



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 ¹ oder durch den Empfang und die Verarbeitung von Nachrichten vom Server
	den aktuellen Spielstand anzeigen.

 $^{^{1}\}mathrm{Das}$ 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.

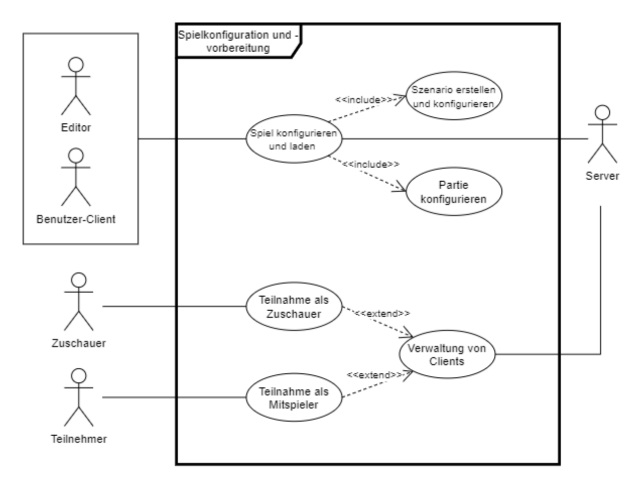


Abbildung 1: Anwendungsfalldiagramm für die Anwendungsfälle bei der Konfiguration und Vorbereitung eines Spieles bzw. einer Partie

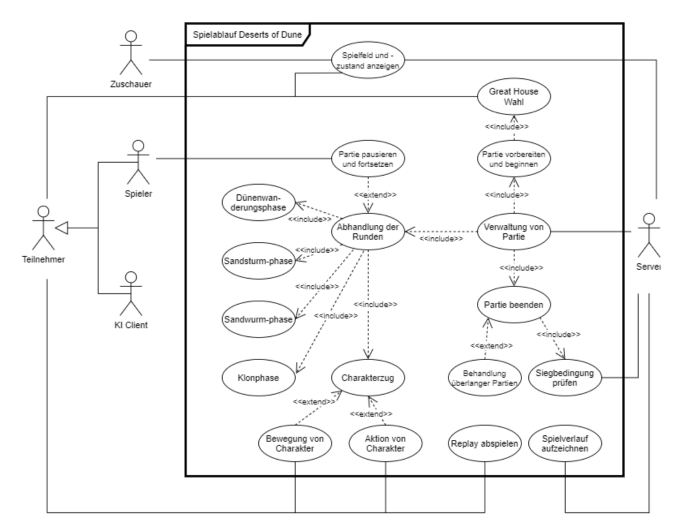


Abbildung 2: Anwendungsfalldiagramm für die Anwendungsfälle Spielablaufs von DUNE

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.

2.3 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. 16}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12}
ID	FA2
TITEL:	Komponenten des Spiels
BESCHREIBUNG:	Das gesamte System besteht aus vier Komponenten: Server, Benutzer-Client, Kl-
	Client und Editor
BEGRÜNDUNG	Die Spiellogik soll in diese vier Komponenten aufgeteilt werden als Vorgabe vom
	Auftraggeber
ABHÄNGIGKEITEN	FA3 ^{-> p. 17} , FA4 ^{-> p. 17} , FA5 ^{-> p. 17} , FA8 ^{-> p. 17} , FA9 ^{-> p. 18}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12}
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	$FA4^{\to\ p.\ 17}$, $FA5^{\to\ p.\ 17}$, $FA8^{\to\ p.\ 17}$, $FA2^{\to\ p.\ 16}$
PRIORITÄT	5
A 1 (TELLE)	
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}
AKTEUR ID	Auftraggeber P. 12, Entwickler P. 13 FA4
TITEL:	
ID	FA4
TITEL: BESCHREIBUNG:	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln.
TITEL:	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur
TITEL: BESCHREIBUNG:	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral
TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID	FA4 Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11 FA6
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11 FA6 Teilnehmeranzahl an Partie
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11 FA6 Teilnehmeranzahl an Partie Es nehmen genau zwei gegeneinander spielende Spieler an einer Partie teil.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11 FA6 Teilnehmeranzahl an Partie
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN BESCHREIBUNG:	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11 FA6 Teilnehmeranzahl an Partie Es nehmen genau zwei gegeneinander spielende Spieler an einer Partie teil.
ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR ID TITEL: BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	Server Der Server hält die Anwendungslogik zur Verwaltung von Clients, Partien und zur Umsetzung der Spielregeln. Der Server soll die gesamte Partie managen und abwickeln, weil diese Aufgabe zentral erledigt werden soll. 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11, Teilnehmer→ p. 12 FA5 Benutzer-Client Der Benutzer-Client ermöglicht es einem einzelnen menschlichen Benutzer, als Spieler oder als Zuschauer an einer Partie teilzuhaben. Der Benutzer braucht eine Anwendung, um eine Partie zu verfolgen oder daran teilzunehmen FA101→ p. 37, FA102→ p. 37 5 Auftraggeber→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11 FA6 Teilnehmeranzahl an Partie Es nehmen genau zwei gegeneinander spielende Spieler an einer Partie teil.

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. 37
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 ^{-> p. 43} , FA127 ^{-> p. 44} , FA122 ^{-> p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

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 ^{-> p. 18}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}
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. 18}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}
ID	FA12
TITEL:	Nachrichtenformat des Spielprotokolls
BESCHREIBUNG:	Die über die WebSocket-Verbindung ausgetauschten Textstrings enthalten die Nach-
	richten des Spielprotokolls. Diese Nachrichten sind in dem Format JSON formatiert.
BEGRÜNDUNG	Die Textstrings müssen aufgrund des Websocket-Protokoll kodiert werden und UTF-8
	ist ein Standardformat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA10 ^{→ p. 18} , FA13 ^{→ p. 18}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}

ID	FA13
TITEL:	Spielprotokoll
BESCHREIBUNG:	Das Spielprotokoll wird durch das Standardisierungskomitee definiert.
BEGRÜNDUNG	Es muss ein fest definiertes Spielprotokoll verwendet werden, um eine Standardisierung
	zu erhalten. Dieses Protokoll muss teamübergreifend erstellt werden, da es mehrere
	Teams verwenden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA10 ^{→ p. 18} , FA12 ^{→ p. 18}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}

2.3.3 Szenarios

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 sein
	soll.
ABHÄNGIGKEITEN	FA16 ^{→ p. 19}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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→ p. 23
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 19} , FA17 ^{→ p. 19}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 19} , FA127 ^{→ p. 44} , FA122 ^{→ p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 19}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
	ı

ID	FA19
TITEL:	Eigenschaften von Feldern
BESCHREIBUNG:	Ein Feld hat die Eigenschaft Feldart, Betretbarkeit und ein Höhenniveau
BEGRÜNDUNG	Felder müssen spezifische Eigenschaften haben, um den Spielverlauf durch diese
	Eigenschaften zu beeinflussen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 ^{→ p. 19} , FA22 ^{→ p. 20} , FA20 ^{→ p. 19} , FA21 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{-> p. 19}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	FA21
TITEL:	Feldeigenschaft Höhenniveau
BESCHREIBUNG:	Die Eigenschaft Höhenniveau gibt an, ob ein Feld <i>hoch</i> oder <i>niedrig</i> ist.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, ob ein spezifisches Feld hoch oder niedrig ist, was bei
ADLIÄNCICKEITEN	der Bewegung und bei den Aktionen von Charakteren ein Rolle spielt FA19 $^{ ightarrow$ p. 19
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	FA22
TITEL:	Feldarten
BESCHREIBUNG:	Es gibt die verschiedenen Feldarten: Stadt, Flachsand, Düne, Felsplateau, Gebirge.
DECDÜNDUNG	Für jede Feldart sind die Eigenschaften Betretbarkeit und Höhenniveau definiert.
BEGRÜNDUNG	Jedes Feld muss eine definierte Feldart und damit einhergehende Parameter haben.
ABHANGIGKEITEN	FA20→ p. 19, FA21→ p. 20
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 sind nicht betretbar und haben ein hohes Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
DEGRONDONG	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22 ^{→ p. 20} , FA20 ^{→ p. 19} , FA21 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
ID	FA24
TITEL:	Feldart Flachsand
BESCHREIBUNG:	Flachsand ist ein Wüstenfeld, welches flach und niedrig gelegen ist. Felder der Feldart
DEJCHNEIDUNG.	Flachsand ist ein wüsterneid, weiches nach und medrig gelegen ist. Feider der Feidart Flachsand sind betretbar und haben ein niedriges Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	
PEGIVONDONG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert sein.
ΔΡΗΔΝΟΙΟΚΕΙΤΕΝ	$F\Delta 22 \rightarrow p. 20 F\Delta 20 \rightarrow p. 19 F\Delta 21 \rightarrow p. 20$
ABHÄNGIGKEITEN	FA22→ p. 20, FA20→ p. 19, FA21→ p. 20
ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR	FA22→ p. 20, FA20→ p. 19, FA21→ p. 20 5 Auftraggeber→ p. 12, Teilnehmer→ p. 12, menschlicher Benutzer→ p. 11

ID	FA25
TITEL:	Feldart Düne
BESCHREIBUNG:	Die Düne ist ein Wüstenfeld, welches hügelig und höher gelegen ist. Felder der
	Feldart Düne sind betretbar und haben ein hohes Höhenniveau.
BEGRÜNDUNG	Jede Feldart hat besondere Eigenschaften und die Parameter müssen wohldefiniert
	sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA22 ^{→ p. 20} , FA20 ^{→ p. 19} , FA21 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow p.~12}$, Teilnehmer $^{ ightarrow p.~12}$, menschlicher Benutzer $^{ ightarrow p.~11}$
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 ^{→ p. 20} , FA20 ^{→ p. 19} , FA21 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 20} , FA20 ^{→ p. 19} , FA21 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
ID	FA28
TITEL:	Entfernung Felder
BESCHREIBUNG:	Die Entfernung zwischen zwei Feldern A und B ist definiert als die minimale Anzahl
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
BESCHREIBUNG:	
BESCHREIBUNG: BEGRÜNDUNG	von aufeinanderfolgenden Schritten auf alle 8 Nachbarfelder (gemäß der Moore Neighborhood-Definition), um von A nach B zu gelangen. Der Abstand zwischen Feldern muss klar definiert sein.
	von aufeinanderfolgenden Schritten auf alle 8 Nachbarfelder (gemäß der Moore Neighborhood-Definition), um von A nach B zu gelangen.
BEGRÜNDUNG	von aufeinanderfolgenden Schritten auf alle 8 Nachbarfelder (gemäß der Moore Neighborhood-Definition), um von A nach B zu gelangen. Der Abstand zwischen Feldern muss klar definiert sein.

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 FA $36^{ ightarrowp.23}$ 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. 23
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

ID	FA30
TITEL:	Haus Corrino
BESCHREIBUNG:	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).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 $^{ ightarrow$ p. 21, FA41 $^{ ightarrow$ p. 23, FA42 $^{ ightarrow$ p. 24, FA43 $^{ ightarrow$ p. 24, FA44 $^{ ightarrow$ p. 24
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 $^{ ightarrow$ p. 21, FA41 $^{ ightarrow$ p. 23, FA42 $^{ ightarrow$ p. 24, FA43 $^{ ightarrow$ p. 24, FA44 $^{ ightarrow$ p. 24
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow$ p. 12, Teilnehmer $^{ ightarrow$ p. 12, menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. 11
ID	FA32
TITEL:	Haus Harkonnen
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen House Harkonnen, die Farbe Rot und die
	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 $^{\rightarrow}$ p. 21, FA41 $^{\rightarrow}$ p. 23, FA42 $^{\rightarrow}$ p. 24, FA43 $^{\rightarrow}$ p. 24, FA44 $^{\rightarrow}$ p. 24
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
ID	FA33
TITEL:	Haus Ordos
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen House Ordos, die Farbe Blau und die folgenden
	Charaktere: Executrix (Noble), The Speaker (Noble), Ammon (Mentat), Edric
DECDÜNDUNG	(Mentat), Roma Atani (Mentat) und Robot (Fighter).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
A DULÄ NICICI/FITEN	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 ^{-> p. 21} , FA41 ^{-> p. 23} , FA42 ^{-> p. 24} , FA43 ^{-> p. 24} , FA44 ^{-> p. 24}
PRIORITÄT	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
ID	FA34
TITEL:	Haus Richese
BESCHREIBUNG:	Dieses Great House hat den Namen <i>House Richese</i> , die Farbe <i>Silber</i> und die folgenden
	Charaktere: Count Ilban Richese (Noble), Helena Richese (Noble), Haloa Rund
DECDÜMBUMG	(Mentat), Flinto Kinnis (Mentat), Tenu Chobyn (Mentat) und Yresk (Fighter).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
ADIIÄNGIGKEITEN	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 → p. 21, FA41 → p. 23, FA42 → p. 24, FA43 → p. 24, FA44 → p. 24
PRIORITAT	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

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)
	und Bronso Vernius (Mentat).
BEGRÜNDUNG	Die Great Houses sollen farblich, namentlich und durch die Eigenschaften ihrer
	Charaktere unterscheidbar sein.
ABHÄNGIGKEITEN	FA29 $^{\rightarrow}$ p. 21, FA41 $^{\rightarrow}$ p. 23, FA42 $^{\rightarrow}$ p. 24, FA43 $^{\rightarrow}$ p. 24, FA44 $^{\rightarrow}$ p. 24
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

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 Namen, ein Haus,
	welchem sie angehören, Health Points, Movement Points, Angriffsschaden und ein
	Inventar. Die Werte und das Inventar aller Charaktere sind für alle Spieler sichtbar.
BEGRÜNDUNG	Charaktere werden strategisch durch ihre Eigenschaften und deren Werte unterschie-
	den.
ABHÄNGIGKEITEN	FA125 ^{→ p. 43} , FA15 ^{→ p. 19}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 23} , FA64 ^{→ p. 29}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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	
PRIORITAT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

ID	FA40
TITEL:	Charakter-Typen
BESCHREIBUNG:	Der Charakter-Typ bestimmt die Health Points, Heilungs-Health Points, Movement
	Points, Action Points, Inventargröße und den Angriffsschaden des Charakters. Zu-
	dem ermöglicht der Charakter-Typ, dem Charakter eventuell spezielle Aktionenen
	ausführen zu können.
BEGRÜNDUNG	Charaktere werden strategisch durch ihre Eigenschaften und deren Werte unterschie-
	den.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 ^{-> p. 23} , FA56 ^{-> p. 27}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
ID	FA41
TITEL:	Noble
BESCHREIBUNG:	Noble ist ein hochwohlgeborenener Adliger. Dafür sind seine Eigenschaften nur durchschnittlich. 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 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ 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 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 23} , FA40 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

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 ^{→ p. 23} , FA40 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 23} , FA40 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

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 dürfen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA18 ^{-> p. 19} , FA20 ^{-> p. 19} , FA47 ^{-> p. 25}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA18 ^{-> p. 19} , FA20 ^{-> p. 19}
PRIORITAT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{ ightarrow p.~12}$, Teilnehmer $^{ ightarrow p.~12}$
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 $^{\rightarrow}$ p. 23, FA40 $^{\rightarrow}$ p. 23, FA18 $^{\rightarrow}$ p. 19, FA22 $^{\rightarrow}$ p. 20, FA20 $^{\rightarrow}$ p. 19
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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→ p. 23
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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→ p. 23
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ 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 ^{→ p. 23} , FA40 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	FA52
TITEL:	normale Aktion
BESCHREIBUNG:	Normale Aktionen können von allen Charakteren ausgeführt werden. Dies ist un-
	abhängig 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 aus-
	geführt werden können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36→ p. 23, FA40→ p. 23, FA51→ p. 26
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 <i>frac</i> 43* 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 ^{→ p. 23} , FA40 ^{→ p. 23} , FA52 ^{→ p. 26} , FA21 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA52 ^{-> p. 26} , FA21 ^{-> p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	FA55
TITEL:	Aktion: Spice übergeben
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.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice übergeben abläuft, welche Vorbedingungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA52 ^{-> p. 26}
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. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA51 ^{-> p. 26}
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. 23} , FA40 ^{→ p. 23} , FA56 ^{→ p. 27} , FA54 ^{→ p. 26}
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. 23} , FA40 ^{→ p. 23} , FA56 ^{→ p. 27} , FA54 ^{→ p. 26} , FA59 ^{→ p. 27}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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→ p. 27
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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
	des Charakters aufgenommen.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie die Aktion Spice Hoarding abläuft, welche Vorbedin-
	gungen gelten müssen und welche Auswirkungen sie hat.
ABHÄNGIGKEITEN	FA36→ p. 23, FA40→ p. 23, FA56→ p. 27, FA54→ p. 26
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

ID	FA61
TITEL:	Aktion: Voice
BESCHREIBUNG:	Die spezielle Aktion Voice kann nur von einem Charakter mit dem Charakter-Typ
	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 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA56 ^{-> p. 27} , FA55 ^{-> p. 26}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{-> p. 23} , FA40 ^{-> p. 23} , FA56 ^{-> p. 27} ,
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{-> p. 19} , FA22 ^{-> p. 20} , FA64 ^{-> p. 29} ,
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	FA64
TITEL:	Spice Streuung
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.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein wie die Spice Streuung funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA18 ^{→ p. 19} , FA22 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}

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 ^{→ p. 19} , FA22 ^{→ p. 20} , FA66 ^{→ p. 29}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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. 19, FA22 $^{ ightarrow$ p. 20, FA65 $^{ ightarrow$ p. 29, FA67 $^{ ightarrow$ p. 29
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 29} , FA65 ^{→ p. 29}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{→ p. 30}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{-> p. 30} , FA67 ^{-> p. 29} , FA21 ^{-> p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
	•

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. 30} , FA20 ^{→ p. 19} , FA22 ^{→ p. 20}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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. 30} , FA36 ^{→ p. 23} , FA49 ^{→ p. 25}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{→ p. 30} , FA36 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{→ p. 31} , FA29 ^{→ p. 21}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 21}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{-> p. 21} , FA36 ^{-> p. 23} ,FA18 ^{-> p. 19}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{→ p. 29} , FA69 ^{→ p. 30} , FA72 ^{→ p. 31} , FA77 ^{→ p. 32}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 23}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

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 ^{-> p. 23} , FA70 ^{-> p. 30} , FA71 ^{-> p. 30}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Server ^{→ p. 11} , Auftraggeber ^{→ p. 12}

ID	FA80
TITEL:	Behandlung überlanger Partien
BESCHREIBUNG:	Wenn die Partie über mehr Runden läuft, als der in der Partie-Konfiguration festge-
	legter 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 ^{-> p. 33}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 kontrol-
	lierten Charaktere verschluckt wurden, wird außer Kraft gesetzt. Sobald in einer
	Shai-Hulud-Rundenphase der letzte Charakter, der noch auf der Karte stand, ver-
	schluckt wird, ist die Partie beendet.
BEGRÜNDUNG	Es muss klar definiert sein, wie der Überlängenmechanismus funktioniert.
ABHÄNGIGKEITEN	FA80 ^{→ p. 33}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12}
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	
PRIORITAT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12}
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
DEGRONDONG	Überlängenmechanismus beendet wird.
ABHÄNGIGKEITEN	FA81 ^{→ p. 33} , FA82 ^{→ p. 33}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber → p. 12, Server → p. 11
ID	FA84
TITEL:	Behandlung kein freies Nachbarfeld
BESCHREIBUNG:	Falls kein Nachbarfeld frei ist, wird rekursiv zufällig ein besetztes Feld gesucht und
5_002.500.	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 ^{→ p. 12}
	•

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 ^{→ p. 11} , Auftraggeber ^{→ p. 12}

2.3.17 Server

2.3.17 Server	FACC
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-
DECDÜNDUNG	komitee definierten Form die nötigen Argumente übergeben werden.
BEGRÜNDUNG	Es muss möglich sein den Server, ohne kompliziertes lokales Build verfahren, mit
ADUÄNGIGIZEN	allen notwendigen Parametern zu starten.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4→ p. 17
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
ID	FA87
TITEL:	Server lädt Partie-Konfiguration
BESCHREIBUNG:	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.
BEGRÜNDUNG	Alle Konfigurationsdaten müssen aus der Partie-Konfiguration gelesen werden.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 ^{→ p. 17} , FA125 ^{→ p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 17} , FA127 ^{→ p. 44}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$, Entwickler $^{\rightarrow p.~13}$, Teilnehmer $^{\rightarrow p.~12}$, Server $^{\rightarrow p.~11}~127^{\rightarrow p.~44}$
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 ^{-> p. 17} , FA5 ^{-> p. 17} , FA6 ^{-> p. 17}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 17} , FA75 ^{→ p. 32}
PRIORITÄT	5 Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$, Entwickler $^{\rightarrow p.~13}$, Teilnehmer $^{\rightarrow p.~12}$, Server $^{\rightarrow p.~11}$

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 ^{-> p. 17} , FA102 ^{-> p. 37}
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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
	zum Client trennt.
ABHÄNGIGKEITEN	FA4 ^{-> p. 17} , QA3 ^{-> p. 47}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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
BEGRÜNDUNG	sofort aus dem Spiel geworfen.
BEGRUNDUNG	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
ABHÄNGIGKEITEN	spielen kann. FA4 ^{→ p. 17} , QA3 ^{→ p. 47}
PRIORITÄT	3
	Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$, Entwickler $^{\rightarrow p.~13}$, Teilnehmer $^{\rightarrow p.~12}$, Server $^{\rightarrow p.~11}$
AKTEUR ID	FA94
TITEL:	
BESCHREIBUNG:	Server Erkennung verspäteter Nachrichten
DESCRICIOUNG:	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
DEGRONDONG	darstellt oder verspätet ist.
ABHÄNGIGKEITEN	and the parent late.
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$, Entwickler $^{\rightarrow p.~13}$, Teilnehmer $^{\rightarrow p.~12}$, Server $^{\rightarrow p.~11}$
, and Lon	, and abbed , entwicked , remember , server

ID	FA95
TITEL:	Server pausiert Partie
BESCHREIBUNG:	Falls ein mitspielender Benutzer-Client eine Pausierung der Partie wünscht, unter-
	bricht 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 ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ 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 ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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 ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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
	benachrichtigt alle Clients entsprechend.
BEGRÜNDUNG	Der Server muss dazu in der lange sein zu den relevanten Zeitpunkten die Spielbe-
	dingung zu prüfen.
ABHÄNGIGKEITEN	- 0 0 - Free
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
ANTLON	/ Autilaggeber , Elitwickiel , Tellifellillel , Jervel

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 Informations-
	gewinn über den Verlauf der Partie zu optimieren.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}

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 ^{-> p. 38} , FA104 ^{-> p. 38}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{-> p. 38} , FA104 ^{-> p. 38}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Zuschauer ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 37} , FA102 ^{→ p. 37} , FA104 ^{→ p. 38}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}

ID	FA104
TITEL:	Graphische Benutzeroberfläche
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client hat eine graphische Benutzeroberfläche, über die dem menschlichen 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 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 \rightarrow p. 38, FA106 \rightarrow p. 38, FA107 \rightarrow p. 39, FA108 \rightarrow p. 39, FA110 \rightarrow p. 39, FA111 \rightarrow p. 40, FA113 \rightarrow p. 40, FA109 \rightarrow p. 39
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , menschlicher Benutzer ^{→ p. 11}
ID	FA105
TITEL:	Visualisierung Spielgeschehen
BESCHREIBUNG:	Der Benutzer-Client muss das Spielgeschehen auf der graphischen Benutzeroberfläche visualisieren können. Das bedeutet, dass der Benutzer-Client die Karte beziehungsweise 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 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 ^{→ p. 38} , FA110 ^{→ p. 39}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
ID	FA106
TITEL:	Visualisierung Spielstatus
BESCHREIBUNG:	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 sinnvoll sind und dem Spielverlauf als Zuschauer zu folgen oder als Spieler fundierte Entscheidungen für eine Aktion treffen.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 ^{→ p. 38} , FA110 ^{→ p. 39}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	menschlicher Benutzer $^{ ightarrow$ p. 11 , Auftraggeber $^{ ightarrow$ 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. 38} , FA110 ^{→ p. 39}
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. 38} , FA110 ^{→ p. 39} , FA125 ^{→ p. 43}
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
DECDÜNDUNG	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
ADUÄNCICKEITEN	eventuell verbessern.
ABHÄNGIGKEITEN	FA104 ^{→ p. 38} , FA110 ^{→ p. 39}
PRIORITÄT	4
AKTEUR	menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Auftraggeber ^{→ 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	
DEGRUNDUNG	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 ^{-> p. 38} , FA125 ^{-> p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	menschlicher Benutzer→ p. 11, Auftraggeber→ p. 12
AN I LUIV	menschilener behatzer . , Auftraggeber .

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 ^{→ p. 38}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{-> p. 38} , FA111 ^{-> p. 40}
PRIORITÄT	2
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 38}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 38} , FA100 ^{→ p. 37}
PRIORITÄT	2
AKTEUR	menschlicher Benutzer ^{→ p. 11} , Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}

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
250000000000000000000000000000000000000	nötigen Argumente übergeben.
BEGRÜNDUNG	Der KI-Client braucht keine graphische Oberfläche und der Start über die Kommandozeile als Docker-Container erleichtert den Build- und Startprozess
ABHÄNGIGKEITEN	FA116 ^{→ p. 41}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 41} , FA115 ^{→ p. 41}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Server ^{→ p. 11} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 haben, ein Spiel anzuhalte. Damit muss dann der KI-Client umgehen können, damit das Spiel nicht abbricht.
ABHÄNGIGKEITEN	
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
ID	FA118
TITEL:	Zugwahl KI-Client
BESCHREIBUNG:	In jeder Zug- und Rundenphase muss der KI-Client regelkonforme und nach 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 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 Spaß macht.
ABHÄNGIGKEITEN	FA119 ^{→ p. 41} , FA120 ^{→ p. 42}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11} , Spieler ^{→ p. 12}

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 ^{→ p. 41} , FA125 ^{→ p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11} , Spieler ^{→ 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:
	■ Einsteiger
	■ Amateur
	■ Halbprofi
	■ 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 ^{→ p. 41}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Spieler ^{→ p. 12} , Auftraggeber ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 41}
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 ^{→ p. 43})
	■ Szenariokonfiguration (siehe FA127 ^{→ p. 44})
	Diese müssen in dem Editor erzeugt und bearbeitet werden können.
BEGRÜNDUNG	Die Teilnehmer sollen das Spiel indivualisieren können, um zum Beispiel verschieden Schwierigkeitslevel zu erstellen. Außerdem ermöglicht eine ausgelagerte Konfiguratior dass der Entwickler spiel-relevante Daten nicht festlegt, sondern diese später leich auch von Teilnehmern angepasst werden können.
ABHÄNGIGKEITEN	FA125 ^{-> p. 43} , FA127 ^{-> p. 44}
PRIORITÄT	5
AKTEUR ID	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Teilnehmer ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11} FA123
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 weiteren Bearbeitung geladen werden.
BEGRÜNDUNG	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 ^{→ p. 43} , FA124 ^{→ p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR ID	Auftraggeber $^{\rightarrow p.~12}$, Entwickler $^{\rightarrow p.~13}$, Spieler $^{\rightarrow p.~12}$, Server $^{\rightarrow p.~11}$
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 müsser
ABHÄNGIGKEITEN	FA122 ^{-> p. 43} , FA123 ^{-> p. 43}
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Entwickler $^{ ightarrow$ p. 13, Spieler $^{ ightarrow$ p. 12
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 ^{→ p. 43} , FA123 ^{→ p. 43}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Spieler ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}

TITEL: BESCHREIBUNG: Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich einer Partie einstellen: • Zeitdauer der verschiedene Phasen • maximale Rundenanzahl, bis die Bedingung für überlange Runden eintritt BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA125 - p. 43, FA126 - p. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber - p. 12, Entwickler - p. 13, Spieler - p. 12, Server - p. 11 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 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 - p. 43, FA128 - p. 44 FA129 - p. 44, FA123 - p. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber - p. 12, Entwickler - p. 13, Spieler - p. 12, Server - p. 11 ID FA128 TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 - p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FÄ127 - p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR BESCHREIBUNG: Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FÄ127 - p. 14 PRIORITÄT 5 AKTEUR BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FÄ127 - p. 14 PRIORITÄT 5 AKTEUR BEGRÜNDUNG Die Konfiguration eines Spielfeldes ist aufwendig und erfordert Erfahrung. Eine automatische Generierung oder Konfiguration erleichtert den Spieleinsteig und spart Zeit. Jedoch soll tertoddem noch nachjustiert werden können. ABHÄNGIGKEITEN FÄ127 - p. 14 PRIORITÄT 3 AKTEUR E	ID	FA126
■ Zeitdauer der verschiedene Phasen ■ maximale Rundenanzahl, bis die Bedingung für überlange Runden eintritt BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA125 * p. 43 , FA126 * p. 43 AKTEUR Auftraggeber * p. 12 , Entwickler * p. 13 , Spieler * p. 12 , Server * p. 11 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 * p. 43 , FA128 * p. 44 FA129 * p. 44 , FA123 * p. 43 PRIORITAT 5 AKTEUR Auftraggeber * p. 12 , Entwickler * p. 13 , Spieler * p. 12 , Server * p. 11 ID FA128 TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 * p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FA129 TITEL: Zufällige Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber * p. 12 , Entwickler * p. 13 , Spieler * p. 12 , Server * p. 11 ID FA129 TITEL: Zufällige Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44 PRIORITÄT 5 ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44 PRIORITÄT ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44 PRIORITÄT ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44 PRIORITÄT ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44 PRIORITÄT ABHÄNGIGKEITEN FA127 * p. 44	TITEL:	Parameter der Partiekonfiguration
BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 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 → P. 43, FA128 → P. 44 FA129 → P. 44, FA123 → P. 43 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 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 → P. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA129 TITEL: zurfällige Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Diese Parameter müssen definiert werden. BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert 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 ma	BESCHREIBUNG:	Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich einer Partie einstellen:
BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGICKEITEN FAL25→ p. 43, FAL26→ p. 43 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 ID FAL27 TITEL: Szenariokonfiguration 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 FAL22→ p. 43, FAL28→ p. 44, FAL23→ p. 44, FAL23→ p. 43, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 BESCHREIBUNG: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FAL29→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen d		Zeitdauer der verschiedene Phasen
BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGICKEITEN FAL25→ p. 43, FAL26→ p. 43 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 ID FAL27 TITEL: Szenariokonfiguration 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 FAL22→ p. 43, FAL28→ p. 44, FAL23→ p. 44, FAL23→ p. 43, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 BESCHREIBUNG: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FAL29→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen d		
ABHÄNGIGKEITEN FA125 → P. 43 , FA126 → P. 43 PRIORITÄT 5 Auftraggeber → P. 12 , Entwickler → P. 13 , Spieler → P. 12 , Server → P. 11 ID FA127 TITEL: Szenariokonfiguration 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 weiterer 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 → P. 43 , FA128 → P. 44 , FA123 → P. 44 , FA123 → P. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12 , Entwickler → P. 13 , Spieler → P. 12 , Server → P. 11 ID FA128 TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 → P. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → P. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12 , Entwickler → P. 13 , Spieler → P. 12 , Server → P. 11 ID FA129 TITEL: Zufälligs Ezenariokonfiguration DES Spielfeldes instellen oder im Möglichkeit haben, ein Szeario zufällig generieren zu lassen. Dabei soll der Spieler ebenso die Möglichkeit haben, in den Generierungsprozess 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 derfordert Efrahrung. Eine automatische Generierung oder Konfiguration erleichtert den Spieleinstieg und spart Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können.		maximale Rundenanzahl, bis die Bedingung für überlange Runden eintritt
PRIORITĂT AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 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 individualsieren und die Schwierigkeit oder das Design des Spielfeldes selbst zu bestimmten. ABHÄNGIGKEITEN FA122 → P. 43, FA128 → P. 44 FA129 → P. 44, FA123 → P. 43 KTEUR ID FA128 TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 → P. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → P. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 ID FA129 TITEL: BESCHREIBUNG: Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → P. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 ID FA129 TITEL: Der Spieler soll im Editor die Möglichkeit haben, ein Szeario zufällig generieren zu lassen. Dabei soll der Spieler ebenso die Möglichkeit haben, in den Generierungsprozess 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 derfordert Effahrung. Eine automatische Generierung oder Konfiguration erleichtert den Spieleinstieg und spart Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können.	BEGRÜNDUNG	
AKTEUR 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. 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 ABHÄNGIGKEITEN Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 FA128 TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA129 TITEL: BESCHREIBUNG: Der Spieler » 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 FA129 TITEL: BESCHREIBUNG: Der Spieler werden (siehe FA129 → P. 44) 10 FA129 TITEL: BESCHREIBUNG: Der Spieler werden. ABHÄNGIGKEITEN PA129 TITEL: Der Spieler werden wüssen definiert werden. BESCHREIBUNG: Der Spieler werden wüssen der im	ABHÄNGIGKEITEN	FA125 ^{→ p. 43} , FA126 ^{→ p. 43}
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 → P. 43, FA128 → P. 44 FA129 → P. 44, FA123 → P. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 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 → P. 44) ■ Dimension des Spielfelds ■ Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. ■ Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → P. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12, Entwickler → P. 13, Spieler → P. 12, Server → P. 11 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 Generierungsprozess einzugreifen und zum Beispiel die minimale und maximale Dimension des Spielfeldes einstellen oder im Nachhinein das Spielfeld anpassen können. 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.	PRIORITÄT	
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 → P. 43 FA128 → P. 44 FA129 → P. 44 FA123 → P. 43 FRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12 Entwickler → P. 13 Spieler → P. 12 Server → P. 11 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 → P. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → P. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → P. 12 Entwickler → P. 13 Spieler → P. 12 Server → P. 11 BESCHREIBUNG: Der Spieler soll im Editor die Möglichkeit haben, ein Szeario zufällig generieren zu lassen. Dabei soll der Spieler debenso die Möglichkeit haben, in den Generierungsprozess einzugreifen und zum Beispiel die minimale und maximale Dimension des Spielfeldes einstellen oder im Nachhinein das Spielfeld automatische Generierung oder Konfiguration erleichtert den Spieleinstieg und spart Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → P. 44 PRIORITÄT 3	AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Spieler ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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. 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→ P. 43, FA128→ P. 44 FA129→ P. 44, FA123→ P. 43 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Entwickler→ P. 13, Spieler→ P. 12, Server→ P. 11 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→ P. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ P. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ P. 12, Entwickler→ P. 13, Spieler→ P. 12, Server→ P. 11 ITEL: Zufällige Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Der Spieler soll im Editor die Möglichkeit haben, ein Szeario zufällig generieren zu lassen. Dabei soll der Spieler benso die Möglichkeit haben, in den Generierungsprozess 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.	ID	FA127
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→ p. 43, FA128→ p. 44 FA129→ p. 44, FA123→ p. 43 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 ID FA129 TITEL: zufällige Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Der Spieler soll im Editor die Möglichkeit haben, ein Szeario zufällig generieren zu lassen. Dabei soll der Spieler benso die Möglichkeit haben, in den Generierungsprozess 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.	TITEL:	Szenariokonfiguration
Regründung Ronfigurieren und weitere Kenngrößen des Spiels anpassen.	BESCHREIBUNG:	Der Benutzer kann in dem Editor Konfigurationen zu den Szenarions vornehmen.
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→ P- 43, FA128→ P- 44 FA129→ P- 44, FA123→ P- 43 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ P- 12, Entwickler→ P- 13, Spieler→ P- 12, Server→ P- 11 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→ P- 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ P- 44 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ P- 12, Entwickler→ P- 13, Spieler→ P- 12, Server→ P- 11 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 Generierungsprozess 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- 44 PRIORITÄT 3		Damit kann er Einstellungen zu den Szenarios vornehmen, das heißt das Spielfeld
die Partien zu individualisieren und die Schwierigkeit oder das Design des Spielfeldes selbst zu bestimmten. ABHÄNGIGKEITEN FA122 → p. 43, FA128 → p. 44 FA129 → p. 44, FA123 → p. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 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 → p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127 → p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		konfigurieren und weitere Kenngrößen des Spiels anpassen.
selbst zu bestimmten. ABHÄNGIGKEITEN FA122→ p. 43, FA128→ p. 44 FA129→ p. 44, FA123→ p. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	BEGRÜNDUNG	Der Spieler soll das Spielfeld und andere Kenngrößen des Spiels anpassen sollen, um
ABHÄNGIGKEITEN FA122→ p. 43, FA128→ p. 44 FA129→ p. 44, FA123→ p. 43 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		die Partien zu individualisieren und die Schwierigkeit oder das Design des Spielfeldes
PRIORITĂT AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 FA128 TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 → p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FA127 → p. 44 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		
AKTEUR 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 → p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FA127 → p. 44 PRIORITÄT Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		FA122 ^{→ p. 43} , FA128 ^{→ p. 44} FA129 ^{→ p. 44} ,FA123 ^{→ p. 43}
TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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 Spieleinsteig und spart Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 3	PRIORITÄT	
TITEL: Parameter der Szenariokonfiguration Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 ^{→ p. 44}) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FA127 → p. 44 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	AKTEUR	Auftraggeber $^{\rightarrow p. 12}$, Entwickler $^{\rightarrow p. 13}$, Spieler $^{\rightarrow p. 12}$, Server $^{\rightarrow p. 11}$
BESCHREIBUNG: Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen: • soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129→ p. 44) • Dimension des Spielfelds • Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. • Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	ID	FA128
 soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129^{→ p. 44}) Dimension des Spielfelds Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127^{→ p. 44} PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber^{→ p. 12}, Entwickler^{→ p. 13}, Spieler^{→ p. 12}, Server^{→ p. 11} ID FA129 TITEL: zufällige Szenariokonfiguration BESCHREIBUNG: Der Spieler soll der Spieler ebenso die Möglichkeit haben, in den Generierungsprozess 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. 44} PRIORITÄT 3 		
 Dimension des Spielfelds Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 	BESCHREIBUNG:	Der Spieler kann mindestens folgende Punkte bezüglich eines Szenarios einstellen:
 Position und Größe der Städte, sowie die Landschaft, das heißt wo Gebirge oder Wüste ist. Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3 		$ullet$ soll ein Spielfeld automatisch generiert werden (siehe FA129 $^{ ightarrow$ p. 44)
oder Wüste ist. Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		Dimension des Spielfelds
BEGRÜNDUNG Diese Parameter müssen definiert werden. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		
ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		Darstellung, das heißt bestimmte Farben oder Texturen der Charaktere
ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 5 AKTEUR Auftraggeber→ p. 12, Entwickler→ p. 13, Spieler→ p. 12, Server→ p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	BEGRÜNDUNG	Diese Parameter müssen definiert werden.
PRIORITÄT AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 ID FA129 TITEL: 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		
AKTEUR Auftraggeber → p. 12, Entwickler → p. 13, Spieler → p. 12, Server → p. 11 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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3		
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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13} , Spieler ^{→ p. 12} , Server ^{→ p. 11}
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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	ID	
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 Generierungsprozess 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. 44 PRIORITÄT 3	TITEL:	zufällige Szenariokonfiguration
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. 44 PRIORITÄT 3		
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. 44 PRIORITÄT 3		
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. 44 PRIORITÄT 3		
BEGRÜNDUNGDie 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.ABHÄNGIGKEITENFA127→ p. 44PRIORITÄT3		
automatische Generierung oder Konfiguration erleichtert den Spieleinstieg und spart Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 3	BEGRÜNDUNG	
Zeit. Jedoch soll trotzdem noch nachjustiert werden können. ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 3		
ABHÄNGIGKEITEN FA127→ p. 44 PRIORITÄT 3		
	ABHÄNGIGKEITEN	·
AKTEUR Entwickler ^{→ p. 13} , Spieler ^{→ p. 12}	PRIORITÄT	3
	AKTEUR	Entwickler $^{ ightarrow$ p. 13, Spieler $^{ ightarrow$ p. 12

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.

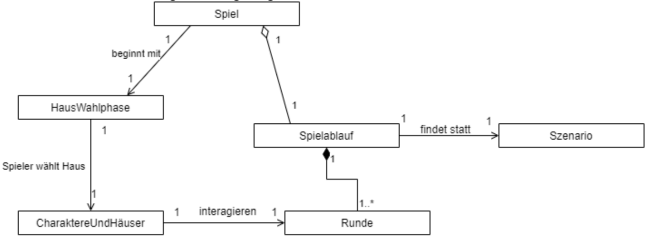


Abbildung 3: Domänenemodel: Gesamtstruktur (enthält Teilmodel: 4, 5, 6)

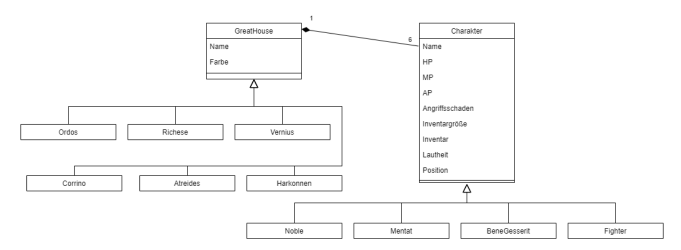


Abbildung 4: Teilmodel: Häuser und Charaktere

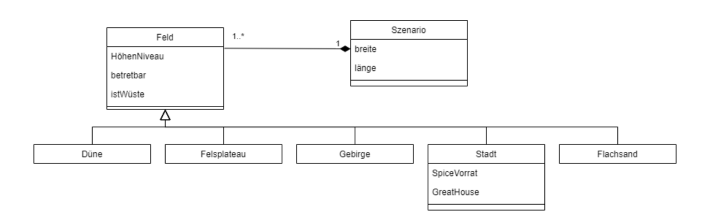


Abbildung 5: Teilmodel: Szenario

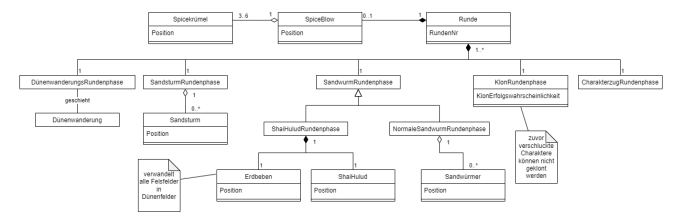


Abbildung 6: Teilmodel: Runde (enthält Teilmodel: 7)

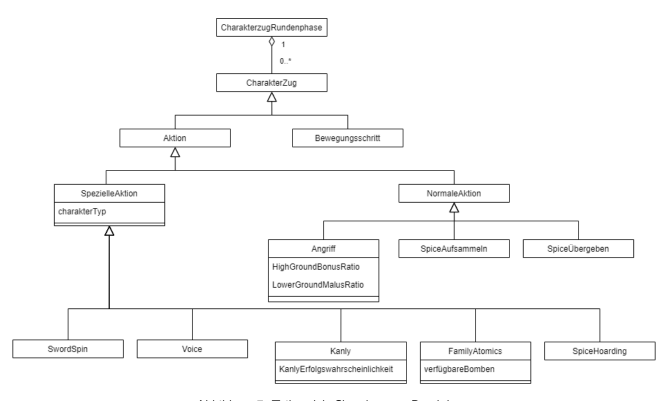


Abbildung 7: Teilmodel: Charakterzug-Rundphase

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 ^{→ p. 12}
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 ^{→ p. 12}
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.
	QA1 ^{-> p. 47}
ABHÄNGIGKEITEN	QAI
ABHÄNGIGKEITEN PRIORITÄT	4

ID	QA4
TITEL:	Plattformen
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 als 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	QA5 ^{-> p. 48}
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. 47
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. 47}
PRIORITÄT	1
AKTEUR	Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	QA7
TITEL:	Testbarkeit
BESCHREIBUNG:	Die Anwendung soll mit entsprechenden Tests, insbesondere mit Unit-Tests, geprüft
DESCRINEIDONG.	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. 47} , QA2 ^{-> p. 47}
PRIORITÄT	5
	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}

ID	QA8
TITEL:	Bedienbarkeit
BESCHREIBUNG:	Die Anwendung soll einfach und intuitiv sein. Das bedeutet, dass die Anwendung
	mithilfe des Benutzerhandbuchs innerhalb von 2 Stunden vom Benutzer bedient
	werden kann.
BEGRÜNDUNG	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
ABHÄNGIGKEITEN	QA13 ^{-> p. 49}
PRIORITÄT	3
AKTEUR	Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	QA9
TITEL:	Programmiersprache
BESCHREIBUNG:	Für die Entwicklung der Anwendung wird hauptsächlich die Programmiersprache
	JAVA 11 verwendet. Die Bibliotheken sind frei wählbar.
BEGRÜNDUNG	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.
ABHÄNGIGKEITEN	QA10 ^{-> p. 49}
PRIORITÄT	2
AKTEUR	Vertreter des Auftraggebers ^{→ p. 13} , Entwickler ^{→ p. 13}
ID	QA10
TITEL:	Dokumentation des Source Code
BESCHREIBUNG:	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.
BEGRÜNDUNG	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.
ABHÄNGIGKEITEN	QA9→ p. 49
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}
ID	QA11
TITEL:	Implementierungs- und Dokumentationssprache
BESCHREIBUNG:	Der Source Code und die Dokumentation im Code, das heißt die Kommentare,
	müssen in Englisch verfasst werden.
BEGRÜNDUNG	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.
ABHÄNGIGKEITEN	QA10 ^{→ p. 49}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}
ID	QA12
TITEL:	Sprache der Benutzerschnittstelle
BESCHREIBUNG:	Die Texte der Benutzerschnittstelle 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	
PRIORITAT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}

ID	QA13
TITEL:	Benutzerhandbuch
BESCHREIBUNG:	Für die Anwendung soll ein Benutzerhandbuch bereitgestellt werden. Dieses Doku-
	ment wird auf Deutsch verfasst und soll dem Benutzer eine einfache Bedienung der
	Anwendung ermöglichen. In diesem Dokument sollen alle spiel-relevanten Informa-
	tionen 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 ^{→ p. 48} , QA12 ^{→ p. 49}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Teilnehmer ^{→ p. 12}
ID	QA14
TITEL:	Dokumentation
BESCHREIBUNG:	Der gesamte Entwicklungsprozess und auch das entstandene Produkt muss doku-
	mentiert 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 ^{-> p. 48} , QA15 ^{-> p. 50}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}
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 ^{-> p. 50}
PRIORITÄT	5
AKTEUR	Auftraggeber ^{→ p. 12} , Entwickler ^{→ p. 13}