen keine Pausen verlangen, und auch keine Pausen beenden.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, welche Clients eine Pausierung wünschen können und wie diese Pausierung vom Server gehandhabt wird.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	4
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA96
TITEL:	Server hält Session offen
BESCHREIBUNG:	Falls ein mitspielender Client seine Connection zum Server verliert, so bleibt seine Session zunächst bestehen. Der Client kann sich, innerhalb einer gewissen Zeitspanne, erneut mit dem Server verbinden, und seine Session fortsetzen. Der Client bekommt dazu vom Server den vollständigen aktuellen Spielzustand geschickt, für den Fall, dass der Client bspw. neu gestartet werden musste.
BEGRÜNDUNG	Es muss definiert sein, wie der Server mit dem Verbindungsverlust eines Clients umgeht.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$ , Entwickler $^{\rightarrow p.~13}$ , Teilnehmer $^{\rightarrow p.~12}$ , Server $^{\rightarrow p.~11}$

ID	FA97
TITEL:	Server Handhabung von Protokollverletzungen
BESCHREIBUNG:	Falls ein Client sich nicht an das Kommunikationsprotokoll hält, oder eine nach den Spielregeln unzulässige Aktion durchführen will, sendet der Server dem Client eine Nachricht mit einer aussagekräftigen Fehlermeldung, beendet die Verbindung zu ihm und schließt ihn damit vom weiteren Verlauf der Partie aus. Im Fall eines mitspielenden Clients gewinnt dadurch der gegnerische Mitspieler.
BEGRÜNDUNG	Es muss definiert sein, wie der Server darauf reagiert, wenn ein Client sich nicht an das Kommunikationsprotokoll hält.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA98
TITEL:	Server informiert Clients über Spielzustand
BESCHREIBUNG:	Der Server informiert alle Clients über die Aktionen der Spieler und die Ereignisse,
	die sich daraus ergeben haben, und den daraus resultierenden Spielzustand.
BEGRÜNDUNG	Es muss definiert sein, welche Clients wie über den Spielzustand informiert werden.
ABHÄNGIGKEITEN	·
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA99
TITEL:	Server überprüft Siegbedingungen
BESCHREIBUNG:	Der Server überprüft zu den relevanten Zeitpunkten, ob ein Spieler gemäß der
	Siegbedingungen gewonnen hat. Wenn dies der Fall ist, beendet er die Partie und
BEGRÜNDUNG	benachrichtigt alle Clients entsprechend.
BEGRUNDUNG	Der Server muss dazu in der lange sein zu den relevanten Zeitpunkten die Spielbedingung zu prüfen.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA100
TITEL:	Server loggt Partie
BESCHREIBUNG:	Der Server schreibt alle Informationen in eine Logdatei, die zum Nachvollziehen des
	Partieverlaufs nötig sind. Dadurch können Clients ein Replay der Partie abspielen.
	Das Standardisierungskomitee legt das Format für Logs bzw. Replay-Dateien fest. Am Ende einer Partie kann das Replay auch direkt den teilnehmenden Clients zugeschickt werden.
BEGRÜNDUNG	Der Server solle alle Informationen in eine Logdatei schreiben, um den Informationsgewinn über den Verlauf der Partie zu optimieren.
ABHÄNGIGKEITEN	O
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
	, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,

### 2.3.18 Benutzer-Client

ID	FA101
TITEL:	Registrierung als Spieler
BESCHREIBUNG:	Ein menschlicher Teilnehmer muss sich über den Benutzer-Client beim Server als
	Spieler registrieren können. Diese Registrierung gilt für genau eine Partie.
BEGRÜNDUNG	Der Server muss wissen, dass ein Spieler eine Partie spielen möchte
ABHÄNGIGKEITEN	FA103 <sup>-&gt; p. 40</sup> , FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>

ID	FA102
TITEL:	Registrierung als Zuschauer
BESCHREIBUNG:	Ein menschlicher Teilnehmer muss sich über den Benutzer-Client beim Server als
	Zuschauer registrieren können. Diese Registrierung gilt für genau eine Partie, die
	entweder noch ausstehend ist oder schon läuft.
BEGRÜNDUNG	Der Server muss wissen, dass ein Benutzer bei einer Partie zuschauen will (auch
	wenn erst später einsteigen will) und ihm dann auch den Spielstand aktualisiert
	immer zusenden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA103 <sup>-&gt; p. 40</sup> , FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Zuschauer <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA103
TITEL:	Verbindungsaufbau zum Server
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client muss sich mit einem Server verbinden können. Dabei müssen
	sie dem Server die Rolle mitteilen, das heißt ob sie ein Spieler sind oder nicht, sowie
	ihren Namen.
BEGRÜNDUNG	Der Server verwaltet die Partien und Teilnehmer, deswegen muss ein Benutzer-Client
	sich damit verbinden, um an einer Partie teilnehmen oder sie beobachten zu können.
	Außerdem muss der Server wissen, ob es sich be dem Benutzer um einen Spieler
	handelt, um die entsprechenden Rechte zu vergeben. Der Name ist für den Server
	wichtig, damit man die Clients auf der Benutzeroberfläche identifizieren kann
ABHÄNGIGKEITEN	FA101 <sup>-&gt; p. 39</sup> , FA102 <sup>-&gt; p. 39</sup> , FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler $^{\rightarrow p.~12}$ , Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$ , Server $^{\rightarrow p.~11}$
ID	FA104
TITEL:	Graphische Benutzeroberfläche
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client hat eine graphische Benutzeroberfläche, über die dem mensch-
DESCRINEIDONG.	lichen Benutzer alle Daten zum Spiel angezeigt werden können und über die der
	Spieler mit dem Spiel interagieren, das heißt seine Züge ausführen kann.
BEGRÜNDUNG	Der menschliche Benutzer muss das Spiel sehen können, da er im Gegensatz zu
BEGRONDONG	Computern nicht gut mit rohen Daten umgehen kann, sondern lieber die Daten
	visualisiert verwertet. Außerdem macht ein Spiel mit einer graphische Oberfläche
	und einem schönen Design mehr Spaß. Zudem braucht der Spieler eine Möglichkeit
	zur Eingabe seiner Züge.
ABHÄNGIGKEITEN	FA105 <sup>-&gt;</sup> p. 40, FA106 <sup>-&gt;</sup> p. 40, FA107 <sup>-&gt;</sup> p. 41, FA108 <sup>-&gt;</sup> p. 41, FA110 <sup>-&gt;</sup> p. 41, FA111 <sup>-&gt;</sup> p. 42,
ADITANOIGNEITEN	FA113 <sup>-&gt; p. 42</sup> , FA109 <sup>-&gt; p. 41</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA105
TITEL:	Visualisierung Spielgeschehen
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client muss das Spielgeschehen auf der graphischen Benutzeroberfläche
DESCRINEIDONG.	visualisieren können. Das bedeutet, dass der Benutzer-Client die Karte beziehungs-
	weise das Spielfeld anzeigen muss, sowie alle sich darauf befindenen Charaktere. Die
	Charaktere müssen so angezeigt werden, dass sie auf dem Spielfeld unterschieden
	werden können, durch zum Beispiel unterschiedliche Avatare oder Namen.
BEGRÜNDUNG	Der Benutzer muss den aktuellen Spielstand sehen können und die Charaktere
DEGNONDONG	
	auf dem Spielfeld unterscheiden können. Ohne Unterscheidung oder Anzeige des Spielstandes, kann der Benutzer den aktuellen Spielstand nicht (korrekt) wahrnehmen
	und damit dem Spiel nicht folgen oder Züge basierend auf dem aktuellen Stand
	ausführen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup> , FA110 <sup>-&gt; p. 41</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ANTLUN	mensemiener benutzer - , Auftraggeber

Der Benutzer-Client muss alle spiel-relevanten Informationen, das heißt den Status des Spiels, visualisieren. Das heißt auf der graphischen Benutzeroberfläche müssen die Werte und die Zustände der Charaktere angezeigt werden. Zu den spielrelevanten Informationen zählen mindestens:  • Health-Bar der Charakter • das Inventar und gesammelte Spice • aktuelle Phase • Spielerinformationen, wie MP, AP oder Angriffsschaden  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche Aktionen möglich oder simvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHANGIGKEITEN FA10+**0-, FA110+**P-*1, Auftraggeber**p-12*  TID FA107  TITEL: Visualisierung Aktionen  Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen daufern auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHANGIGKEITEN FA10+*P-70*, FA110-*P-74*  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer**p-11*, Auftraggeber**p-12*  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zigt eine Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zigt eine Animation an der Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerrefehnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA10+*P-40*, FA110-*P-41*, FA125-*P-45*  PRIO	ID	FA106
des Spiels, visualisieren. Das heißt auf der graphischen Benutzeroberfläche müssen die Werte und die Zustände der Charaktere angezeigt werden. Zu den spielrelevanten Informationen zählen mindestens:  • Health-Bar der Charakter • das Inventar und gesammelte Spice • aktuelle Phase • Spielerinformationen, wie MP, AP oder Angriffsschaden  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHANGIGKEITEN FA104 P 40, FA110 P 41  PRIORITÄT  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfield entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHANGIGKEITEN FA104 P 40, FA110 P 41  PRIORITÄT  5  KAKTEUR menschlicher Benutzer P 11, Auftraggeber P 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BESCHREIBUNG: Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHANGIGKEITEN FA104 P 40, FA110 P 41, FA125 P 45  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Mende Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schade	TITEL:	Visualisierung Spielstatus
■ das Inventar und gesammelte Spice  ■ aktuelle Phase  ■ Spielerinformationen, wie MP, AP oder Angriffsschaden  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 ** p. 40, FA110 ** p. 41  FA107  FA107  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Besipiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen adaurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHANGIGKEITEN FA104 ** p. 40, FA110 ** p. 41  TITEL: Visualisierung Phasen  BESCHREIBUNG: menschlicher Benutzer ** p. 11, Auftraggeber ** p. 12  ID FA108  TITEL: Visualisierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 ** p. 40, FA110 ** p. 41, FA125 ** p. 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer ** p. 11, Auftraggeber ** p. 12  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegenen	BESCHREIBUNG:	des Spiels, visualisieren. Das heißt auf der graphischen Benutzeroberfläche müssen die Werte und die Zustände der Charaktere angezeigt werden. Zu den spielrelevanten
■ Spielerinformationen, wie MP, AP oder Angriffsschaden  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P, 40, FA110 → P, 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P, 11, Auftraggeber → P, 12  FA107  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHANGIGKEITEN FA104 → P, 40, FA110 → P, 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P, 11, Auftraggeber → P, 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BEGRÜNDUNG Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerrelebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P, 40, FA110 → P, 41, FA125 → P, 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P, 11, Auftraggeber → P, 12  FA109  FA109  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerrelebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P, 40, FA110 → P, 41, FA125 → P, 45  DER FA109  BEGRÜNDUNG		Health-Bar der Charakter
BEGRÜNDUNG  Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P→ 40, FA110→ P→ 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P→ 11, Auftraggeber→ P→ 12  ID FA107  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHANGIGKEITEN FA10→ P→ 40, FA110→ P→ 41  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P→ 11, Auftraggeber→ P→ 12  ID FA108  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA10→ P→ 40, FA110→ P→ 41, FA125→ P→ 45  FA109  FA109  FA109  FA109  BESCHREIBUNG: Amiertal soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA10→ P→ 40, FA110→ P→ 40, FA110→ P→ 40, FA110→ P→ 40,		<ul> <li>das Inventar und gesammelte Spice</li> </ul>
Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P. 40, FA110 → P. 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P. 11, Auftraggeber → P. 12  ID FA107  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P. 40, FA110 → P. 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P. 11, Auftraggeber → P. 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P. 40, FA110 → P. 41, FA125 → P. 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P. 13, Auftraggeber → P. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat un		■ aktuelle Phase
Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P- 40, FA110→ P- 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P- 11, Auftraggeber→ P- 12  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P- 40, FA110→ P- 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P- 11, Auftraggeber→ P- 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerrelbeinis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P- 40, FA110→ P- 41, FA125→ P- 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P- 11, Auftraggeber→ P- 12  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  AB Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.		Spielerinformationen, wie MP, AP oder Angriffsschaden
Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P- 40, FA110→ P- 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P- 11, Auftraggeber→ P- 12  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P- 40, FA110→ P- 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P- 11, Auftraggeber→ P- 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerrelbeinis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P- 40, FA110→ P- 41, FA125→ P- 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P- 11, Auftraggeber→ P- 12  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  AB Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.	BEGRÜNDUNG	Der Benutzer müssen den aktuellen Status des Spiels sehen, um zu wissen welche
PRIORITĂT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID FA107  TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		Aktionen möglich oder sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen
AKTEUR  ID  FA107  TITEL:  Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ P, 40, FA110→ P, 41  PRIORITÄT  S  TITEL:  Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation and die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA109  TITEL:  Visualsierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  ARTEUR  menschlicher Benutzer→ P, 11, Auftraggeber→ P, 12  FA109  TITEL:  Visualsierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  ARTEUR  menschlicher Benutzer→ P, 11, Auftraggeber→ P, 12  BESCHREIBUNG:  Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ P, 40, FA110→ P, 41  PRIORITÄT  4	ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>→ p. 40</sup> , FA110 <sup>→ p. 41</sup>
ID	PRIORITÄT	
TITEL: Visualisierung Aktionen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40, FA110 → P· 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P· 11, Auftraggeber → P· 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerelbeinis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40, FA110 → P· 41, FA125 → P· 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P· 11, Auftraggeber → P· 12  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  AB Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40, FA110 → P· 41,	AKTEUR	menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P· 40, FA110→ P· 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P· 11, Auftraggeber→ P· 12  FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P· 40, FA110→ P· 41, FA125→ P· 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ P· 11, Auftraggeber→ P· 12  FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ P· 40, FA110→ P· 41  PRIORITÄT  4	ID	FA107
Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ P· 40, FA110→ P· 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR  menschlicher Benutzer→ P· 11, Auftraggeber→ P· 12  ID  FA108  TITEL:  Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ P· 40, FA110→ P· 41, FA125→ P· 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ P· 40, FA110→ P· 41  PRIORITÄT  4	TITEL:	Visualisierung Aktionen
welchen anderen angegriffen hat und wie viel Schaden er ihm zugefügt hat. Weiterhin sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR  menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  IID  FA108  TITEL:  Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41, FA125 → p. 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR  menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  IID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT	BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client muss die Aktionen des Spielers visualisieren. Das bedeutet, dass
sollen alle Veränderungen auf dem Spielfeld, wie zum Beispiel eine Family Atomic oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4		Angriffe animiert werden müssen und zwar so, dass man sieht, welcher Charakter
oder die Bewegung des Sandwurms animiert werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  AKTEUR  ID  FA108  TITEL:  Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41, FA125 → p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  4		
Der Benutzer muss sehen können, welche Aktion gerade ausgeführt wird und welche Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzerrelebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
Veränderungen dadurch auf dem Spielfeld entstehen. Außerdem ist eine Animation von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40 , FA110 → P· 41  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P· 11 , Auftraggeber → P· 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer → Dabei muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40 , FA110 → P· 41 , FA125 → P· 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P· 11 , Auftraggeber → P· 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40 , FA110 → P· 41  PRIORITÄT 4		
von Zügen ein gutes Benutzererlebnis.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40, FA110 → P· 41  PRIORITÄT  5  AKTEUR menschlicher Benutzer → P· 11, Auftraggeber → P· 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40, FA110 → P· 41, FA125 → P· 45  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer → P· 11, Auftraggeber → P· 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → P· 40, FA110 → P· 41  PRIORITÄT 4	BEGRUNDUNG	
ABHÄNGIGKEITEN FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID FA108  TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → p. 40, FA110 → p. 41, FA125 → p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT 4		
PRIORITÄT  AKTEUR  menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID  FA108  TITEL:  Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41, FA125 → p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR  menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  4	ADUÄNGIGIKEITEN	· · · ·
AKTEUR  ID  FA108  TITEL:  Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4		
TITEL: Visualsierung Phasen  BESCHREIBUNG: Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
TITEL:  Visualsierung Phasen  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4		
BESCHREIBUNG:  Der Benutzer-Client muss die Abwicklung der einzelnen Runden- und Zugphasen animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4		
animieren. Dabei muss die Dauer der Animation an die vorgegebene Dauer für die Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → p. 40, FA110 → p. 41, FA125 → p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  4		
Phase in der Partiekonfiguration angepasst werden.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT  5  AKTEUR  menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4	BESCHKEIBUNG:	
BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, in welcher Phase er sich gerade befindet. Außerdem zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA10→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA10→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4		
zeigt eine Animation der Phasen den Spielverlauf besser an und stellt ein gutes Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4	RECRÜNDLING	
Benutzererlebnis dar.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4	DEGRONDONG	
ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41, FA125→ p. 45  PRIORITÄT 5  AKTEUR menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12  ID FA109  TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
PRIORITÄT  AKTEUR  menschlicher Benutzer → p. 11, Auftraggeber → p. 12  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen.  Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT  4	ABHÄNGIGKFITEN	
AKTEUR  ID  FA109  TITEL:  Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG:  Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen.  Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN  FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT  4		
TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
TITEL: Visualisierung Spielausgang  BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
BESCHREIBUNG: Am Ende der Partie soll der Benutzer-Client dem Benutzer den Gewinner anzeigen. Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4	TITEL:	
Optional sollen noch interessante Statistiken angezeigt werden können, wie zum Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104 → p. 40, FA110 → p. 41  PRIORITÄT 4		
Beispiel in welcher Phase man dem Gegener wie viel Schaden zugefügt hat.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte sehen, wer gewonnen hat und kann sich mit Hilfe der Statistiken eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4		
eventuell verbessern.  ABHÄNGIGKEITEN FA104→ p. 40, FA110→ p. 41  PRIORITÄT 4	BEGRÜNDUNG	
PRIORITÄT 4		
	ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>→ p. 40</sup> , FA110 <sup>→ p. 41</sup>
AKTEUR menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>	PRIORITÄT	
	AKTEUR	menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. $^{11}$ , $\overline{ {\sf Auftraggeber}^{ ightarrow}$ p. $^{12}$

ID	FA110
TITEL:	Visualisierungsdauer
BESCHREIBUNG:	Die Animation von bestimmten Aktionen oder Phasen darf nur eine in der Partie- konfiguration festgesetzte Zeit dauern.
BEGRÜNDUNG	Wenn die Animationen zu lange dauern, dann kommt das Spiel dem Benutzer ruckelig vor und stört den Spielfluss. Außerdem sehen lange Animationen nicht schön aus und nerven den Benutzer.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>→ p. 40</sup> , FA125 <sup>→ p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. $^{11}$ , Auftraggeber $^{ ightarrow$ p. $^{12}$
ID	FA111
TITEL:	Ermöglichung Spielinteraktion
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer soll über die graphische Benutzeroberfläche des Benutzer-Clients die Möglichkeit haben, mit dem Spiel zu interagieren. Das bedeutet, dass der Spieler über die Oberfläche Aktionen vornehmen kann, die der Client an den Server sendet. Dabei muss der Benutzer-Client gewährleisten, dass nur regelkonforme Eingaben getätigt werden können.
BEGRÜNDUNG	Der Spieler muss irgendwie mit dem Spiel interagieren können und seine Züge dem Server mitteilen. Damit der Server nicht abstürzt dürfen nur valide Züge an ihn gesendet werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA112
TITEL:	Vereinfachung Spielinteraktion
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client soll die Möglichkeit haben, dem Benutzer mit Hilfe von Hotkeys die Interaktion zu erleichtern. Damit kann der Spieler bestimmte Aktionen auch über Tastenkombinationen ausführen.
BEGRÜNDUNG	Hotkeys können dem Spieler die Bedienung des Spiels komfortabler gestalten.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup> , FA111 <sup>-&gt; p. 42</sup>
PRIORITÄT	2
AKTEUR	Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA113
TITEL:	Antrag auf Pausierung und Spielfortsetzung
BESCHREIBUNG:	Der Spieler muss über den Benutzer-Client dem Server einen Antrag auf Pause oder Wiederaufnahme der Partie senden können. Der Antrag auf Wiederaufnahme kann nur geschehen, wenn ein Spiel pausiert ist und ein Spiel kann nur pausiert werden, wenn nicht schon pausiert ist.
BEGRÜNDUNG	Der Spieler soll die Möglichkeit haben, ein Spiel anzuhalten und fortzusetzen, weil er zwischenzeitlich etwas anderes erledigen muss, das Spiel aber nicht beenden will.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>-&gt; p. 40</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA114
TITEL:	Abspielen eines Replay
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer kann mit Hilfe einer Log-Datei vom Server ein Replay laden und somit eine gespielte Partie nochmal anschauen
BEGRÜNDUNG	Der Spieler möchte vielleicht alte Partien analysieren und sich so verbessern oder sehen, wie andere Spieler spielen, auch wenn er nicht live die Partie folgen konnte. Für die Entwicklern kann ein Replay beim Debuggen helfen, um so sehen, wie gut der KI-Client spielt.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 <sup>→ p. 40</sup> , FA100 <sup>→ p. 39</sup>
PRIORITÄT	2
AKTEUR	menschlicher Benutzer <sup>→ p. 11</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>

### 2.3.19 KI-Client

ID	FA115
TITEL:	Start des KI-Client
BESCHREIBUNG:	Der KI-Client muss über die Kommandozeile mit Hilfe eines Docker-Containers
	gestartet werden können. Dafür werden ihm die von dem Standardisierungskomitee
	nötigen Argumente übergeben.
BEGRÜNDUNG	Der KI-Client braucht keine graphische Oberfläche und der Start über die Komman-
	dozeile als Docker-Container erleichtert den Build- und Startprozess
ABHÄNGIGKEITEN	FA116 <sup>→ p. 43</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA116
TITEL:	Verbindungsaufbau zum Server
BESCHREIBUNG:	Mit den übergebenen Argumenten beim Start des KI-Clients, wie zum Beispiel der
	IP-Adresse und dem Port des Servers, baut der KI-Client eine Verbindung zum
	Server auf und teilt diesem mit, dass dieser Client eine KI ist und welchen Namen
	der KI-Client hat. Danach kann er einer Partie beitreten und nicht mehr mit dem
	Benutzer kommunizieren
BEGRÜNDUNG	Um an einer Partie teilnehmen, muss sich auch ein KI-Client mit dem Server verbinden.
	Außerdem muss der Server wissen, dass es sich um eine KI handelt, da diese andere
	Regeln hat, als ein Spieler (zum Beispiel keine Möglichkeit der Pausierung
ABHÄNGIGKEITEN	FA117 <sup>→ p. 43</sup> , FA115 <sup>→ p. 43</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Server <sup>→ p. 11</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA117
TITEL:	Pausierung KI-Client
BESCHREIBUNG:	KI-Clients dürfen keine Pausierung der Partie bei dem Server anfragen. Jedoch
	muss dieser Client mit einer Pausierung, die beliebig lang sein kann, von einem
	Benutzer-Client umgehen können. Das heißt sie müssen den Fall behandeln, dass die
	Partie keinen Fortschritt machen und einen Wartezustand einnehmen
BEGRÜNDUNG	KI-Client müssen keine Pause einlegen, jedoch sollte der Spieler die Möglichkeit
520	haben, ein Spiel anzuhalte. Damit muss dann der KI-Client umgehen können, damit
	das Spiel nicht abbricht.
ABHÄNGIGKEITEN	dus opici mene abbriche.
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA118
TITEL:	Zugwahl KI-Client
BESCHREIBUNG:	In jeder Zug- und Rundenphase muss der KI-Client regelkonforme und nach
DESCRINEIDONG.	Möglichkeit sinnvolle Züge beziehungsweise Aktionen auswählen. Diese Wahl wird
	von einem Algorithmus getroffen und darf nur eine gewisse Zeit andauern. Danach
	muss der KI-Client die Aktion dem Server über das definierte Protokoll mitteilen.
BEGRÜNDUNG	Der KI-Client muss auch Züge machen, die jedoch nicht zu lange dauern sollten, damit
DEGRONDONG	der Spieler nicht ewig warten muss. Außerdem sollten die Züge auch regelkonform
	sein, damit der Server die Züge auch ausführen kann und nicht abstürzt, sowie
	sinnvoll, damit der andere Spieler auch gegen einen Gegner spielt, bei dem Spiel
ABHÄNGIGKEITEN	Spaß macht.   FA119 <sup>→ p. 43</sup> , FA120 <sup>→ p. 44</sup>
PRIORITÄT	5
	Auftraggeber p. 12, Server p. 11, Spieler p. 12
AKTEUR	Auttraggeber ' ' ' ' , Server ' ' ' ' , Spieler ' ' ' ' '

ID	FA119
TITEL:	Zugdauer KI-Client
BESCHREIBUNG:	Der KI-Client hat nur eine in der Konfiguration festgesetzte Zeitspanne, um einen
	Zug auszuführen.
BEGRÜNDUNG	Das Spiel soll nicht ewig dauern und der andere Spieler will ebenso Züge machen.
	Über eine variable Länge kann man jedoch die Schwierigkeit der KI anpassen
ABHÄNGIGKEITEN	FA118 <sup>→ p. 43</sup> , FA125 <sup>→ p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow p.~12}$ , Server $^{ ightarrow p.~11}$ , Spieler $^{ ightarrow p.~12}$
ID	FA120
TITEL:	Anpassung Intelligenzstufen
BESCHREIBUNG:	Der KI-Client soll verschiedene Intelligenzstufen haben, die in der Partiekonfiguration
	eingestellt werden. Dabei entspricht eine Intelligenzstufe dem Schwierigkeit der
	KI, der vorher von den Entwicklern individualisiert wurden. Es wird die folgenden
	Schwierigkeitsgrade geben:
	F:
	■ Einsteiger
	■ Amateur
	<ul> <li>Halbprofi</li> </ul>
	■ Profi
	■ Weltklasse
BEGRÜNDUNG	Durch die unterschiedlichen Schwierigkeitsgrade kann der Spieler das Spiel indivi-
	dualisieren. Dadurch kann man leicht in das Spiel einsteigen, kann sich steigern und
	hat lange eine Herausforderung, aber keine Überforderung.
ABHÄNGIGKEITEN	FA118 <sup>→ p. 43</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA121
TITEL:	Einbindung in Benutzer-Client
BESCHREIBUNG:	Der KI-Client soll auch in den Benutzer-Client einbindbar sein, das heißt aus dem
	Benutzer-Client heraus gestartet werden.
BEGRÜNDUNG	Der Benutzer möchte vielleicht nicht selber spielen, sondern ein Spiel nur beobach-
	ten. Eine Einbindung in den Benutzer-Client ermöglicht den Start eines KI-Clients
	auch für menschliche Benutzer, die nicht wissen, wie man den KI-Client über die
	Kommandozeile startet
ABHÄNGIGKEITEN	FA115 <sup>→ p. 43</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	menschlicher Benutzer→ p. 11

### 2.3.20 Editor

ID	FA122
TITEL:	Konfiguration über graphische Benutzeroberfläche
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer kann über die graphische Benutzeroberfläche des Editors Konfigurationen vornehmen. Dabei gibt es die folgenden Konfigurationen:
	■ Partiekonfiguration (siehe FA125 <sup>→ p. 45</sup> )
	■ Szenariokonfiguration (siehe FA127 <sup>→ p. 46</sup> )
	Diese müssen in dem Editor erzeugt und bearbeitet werden können.
BEGRÜNDUNG	Die Teilnehmer sollen das Spiel indivualisieren können, um zum Beispiel verschiedene Schwierigkeitslevel zu erstellen. Außerdem ermöglicht eine ausgelagerte Konfiguration dass der Entwickler spiel-relevante Daten nicht festlegt, sondern diese später leich auch von Teilnehmern angepasst werden können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA125 <sup>-&gt; p. 45</sup> , FA127 <sup>-&gt; p. 46</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR ID	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup> <b>FA123</b>
TITEL:	Format der Konfigurationen
BESCHREIBUNG:	Die Szenario- und Partiekonfigurationen müssen in einem von dem Standardisie rungskomitee definierten JSON-Schema erstellt werden. Die Konfiguration werder in diesem Format in Dateien gespeichert und können aus diesen Daten zur weiterer
BEGRÜNDUNG	Bearbeitung geladen werden.  Zur späteren Validierung und Verarbeitung durch den Server (Server wird unabhängig von Editor und Client entwickelt) müssen die Konfigurationen einem Schema folger wobei sich JSON als weitverbreitetes Format anbietet.
ABHÄNGIGKEITEN	FA122 <sup>→ p. 45</sup> , FA124 <sup>→ p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR ID	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup> <b>FA124</b>
TITEL:	Laden und Modifikation von Konfigurationen
BESCHREIBUNG:	Der Spieler soll im Editor erstellte Konfigurationen laden oder abspeichern könner Die geladenen Konfigurationen müssen validiert werden.
BEGRÜNDUNG	Der Spieler soll die Möglichkeit haben beliebte Konfigurationen wiederverwender zu können, ohne sie immer neu erstellen zu müssen. Trotzdem soll der Server kein ungültigen Daten bekommen, weswegen die Konfigurationen validiert werden müssel
ABHÄNGIGKEITEN	FA122 <sup>-&gt; p. 45</sup> , FA123 <sup>-&gt; p. 45</sup>
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Spieler <sup>→ p. 12</sup>
ID	FA125
TITEL:	Partiekonfiguration
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer kann in dem Editor Konfigurationen zur Partie vornehmen. Dami kann er Einstellungen zu einer bestimmten Partie vornehmen.
BEGRÜNDUNG	Der Spieler soll Einstellungen für die Partie vornehmen können, um die Partien zu individualisieren und die Länge des der Partie beeinflussen zu können
ABHÄNGIGKEITEN	FA122 <sup>→ p. 45</sup> , FA123 <sup>→ p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>

ID	FA126
TITEL:	Parameter der Partiekonfiguration
BESCHREIBUNG:	Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich einer Partie einstellen:
	Zeitdauer der verschiedene Phasen
	<ul> <li>maximale Rundenanzahl, bis die Bedingung für überlange Runden eintritt</li> </ul>
BEGRÜNDUNG	Diese Parameter müssen definiert werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA125 <sup>→ p. 45</sup> , FA126 <sup>→ p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA127
TITEL:	Szenariokonfiguration
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer kann in dem Editor Konfigurationen zu den Szenarions vornehmen.
	Damit kann er Einstellungen zu den Szenarios vornehmen, das heißt das Spielfeld
	konfigurieren und weitere Kenngrößen des Spiels anpassen.
BEGRÜNDUNG	Der Spieler soll das Spielfeld und andere Kenngrößen des Spiels anpassen sollen, um
	die Partien zu individualisieren und die Schwierigkeit oder das Design des Spielfeldes
	selbst zu bestimmten.
ABHÄNGIGKEITEN	FA122 <sup>-&gt; p. 45</sup> , FA128 <sup>-&gt; p. 46</sup> FA129 <sup>-&gt; p. 46</sup> ,FA123 <sup>-&gt; p. 45</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA128
TITEL:	Parameter der Szenariokonfiguration
BESCHREIBUNG:	Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen:
	■ soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 $^{ ightarrow$ p. 46)
	■ Dimension des Spielfelds
	<ul> <li>Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist.</li> </ul>
	Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere
BEGRÜNDUNG	Diese Parameter müssen definiert werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA127→ p. 46
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Spieler <sup>→ p. 12</sup> , Server <sup>→ p. 11</sup>
ID	FA129
TITEL:	zufällige Szenariokonfiguration
BESCHREIBUNG:	Der Spieler soll im Editor die Möglichkeit haben, ein Szeario zufällig generieren zu
	lassen. Dabei soll der Spieler ebenso die Möglichkeit haben, in den Generierungs-
	prozess einzugreifen und zum Beispiel die minimale und maximale Dimension des
	Spielfeldes einstellen oder im Nachhinein das Spielfeld anpassen können.
BEGRÜNDUNG	Die Konfiguration eines Spielfeldes ist aufwendig und erfordert Erfahrung. Eine
	automatische Generierung oder Konfiguration erleichtert den Spieleinstieg und spart
	Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA127→ p. 46
PRIORITÄT	3

## 3 Softwarespezifikation

### 3.1 Domänenmodell

Dieser Abschnitt enthält das Domänenmodel, welches in fünf kleinere Modelle unterteilt wurde. Zu Beginn die Gesamtstruktur und darauf folgend die zugehörigen Teilmodelle.

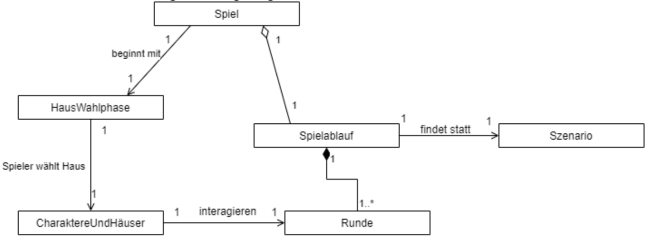


Abbildung 5: Domänenemodel: Gesamtstruktur (enthält Teilmodel: 6, 7, 8)

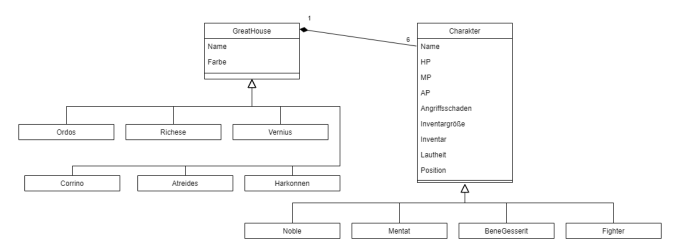


Abbildung 6: Teilmodel: Häuser und Charaktere

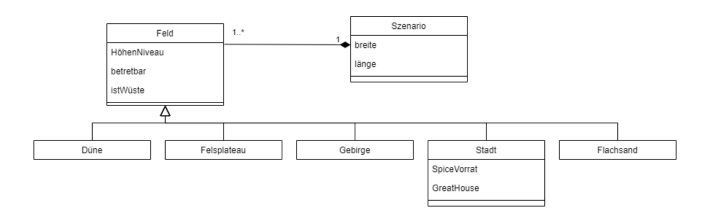


Abbildung 7: Teilmodel: Szenario

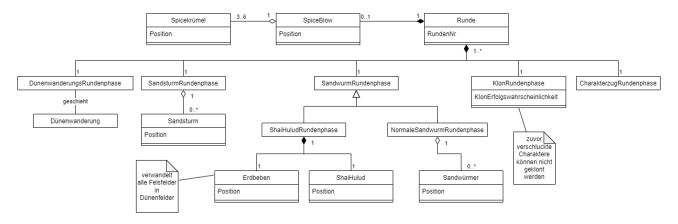


Abbildung 8: Teilmodel: Runde (enthält Teilmodel: 9)

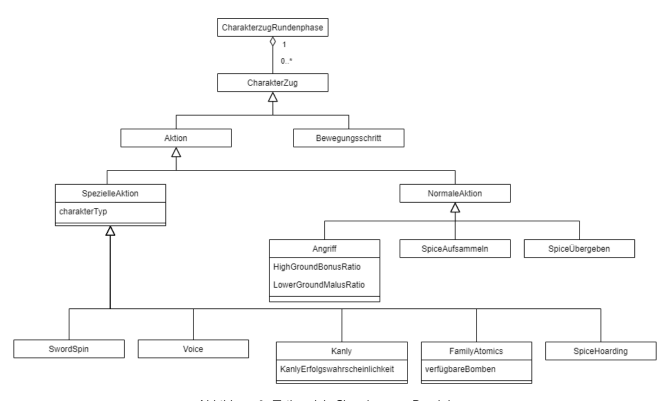


Abbildung 9: Teilmodel: Charakterzug-Rundphase

# 4 Randbedingungen

### 4.1 Qualität

Es müssen folgende nicht-funktionalen Anforderungen an das gesamte System und die Entwickler erfüllt werden:

ID	QA1
TITEL:	Robustheit
BESCHREIBUNG:	Das gesamte System darf bei 100 Partien maximal einmal abstürzen. Das gesamte
	System stürzt genau dann ab, wenn eine Komponente des Systems abstürzt, das
	heißt aufgrund eines nicht behandelten Fehlers beendet wird.
BEGRÜNDUNG	Das gesamte System soll robust sein, das heißt stabil laufen, weil der Benutzer
	spielen möchte und nicht ständig das Spiel neu starten oder warten will. Zudem
	nervt ein nicht stabiles System den Benutzer und vertreibt ihn damit möglicherweise.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	2
AKTEUR	Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	QA2
TITEL:	Zuverlässigkeit des Servers
BESCHREIBUNG:	Der Server soll zuverlässig laufen. Das heißt, er soll eine Uptime von mindestens
	95% haben und innerhalb von 1 Minute neu gestartet werden können.
BEGRÜNDUNG	Der Server ist für die Verwaltung der Spieler und der Partie zuständig und ist deshalb
	ein integraler Bestandteil der Anwendung. Daher sollte er zuverlässig und verfügbar
	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	2
AKTEUR	Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	QA3
TITEL:	Toleranz des Servers
BESCHREIBUNG:	Der Server soll bei Verbindungsabbrüchen oder zu spät gesendeten oder nicht interpretierbaren Nachrichten des Clients tolerant sein. Das bedeutet, der Server schließt die Session bei einem Verbindungsabbruch nicht sofort. Außerdem wählt der Server bei zu spät gesendeten Nachrichten oder nicht interpretierbaren Nachrichten ein Standardverhalten. Der Client soll jedoch ebenfalls versuchen, das Problem zu beheben und zum Beispiel einen erneuten Verbindungsaufbau zu initiieren.
BEGRÜNDUNG	Durch das tolerante Verhalten des Servers kann die Partie auch bei Problemen des
	Clients fortgesetzt werden und wird nicht jedes Mal abgebrochen, wenn zum Beispiel
	bei dem Client das WLAN ausfällt. Dies trägt zur Robustheit der Anwendung bei.
ABHÄNGIGKEITEN	QA1 <sup>-&gt; p. 49</sup>
PRIORITÄT	4
AKTEUR	Benutzer-Client <sup>→ p. 11</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>

BESCHREIBUNG:  Die Komponenten Benutzer-Client und Editor müssen auf einer aktuellen Version von Microsoft Windows oder einer aktuellen Debian Linux-Distribution (zum Beispiel Ubuntu) lauffähig sein. Die Komponenten KI-Client und Server müssen inklusive ihrer Abhängigkeit ab Docker-Container lauffähig sein.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer-Client und der Editor soll auf mehreren Betriebssystemen lauffähig sein, um eine möglichst große Zielgruppe zu erreichen und keine Anforderung an den Benutzer zu stellen. KI-Client und Server sollen als Docker-Container lauffähig sein, weil der Benutzer nicht direkt damit interagiert und die Docker-Images ohne komplizierte lokale Build-Prozesse direkt gestartet werden können. Damit erreicht man eine Unabhängigkeit von der Plattform und kann somit die Komponenten einfacher zum Laufen bekommen.  ABHÄNGIGKEITEN  Auftraggeber → P 12  ID QA5  TITEL:  BESCHREIBUNG:  Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4 → P. 79  PRIORITÄT  AKTEUR  Entwickler → P. 13, Teilnehmer → P. 12  QA6  ITTEL:  einfache Installation  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgeben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterhaden und Installiere von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4 → P. 49  PRIORITÄT  1 Tellnehmer → P. 12  DQA6  TITEL:  Testbarkeit  DQA7  TITEL:  Testbarkeit  Die Anwen	ID	QA4
von Microsoft Windows oder einer aktuellen Debian Linux-Distribution (zum Beispiel Ubuntu) lauffähig sein. Die Komponenten KN-Client und Server müssen inklusive ihrer Abhängigkeit als Docker-Container lauffähig sein.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer zu stellen. KN-Client und Server sollen als Decker-Container lauffähig sein, um eine möglichst große Zielgruppe zu erreichen und keine Anforderung an den Benutzer zu stellen. KN-Client und Server sollen als Docker-Container lauffähig sein, weil der Benutzer nicht direkt damit interagiert und die Docker-Images ohne komplizierte lokale Beiluß-Prozesse direkt gestartet werden können. Damit erreicht man eine Unabhängigkeit von der Plattform und kann somit die Komponenten einfacher zum Laufen bekommen.  ABHÄNGIGKEITEN  AGP → №  PRIORITÄT  5  AKTEUR  D QA5  TITEL:  BESCHREIBUNG:  BESCHREIBUNG:  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Beriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen köhnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN  QA6  TITEL:  Entwickler → P → ™  PRIORITÄT  1  QA6  Entwickler → P → ™  De Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm mimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung sollt mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu	TITEL:	Plattformen
sein, um eine möglichst große Zielgruppe zu erreichen und keine Anforderung an den Benutzer zu stellen. Krl-Client und Server sollen als Docker-Container lauffähig sein, weil der Benutzer nicht direkt damit interagiert und die Docker-Inages ohne komplizierte lokale Build-Prozesse direkt gestartet werden können. Damit erreicht man eine Unabhängigkeit von der Plattform und kann somit die Komponenten einfacher zum Laufen bekommen.  ABHÄNGIGKEITEN QA5 → P-50  PRIORITÄT 5  AKTEUR Auftraggeber → P-12  ID QA5  TITEL: Portierbarkeit  BESCHREIBUNG: Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QA4 → P-49  PRIORITÄT 1  AKTEUR Entwickler → P-13, Teilnehmer → P-12  ID QA6  TITEL: einfache Installation  BESCHREIBUNG: Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm inmmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4 → P-49  PRIORITÄT 1  AKTEUR Teilnehmer → P-12  ID QA7  TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests e		von Microsoft Windows oder einer aktuellen Debian Linux-Distribution (zum Beispiel Ubuntu) lauffähig sein. Die Komponenten <i>KI-Client</i> und <i>Server</i> müssen inklusive ihrer Abhängigkeit als Docker-Container lauffähig sein.
PRIORITĂT 5 AKTEUR Auftraggeber→ P. 12 ID QA5 TITEL: Portierbarkeit  BESCHREIBUNG: Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Platformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ P. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Entwickler→ P. 13, Teilnehmer→ P. 12 ID QA6 TITEL: einfache Installation BESCHREIBUNG: Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ P. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Teilnehmer→ P. 12 ID QA7 TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementerung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT  5	BEGRUNDUNG	sein, um eine möglichst große Zielgruppe zu erreichen und keine Anforderung an den Benutzer zu stellen. KI-Client und Server sollen als Docker-Container lauffähig sein, weil der Benutzer nicht direkt damit interagiert und die Docker-Images ohne komplizierte lokale Build-Prozesse direkt gestartet werden können. Damit erreicht man eine Unabhängigkeit von der Plattform und kann somit die Komponenten einfacher zum Laufen bekommen.
AKTEUR ID QA5 TITEL: Portierbarkeit  BESCHREIBUNG: Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ P- 49 PRIORITÄT 1 AKTEUR Entwickler→ P- 13, Teilnehmer→ P- 12 ID QA6  BESCHREIBUNG: Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ P- 49 PRIORITÄT 1 AKTEUR Teilnehmer→ P- 12 ID QA7 TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT 5	ABHÄNGIGKEITEN	QA5 <sup>-&gt; p. 50</sup>
ID QA5 TITEL: Portierbarkeit  BESCHREIBUNG: Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Entwickler→ p. 13, Teilnehmer→ p. 12 ID QA6  TITEL: einfache Installation  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zumächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Teilnehmer→ p. 12 ID QA7  TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN QA1→ p. 49, QA2→ p. 49 PRIORITÄT 5	PRIORITÄT	5
ID QA5 TITEL: Portierbarkeit  BESCHREIBUNG: Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Entwickler→ p. 13, Teilnehmer→ p. 12 ID QA6  TITEL: einfache Installation  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zumächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Teilnehmer→ p. 12 ID QA7  TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN QA1→ p. 49, QA2→ p. 49 PRIORITÄT 5	AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup>
BESCHREIBUNG:  Es muss möglich sein, die Anwendung auf andere Betriebssysteme zu portieren. Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QAA→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Entwickler→ p. 13, Teilnehmer→ p. 12  ID  QA6  TITEL:  einfache Installation  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  PRIORITÄT  5	ID	
Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebotenen Betriebssysteme nicht nutzen will.  BEGRÜNDUNG  Die Anwendung soll portierbar sein, weil sich nach der Entwicklung herausstellen könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p- 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Entwickler→ p- 13, Teilnehmer→ p- 12  QA6  TITEL:  einfache Installation  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p- 49  PRIORITÄT  Teilnehmer→ p- 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  PRIORITÄT  5	TITEL:	Portierbarkeit
könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.  ABHÄNGIGKEITEN QA→ p. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Entwickler→ p. 13, Teilnehmer→ p. 12  ID QA6  TITEL: einfache Installation  BESCHREIBUNG: Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49 PRIORITÄT 1  AKTEUR Teilnehmer→ p. 12  ID QA7  TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT 5		Vielleicht stellt sich nach der Entwicklung heraus, dass die Anwendung auch auf anderen Plattformen laufen soll, weil eine Gruppe von Benutzern nicht die angebote-
PRIORITÄT  AKTEUR  Entwickler→ p. 13, Teilnehmer→ p. 12  ID  QA6  TITEL:  einfache Installation  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5		könnte, dass die Benutzer ein anderes Betriebssystem bevorzugen und daher das Spiel auf dieser Plattform nutzen wollen.
AKTEUR  ID  QA6  TITEL: einfache Installation  BESCHREIBUNG: Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5		
TITEL:  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  PRIORITÄT  5	PRIORITÄT	
TITEL:  einfache Installation  Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p. 49  PRIORITÄT  1  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	AKTEUR	Entwickler <sup>→ p. 13</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
Die Anwendung sollte mithilfe eines Skripts oder einem Programm installiert werden können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	ID	QA6
können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von Abhängigkeiten, ab.  BEGRÜNDUNG  Der Benutzer möchte das Spiel spielen und nicht die Zeit damit verbringen, das Spiel zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN  QA4→ p. 49  PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	TITEL:	einfache Installation
zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.  ABHÄNGIGKEITEN QA4→ p. 49  PRIORITÄT 1  AKTEUR Teilnehmer→ p. 12  ID QA7  TITEL: Testbarkeit  BESCHREIBUNG: Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT 5	BESCHREIBUNG:	können. Dieses Skript oder Programm nimmt dem Benutzer die typischen Aufgaben beim Installationsprozess, wie zum Beispiel das Herunterladen und Installieren von
PRIORITÄT  AKTEUR  Teilnehmer→ p. 12  ID  QA7  TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	BEGRÜNDUNG	zunächst zum Laufen zu bekommen. Ein aufwendiger Installationsprozess könnte den Benutzer frustrieren.
AKTEUR    Teilnehmer→ p. 12   QA7   TITEL: Testbarkeit   Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.    BEGRÜNDUNG   Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.    ABHÄNGIGKEITEN   QA1→ p. 49, QA2→ p. 49     PRIORITÄT   5	ABHÄNGIGKEITEN	QA4 <sup>-&gt;</sup> p. 49
TITEL:  Testbarkeit  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	PRIORITÄT	1
TITEL:  BESCHREIBUNG:  Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem release-Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	AKTEUR	Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem <i>release</i> -Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	ID	QA7
werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit auf dem <i>release</i> -Branch ausgeführt werden.  BEGRÜNDUNG  Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN  QA1→ p. 49, QA2→ p. 49  PRIORITÄT  5	TITEL:	Testbarkeit
bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig finden und die Qualität des Codes steigt.  ABHÄNGIGKEITEN QA1 <sup>-&gt; p. 49</sup> , QA2 <sup>-&gt; p. 49</sup> PRIORITÄT 5	BESCHREIBUNG:	werden. Diese Tests sollen zu 100% erfüllt werden und mindestens 80% des nicht automatisch generierten Source Codes abdecken. Diese Tests beziehen sich nicht auf die Benutzerschnittstelle. Zudem sollen die Tests automatisiert bei jedem Commit
ABHÄNGIGKEITEN QA1→ p. 49, QA2→ p. 49 PRIORITÄT 5	BEGRÜNDUNG	Die Verwendung von Tests kann die Entwicklung des Codes vereinfachen, weil dann bei der Implementierung durch die Tests ein genaues Verständnis vorliegen muss, was der Code machen soll. Außerdem lassen sich so Fehler oder Bugs frühzeitig
PRIORITÄT 5		
AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13	ABHANGIGKEITEN	Q/11

QA8
Bedienbarkeit
Die Anwendung soll einfach und intuitiv sein. Das bedeutet, dass die Anwendung
mithilfe des Benutzerhandbuchs innerhalb von 2 Stunden vom Benutzer bedient
werden kann.
Durch eine einfache Bedienbarkeit kann sich der Teilnehmer ganzheitlich auf das
Spiel konzentrieren und wird nicht durch ein unübersichtliches Design vom Spiel
abgehalten oder frustriert
QA13 <sup>-&gt;</sup> p. 51
3
Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
QA9
Programmiersprache
Für die Entwicklung der Anwendung wird hauptsächlich die Programmiersprache
JAVA 11 verwendet. Die Bibliotheken sind frei wählbar.
JAVA ist die Lehrsprache an der Universität Ulm und damit den Entwicklern und dem
Auftraggeber bekannt. Außerdem wird SonarQube zur Analyse des Source Codes
verwendet und die Anwendung benötigt JAVA 11.
QA10 <sup>-&gt; p. 51</sup>
2
Vertreter des Auftraggebers <sup>→ p. 13</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
QA10
Dokumentation des Source Code
Der Source Code soll verständlich dokumentiert werden. Dabei wird der Javadoc-
Stil verwendet. Automatisch generierter Code, wie zum Beispiel getter-Methoden
sollen nicht dokumentiert weren. 90% des nicht automatisch erzeugten Codes sollen
ausführlich dokumentiert werden.
Das ist eine Vorgabe des Auftraggebers. Außerdem erleichtert die Dokumentation
von Code, dass andere Personen (unabhängig, ob sie Entwickler sind oder nicht)
dokumentierten Code leichter verstehen und weiterentwickeln können. Ebenso kann
die Dokumentation des Codes bei der Entwicklung helfen, sich bewusst zu werden,
was der Code machen soll oder bei späterer Weiterentwicklung, was der Code macht.
QA9 <sup>-&gt; p. 51</sup>
5
Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
QA11
Implementierungs- und Dokumentationssprache
Der Source Code und die Dokumentation im Code, das heißt die Kommentare,
müssen in Englisch verfasst werden.
Das ist eine Vorgabe des Auftraggebers. Außerdem ist englisch die etablierte Sprache
bei der Implementierung und der Dokumentation, weil dadurch der Code international
verständlich ist.
QA10 <sup>-&gt;</sup> p. 51
5
Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
! UAIZ
QA12 Sprache der Benutzerschnittstelle
Sprache der Benutzerschnittstelle
Sprache der Benutzerschnittstelle  Die Texte der Benutzerschnittstelle werden auf Deutsch verfasst.
Sprache der Benutzerschnittstelle  Die Texte der Benutzerschnittstelle werden auf Deutsch verfasst.  Die Anwendung wird vor allem von Personen genutzt, deren Muttersprache deutsch
Sprache der Benutzerschnittstelle  Die Texte der Benutzerschnittstelle werden auf Deutsch verfasst.  Die Anwendung wird vor allem von Personen genutzt, deren Muttersprache deutsch ist und damit würde die englische Sprache wenig Vorteile bieten, jedoch eventuell
Sprache der Benutzerschnittstelle  Die Texte der Benutzerschnittstelle werden auf Deutsch verfasst.  Die Anwendung wird vor allem von Personen genutzt, deren Muttersprache deutsch
Sprache der Benutzerschnittstelle  Die Texte der Benutzerschnittstelle werden auf Deutsch verfasst.  Die Anwendung wird vor allem von Personen genutzt, deren Muttersprache deutsch ist und damit würde die englische Sprache wenig Vorteile bieten, jedoch eventuell

ID	QA13
TITEL:	Benutzerhandbuch
BESCHREIBUNG:	Für die Anwendung soll ein Benutzerhandbuch bereitgestellt werden. Dieses Dokument wird auf Deutsch verfasst und soll dem Benutzer eine einfache Bedienung der Anwendung ermöglichen. In diesem Dokument sollen alle spiel-relevanten Informationen und Komponenten, sowie die Benutzerschnittstelle anhand von Beispielen erklärt werden.
BEGRÜNDUNG	Ein Benutzerhandbuch kann die Bedienung einer Anwendung und den Einstieg in das Spiel erleichtern. Dies vermeidet Frust bei den Benutzern, weil sie die Anwendung nicht verstehen oder Probleme bei der Bedienung haben.
ABHÄNGIGKEITEN	QA8 <sup>-&gt; p. 50</sup> , QA12 <sup>-&gt; p. 51</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Teilnehmer <sup>→ p. 12</sup>
ID	QA14
TITEL:	Dokumentation
BESCHREIBUNG:	Der gesamte Entwicklungsprozess und auch das entstandene Produkt muss dokumentiert werden. Das bedeutet, dass Tests, Reviews und weitere Maßnahmen zur Qualitätssicherung dokumentiert werden müssen. Außerdem soll ein Projekttagebuch zum Erfassen der Tätigkeiten (zum Beispiel Implementierung oder Treffen) geführt werden und ein Entwicklerhandbuch angelegt werden. Dieses Handbuch soll die Architektur und die implementierten Funktionen beschreiben, sowie die verwendeten Technologien auflisten und begründen.
BEGRÜNDUNG	Die Dokumentation ermöglicht nach und während der Entwicklung der Anwendung anderen Kunden, den Prozess zu beurteilen oder sich mit der Architektur und Umsetzung der Komponenten auseinanderzusetzen. Besonders auf der Messe, wenn man andere Komponenten einkauft, kann das die Entscheidung vereinfachen.
ABHÄNGIGKEITEN	QA7 <sup>-&gt; p. 50</sup> , QA15 <sup>-&gt; p. 52</sup>
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>
ID	QA15
TITEL:	Dokumentations-Sprache
BESCHREIBUNG:	Alle im Rahmen des Projekts, das heißt der Entwicklung der Anwendung, anfallenden Dokumente, wie zum Beispiel das Benutzerhandbuch werden auf Deutsch verfasst.
BEGRÜNDUNG	Die Anwendung wird vor allem von Personen genutzt, deren Muttersprache deutsch ist und damit würde die englische Sprache wenig Vorteile bieten, jedoch eventuell Schwierigkeiten bei der Verständlichkeit hervorrufen.
ABHÄNGIGKEITEN	QA14 <sup></sup> p. 52
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber <sup>→ p. 12</sup> , Entwickler <sup>→ p. 13</sup>