Entwicklung einer Formularanwendung mit Kompatibilitätsvalidierung der Einfach- und Mehrfachauswahl-Eingabefelder

Vorgelegt von:

Alexander Johr

Meine Adresse

Erstprüfer: Prof. Jürgen Singer Ph.D. Zweitprüfer: Prof. Daniel Ackermann

Datum: 02.11.2020

Thema und Aufgabenstellung der Masterarbeit ${\rm MA~AI~29/2021}$

FÜR HERRN ALEXANDER JOHR

Entwicklung einer Formularanwendung mit Kompatibilitätsvalidierung der Einfach- und Mehrfachauswahl-Eingabefelder

Das Thünen-Institut für Ländliche Räume wertet Daten zu Maßnahmen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen aus. Dafür müssen entsprechende Maßnahmen bundesweit mit Zeitbezug auswertbar sein und mit Attributen versehen werden. Um die Eingabe für die Wissenschaftler des Instituts zu beschleunigen und um fehlerhafte Eingaben zu minimieren, soll eine spezielle Formularanwendung entwickelt werden. Neben herkömmlichen Freitextfeldern beinhaltet das gewünschte Formular zum Großteil Eingabefelder für Einfach- und Mehrfachauswahl. Je nach Feld kann die Anzahl der Auswahloptionen mitunter zahlreich sein. Dem Nutzer sollen daher nur solche Auswahloptionen angeboten werden, die zusammen mit der zuvor getroffenen Auswahl sinnvoll sind.

Im Wesentlichen ergibt sich die Kompatibilität der Auswahloptionen aus der Bedingung, dass für dasselbe oder ein anderes Eingabefeld eine Auswahlmöglichkeit gewählt bzw. nicht gewählt wurde. Diese Bedingungen müssen durch Konjunktion und Disjunktion verknüpft werden können. In Sonderfällen muss ein Formularfeld jedoch auch die Konfiguration einer vom Standard abweichenden Bedingung ermöglichen. Wird dennoch versucht, eine deaktivierte Option zu selektieren, wäre eine Anzeige der inkompatiblen sowie der stattdessen notwendigen Auswahl ideal.

Die primäre Zielplattform der Anwendung ist das Desktop-Betriebssystem Microsoft Windows 10. Idealerweise ist die Formularanwendung auch auf weiteren Desktop-Plattformen sowie mobilen Endgeräten wie Android- und iOS-Smartphones und -Tablets lauffähig. Die Serialisierung der eingegebenen Daten genügt dem Institut zunächst als Ablage einer lokalen Datei im JSON-Format.

Die Masterarbeit umfasst folgende Teilaufgaben:

- Analyse der Anforderungen an die Formularanwendung
- Evaluation der angemessenen Technologie für die Implementierung
- Entwurf und Umsetzung der Übersichts- und Eingabeoberfläche
- Konzeption und Implementierung der Validierung der Eingabefelder

- Entwicklung von automatisierten Testfällen zur Qualitätskontrolle
- Bewertung der Implementierung und Vergleich mit den Wunschkriterien

Inhaltsverzeichnis

Li	sting	gsverzei	ichnis	8
1	Anf	orderu	ngen	12
2	Tec	hnologi	ie Auswahl	13
	2.1	Trenda	analyse	13
		2.1.1	Frameworks mit geringer Relevanz	14
		2.1.2	Frameworks mit sinkender Relevanz	16
		2.1.3	Frameworks mit steigender Relevanz	17
	2.2	Verglei	ich React Native und Flutter	18
		2.2.1	Vergleich zweier minimaler Beispiele für Formulare und Validierung	18
		2.2.2	Automatisiertes Testen	19
3	Imp	olement	tierung	22
	3.1	Schritt	1 - Formular in Grundstruktur erstellen	22
		3.1.1	Auswahloptionen hinzufügen	23
		3.1.2	Serialisierung einer Maßnahme	27
		3.1.3	Test der Serialisierung einer Maßnahme	31
		3.1.4	Serialisierung der Maßnahmenliste	34
		3.1.5	Test der Serialisierung der Maßnahmenliste	34
	3.2	Schritt	2	50
4	HIE	ER EIN	IFÜGEN Status Choice	50
	4.1	Schritt	3	57
	4.2	Schritt	4	61
	4.3	Schritt	5 5	68
	4.4	Schritt	6	73
	4.5	Schritt	7	76
Α.	nhan	ø		87

Eidesstattliche Erklärung			99		
	С	Schrit	t 1 Anhang	96	
	В	Vergle	eich React Native und Flutter Anhang	89	
		A.2	Stimmen gewünschter Frameworks	88	
		A.1	Stimmen verwendeter Frameworks	88	
	A	Techn	chnologiewahl Anhang		

Abbildungsverzeichnis

1	Stimmen der Stack Overflow Umfrage von 2013 bis 2020	14
3	Stimmen für Cordova und PhoneGap 2013 bis 2020	15
4	Stimmen für Xamarin und Cordova	16
5	Suchinteresse sinkende und steigende Relevanz	16
6	Stimmen für React Native und Flutter	17
7	Schritt 1 Übersicht	22
8	Schritt 1 Eingabemaske	22
9	Schritt 1 Selektions-Bildschirm für Status	23
10	Stimmen verwendeter Frameworks	88
11	Stimmen gewijnschter Frameworks	88

Listingsverzeichnis

Schritt 1 Die Klasse LetzterStatus	23
Schritt 1 Die Klasse Choice	24
Schritt 1 Die Menge letzterStatusChoices	24
Schritt 1 Die Klasse Choices	27
built_value Live Template	28
Schritt 1 Der Werte-Typ Massnahme	29
Schritt 1 Der Werte-Typ Identifikatoren	30
Schritt 1 Der Serialisierer für Massnahme und Storage	31
Schritt 1 Serialisierung einer Maßnahme Unittest	32
Schritt 1 Instanzvariable letzteBearbeitung gibt einen LetzteBearbeitung	ngBuilder
zurück	33
Schritt 1 Der Werte-Typ Storage	34
Schritt 1 Ein automatisierter Testfall überprüft	35
Schritt 1 Die Struktur der Klasse MassnahmenMasterScreen	38
~	
Schritt 1 Die Funktion saveRecordAndGoBackToOverviewScreen	43
Schritt 1 Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen	44
Schritt 1 Die Klasse SelectionCard	46
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Schritt 1 Die Hilfsmethode tabOption	48
-	
Schritt 1 Der Button zum Kreieren einer Maßnahme wird ausgelöst .	48
-	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u> </u>	
~	
	Schritt 1 Die Klasse LetzterStatus Schritt 1 Die Klasse Choice Schritt 1 Die Menge letzterStatusChoices Schritt 1 Die Menge letzterStatusChoices Schritt 1 Die Klasse Choices built_value Live Template Schritt 1 Der Werte-Typ Masnahme Schritt 1 Der Werte-Typ Identifikatoren Schritt 1 Der Werte-Typ LetzteBearbeitung Schritt 1 Der Scrialisierung einer Maßnahme und Storage Schritt 1 Der Scrialisierung einer Maßnahme Unittest Schritt 1 Descrialisierung einer Maßnahme Unittest Schritt 1 Des Werte-Typ Storage Schritt 1 Die Werte-Typ Storage Schritt 1 Die Werte-Typ Storage Schritt 1 Die Klasse Massnahmen gibt einen SetBuilder zurück Schritt 1 Die Klasse Massnahmen gibt einen SetBuilder zurück Schritt 1 Die Klasse MassnahmenPool Schritt 1 Die Struktur der Klasse MassnahmenMasterScreen Schritt 1 Die Struktur der Klasse Massnahmen Schritt 1 Die Klasse MassnahmenFormViewModel Schritt 1 Die Klasse MassnahmenFormViewModel Schritt 1 Die Klasse MassnahmenFormViewModel Schritt 1 Die Klasse MassnahmenDetailScreen Struktur Schritt 1 Die Funktion createMassnahmenTitelTextFormField Schritt 1 Die Funktion saveRecordAndGoBackToOverviewScreen Schritt 1 Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen Schritt 1 Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen Schritt 1 Die Funktion Test Driver Schritt 1 Die Hilfsmethode der SelectionCard Schritt 1 Die Hilfsmethode tabSolectionCard Schritt 1 Die Hilfsmethode fillTextFormField Schritt 1 Der Button zum Speichern wird ausgelöst Schritt 2 Die Klasse KategorieChoice Schritt 2 Die Klasse KategorieChoices Schritt 2 Die Klasse KategorieChoices Schritt 2 Die Klasse Z

48	Schritt 2 Die Menge zielflaecheChoices	52
49	Schritt 2 Die Klasse ZieleinheitChoice	52
50	Schritt 2 Die Menge zieleinheitChoices	52
51	Schritt 2 Die Klasse ZielsetzungLandChoice	53
52	Schritt 2 Die Menge hauptzielsetzungLandChoices	53
53	Schritt 2 massnahmenCharakteristika wird Massnahme hinzugefügt .	53
54	Schritt 2 Der Werte-Typ Massnahmencharakteristika	53
55	Schritt 2 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	54
56	Schritt 2 Maßnahmencharakteristika werden dem ViewModel hinzu-	
	gefügt	55
57	Schritt 2 Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkopf hin-	
	zugefügt	55
58	Schritt 2 Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkörper hin-	
	zugefügt	56
59	Schritt 3 errorText wird der SelectionCard hinzugefügt	56
60	Schritt 3 errorText wird der SelectionCard hinzugefügt	57
61	Schritt 3 errorText wird ausgegeben	57
62	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	58
63	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	58
64	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	58
65	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	59
66	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	59
67	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	60
68	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden er-	
	gänzt	60
69	Schritt 4 XXXX	61
70	Schritt 4 XXXX	61
71	Schritt 4 XXXX	62
72	Schritt 4 XXXX	62
73	Schritt 4 XXXX	62
74	Schritt 4 XXXX	62
75	Schritt 4 XXXX	63
76	Schritt 4 Die Ausgabe der Formularfelder	63
77	Schritt 4 Die Ausgabe der Formularfelder	63
78	Schritt 4 Die Ausgabe der Formularfelder	63
79	Schritt 4 XXXXX	64
80	Schritt 4 XXXXX	64
81	Schritt 4 XXXXX	64
82	Schritt 4 XXXXX	65
83	Schritt 4 XXXXX	66
84	Schritt 4 XXXXX	67
85	Schritt 5 XXXX	68
86	Schritt 5 XXXX	68

87	Schritt 5 XXXX	68
88		69
89	Schritt 5 XXXX	70
90		70
91		71
92		71
93		71
94		71
95		71
96		71
97		72
98		72
99		72
100		· - 73
101		 73
102		 73
103		74
104		74
104		74
106		74
107		75
107		75
103		75
110		75
110		76
111		76
112		76
113		70 77
114		1 1 77
116		
_		78 70
117		78
118		78
119		78
120		79 70
121		79 70
122		79
123		80
124		80
125		80
126		80
127		81
128		81
129		81
130		82
131		82
132		83
133		83
134		84
135		85
136	built value Live Template	85

137	built_value Live Template	85
138	built_value Live Template	86
146	Schritt 1 Ein automatisierter Testfall überprüft	96

1 Anforderungen

Dieses Kapitel behandelt die Anforderungen

- Performance: Hohe Anzahl Eingabefelder
- nested formulars

Wunsch

• Alle Komponenten wiederverwendbar wie etwa Selection Caard nicht nur für Choices

•

• Strategy Entwurfsmuster für compute choice von viewModelType weil viewmodel nötig ist für nested formular

•

2 Technologie Auswahl

Dieses Kapitel behandelt die Auswahl der Frontend-Technologie für die Umsetzung der Formular-Anwendung. Dazu werden im ersten Schritt die dafür in Frage kommende Technologien identifiziert. Anschließend wird der Trend der Popularität dieser Technologien miteinander verglichen. Die daraus resultierenden Kandidaten sollen dann detaillierter untersucht werden. In Hinblick auf die Anforderungen an die Formular-Anwendung soll dabei die angemessenste Frontend-Technologie ausgewählt werden.

2.1 Trendanalyse

Zwei Quellen wurden für die Analyse der Technologie-Trends ausgewählt: die Ergebnisse der jährlichen Stack Overflow Umfragen und das Such-Interesse von Google Trends.

Stack Overflow Umfrage Die Internet-Plattform Stack Overflow richtet sich an Softwareentwickler und bietet ihren Nutzern die Möglichkeiten, Fragen zu stellen, Antworten einzustellen und Antworten anderer Nutzer auf- und abzuwerten. Besonders für Fehlermeldungen, die häufig während der Softwareentwicklung auftreten, findet man auf dieser Plattform rasch die Erklärung und den Lösungsvorschlag gleich mit. Dadurch lässt sich auch die Herkunft des Domain-Namens herleiten:

We named it Stack Overflow, after a common type of bug that causes software to crash – plus, the domain name stackoverflow.com happened to be available. - Joel Spolsky, Mitgründer von Stack Overflow ¹

Aufgrund des Erfolgsrezepts von Stack Overflow ist die Plattform kaum einem Softwareentwickler unbekannt. Dementsprechend nehmen auch jährlich tausende Entwickler an den von Stack Overflow herausgegebenen Umfragen teil. Seit 2013 beinhalten die Umfragen auch die Angabe der aktuell genutzten und in Zukunft gewünschten Frontend-Technologien. Stackoverflow erstellt aus diesen gesammelten Daten Auswertungen und Übersichten. Doch gleichzeitig werden die zugrundeliegenden Daten veröffentlicht. ²

Um den Trend der Beliebtheit der Frontend-Technologien aufzuzeigen, wurde ein Jupyter Notebook erstellt. Es transformiert die Daten in ein einheitliches Format, da die Umfrageergebnisse von Jahr zu Jahr in einer unterschiedlichen Struktur abgelegt wurden. Anschließend erstellt es Diagramme, die im Folgenden analysiert werden. Das Jupyter Notebook ist im Anhang zu finden.

Google Trends Suchanfragen die an die Suchmaschine Google abgesetzt werden, lassen sich über den Dienst Google Trends als Trenddiagramm Visualisieren. Um

¹Spolsky, "How Hard Could It Be?: The Unproven Path"

²Stack Exchange, Inc., Stack Overflow Insights - Developer Hiring, Marketing, and User Research

das relative Such-Interesse abzubilden, werden die Ergebnisse normalisiert, um die Ergebnisse auf einer Skala von 0 bis 100 darstellen zu können. ³

Google Trends ist keine wissenschaftliche Umfrage und sollte nicht mit Umfragedaten verwechselt werden. Es spiegelt lediglich das Suchinteresse an bestimmten Themen wider. ⁴

Genau aus diesem Grund wird Google Trends im Folgenden lediglich zum Abgleich der Ergebnisse der Stack Overflow Umfrage eingesetzt.

2.1.1 Frameworks mit geringer Relevanz

NativeScript, Sencha (bzw. Sencha Touch) und Appcelerator spielen in den Umfrageergebnisse eine Untergeordnete Rolle. Dies ist in den aufsummierten Stimmen von 2013 bis 2020 für alle in der Umfrage auftauchenden Frontend-Technologien zu sehen (Abb. 1).

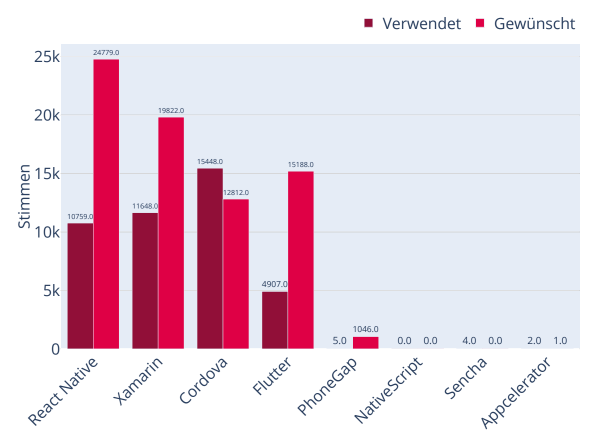


Abbildung 1: Summe der Stimmen der Stack Overflow Umfrage von 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

Auch das Suchinteresse auf Google ist für diese Frameworks äußerst gering. In Abbildung 2 werden NativeScript, Sencha, Appcelerator und auch Adobe PhoneGap mit Apache Cordova für das relative Suchinteresse verglichen.

³Vgl. Google LLC, Häufig gestellte Fragen zu Google Trends-Daten - Google Trends-Hilfe

⁴Google LLC, Häufig gestellte Fragen zu Google Trends-Daten - Google Trends-Hilfe

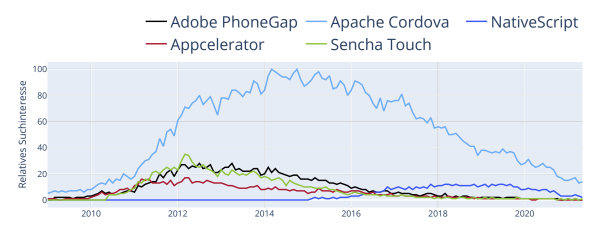


Abbildung 2: , Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Google Trends/Google Trends.ipynb, Daten-Quelle: Google Trends⁵

Verwandte Technologien zu Apache Cordova Das Ionic Framework taucht in den Ergebnissen der Stack Overflow Umfragen nicht auf. Ein Grund dafür könnte sein, dass es auf Apache Cordova aufbaut⁶, welches bereits in den Ergebnissen vorkommt. Adobe PhoneGap taucht zwar in den Ergebnissen von 2013 mit 1043 Stimmen auf (Siehe Abbildung 3), verliert jedoch in den Folgejahren mit weniger als 10 Stimmen abrubt an Relevanz. Das stimmt nicht mit dem Suchinteresse auf Google überein, da es dort ab 2013 sogar steigt, wie in Abbildung 2 zu sehen ist. 2013 existierte PhoneGap noch als extra Mehrfachauswahlfeld in den Daten, während es ab 2014 nur noch in dem Feld für die sonstigen Freitext Angaben auftaucht ⁷. Auch Adobe PhoneGap baut auf Apache Cordova auf⁸. Für diese Auswertung spielen diese verwandten Technologien eine untergeordnete Rolle, da sie auch in den Google Trends weit hinter Apache Cordova zurückbleiben (Abb. 2).

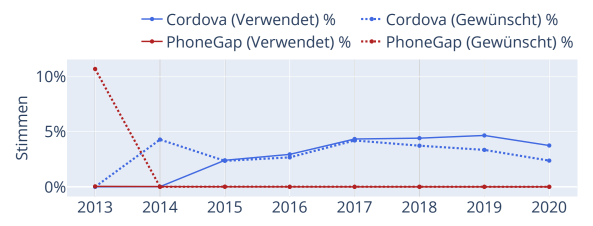


Abbildung 3: Stimmen für Cordova und PhoneGap 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

Am Beispiel von Adobe PhoneGap wird deutlich, wie wichtig es ist, auf eine Technologie zu setzen, die weit verbreitet ist. Im schlimmsten Fall wird die Technologie sogar vom Betreiber aufgrund zu geringer Nutzung komplett eingestellt, wie es bereits bei PhoneGap geschehen ist. Adobe gab am 11. August 2020 bekannt, dass

⁶Lynch, The Last Word on Cordova and PhoneGap

⁷Vgl. Stack Exchange, Inc., Stack Overflow Insights - Developer Hiring, Marketing, and User Research

⁸Vgl. Adobe Inc., FAQ / PhoneGap Docs

die Entwicklung an Phone Gap eingestellt wird und empfiehlt die Migration hin zu Apache Cordova.⁹

2.1.2 Frameworks mit sinkender Relevanz

Die Technologien Xamarin und Cordova zeigen bereits einen abfallenden Trend, wie in Abbildung 4 ersichtlich ist. Im Fall von Xamarin gibt es immerhin mehr Entwickler, die sich wünschen, mit dem Framework zu arbeiten, als Entwickler, die tatsächlich mit Xamarin arbeiten. Cordova scheint in diesem Hinblick dagegen eher unbeliebt: es gibt mehr Entwickler, die mit Cordova arbeiten, als tatsächlich damit arbeiten wollen.

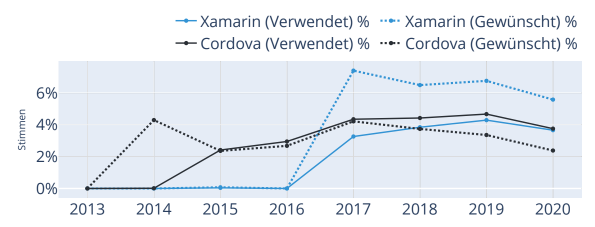


Abbildung 4: Stimmen für Xamarin und Cordova 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

In Abbildung 5 ist noch einmal zu sehen, dass Google Trends die Erkenntnisse aus der Stack Overflow Umfrage reflektiert und es wird auch sichtbar, welche beiden Technologien möglicherweise der Grund für den Rückgang von Xamarin und Cordova sind.

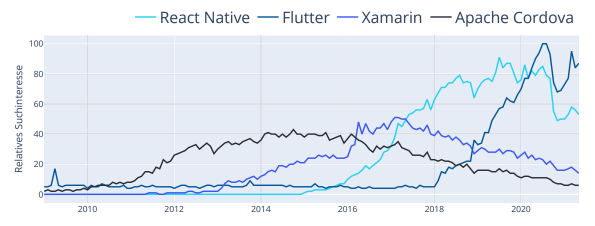


Abbildung 5: Suchinteresse sinkende und steigende Relevanz, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

⁹Vgl. Adobe Inc., Update for Customers Using PhoneGap and PhoneGap Build

2.1.3 Frameworks mit steigender Relevanz

Besser ist es, auf Technologien zu setzen, die noch einen steigenden Trend der Verbreitung und Beliebtheit zeigen. In Abbildung 6 wird sichtbar, dass es sich dabei um Flutter und immerhin im Hinblick auf die Verbreitung auch für React Native handelt. Ungünstigerweise wird React Native in der Stack Overflow Umfrage erst seit 2018 als tatsächliches Framework abgefragt. Vorher erschien lediglich das Framework React, welches nicht für den Vergleich der Cross-PlatformFrameworks eignet, da es sich um ein reines Web-Framework handelt. Doch auch die Ergebnisse von Google Trends zeigen einen ähnlichen Verlauf für die Jahre 2019 und 2020 (Abb. 5).

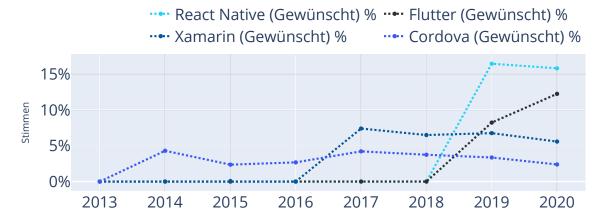


Abbildung 6: Stimmen für React Native und Flutter 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

Im Vergleich von dem Jahr 2019 mit 2020 wird sichbar, dass die Zahl der Entwickler, die sich wünschen, mit React Native zu arbeiten, gesunken ist. Dennoch ist die Anzahl der Entwickler, die mit React Native arbeiten möchten noch weit höher, als die der Entwickler, die tatsächlich mit React Native arbeiten.

Es ist möglich, dass der abfallende Trend daran liegt, dass die Zahl der Entwickler, die mit Flutter arbeiten möchten im selben Jahr gestiegen ist. React Native hat im Vergleich zu Flutter jedoch noch immer mehr aktive Entwickler und die Tendenz ist steigend. Doch die Anzahl der aktiven Flutter Entwickler zeigt einen noch stärker steigenden Trend. So könnte es sein, dass die Zahl der Flutter Entwickler die der React Native Entwickler in einem der nächsten Jahre überholt. Im Such-Interesse hat sich diese Entwicklung bereits vollzogen (Abb. 5).

Nichtsdestotrotz scheinen beide Technologien als Kandidaten für einen detaillierteren Vergleich für dieses Projekt in Frage zu kommen. Im nächsten Kapitel soll evaluiert werden, welches Framework für die Entwicklung der Formular-Anwendung angemessener ist.

2.2 Vergleich React Native und Flutter

2.2.1 Vergleich zweier minimaler Beispiele für Formulare und Validierung

Es soll eine Formularanwendung mit komplexer Validierung im Rahmen dieser These erstellt werden. Es ist durchaus sinnvoll, die beiden Technologien anhand von Beispielanwendungen, welche Formulare und die Validierung dieser beinhalten, zu vergleichen. Deshalb sollen nachfolgend jeweils eine solche Beispielanwendung der jeweiligen Technologie gefunden werden. Die Anwendung werden sich stark voneinander unterscheiden, weshalb sie im nächsten Schritt vereinfacht und aneinander angeglichen werden. Anschließend wird ersichtlich werden, nach welchen Kriterien sich die Technologien im Hinblick auf die Entwicklung der Formularanwendung vergleichen lassen.

React Native React native stellt nur eine vergleichsweise geringe Anzahl von eigenen Komponenten zur Verfügung und zu diesen gehören keine, welche die Validierung von Formularen ermöglichen. Doch die im react.js Raum sehr bekannten Bibliotheken Formic, Redux Forms und React Hook Form sind alle drei kompatibel mit React Native. ^{10,11,12}

Für die Formular-Anwendung ist die Validierung komplexer Bedingungen nötig. Die Formular-Validierungs-Bibliotheken bieten in der Regel Funktionen an, welche überprüfen, ob ein Feld gefüllt ist oder der Inhalt einem speziellen Muster entspricht – wie etwa einem regulären Ausdruck. Doch solche mitgelieferten Validierungs-Funktionen reichen nicht aus um die Komplexität der Bedingungen abzubilden. Stattdessen müssen benutzerdefinierte Funktionen zum Einsatz kommen.

Keiner der drei oben genannten Validierungs-Bibliotheken ist in dieser Hinsicht limitiert. Sie alle bieten die Möglichkeit, eine JavaScript Funktion für die Validierung zu übergeben. Diese Funktion gibt einen Wahrheitswert zurück – wahr, wenn das Feld oder die Felder valide sind, falsch, falls nicht. In React Hook Form ist es die Funktion register, die ein Parameter-Object namens Register Options erhält, dessen Eigenschaft validate die JavaScript Funktion zugewiesen werden kann. ¹³ In Redux Form ist es die initialisierungs-Funktion reduxForm, die ein Konfigurations-Objekt mit dem Namen config erhält, in welchem die Eigenschaft ebenfalls validate heißt. ¹⁴ Auch in Formic ist der Bezeichner validate, und ist als Attribut in der Formic Komponente zu finden. ¹⁵

Es ist also absehbar, dass die Formular-Anwendung in React Native entwickelt werden kann. Die nötigen Funktionen werden von den Bibliotheken bereitgestellt. Einziger Nachteil hierbei ist, dass es sich um Drittanbieter Bibliotheken handelt, welche im Verlauf der Zeit an Beliebtheit gewinnen und verlieren können. Möglicherweise geht die Beliebtheit einer der Bibliothek mit der Zeit zurück, weshalb es weniger

¹⁰Vgl. React Native | Formik Docs

¹¹Vgl. Does redux-form work with React Native?

¹²Vgl. React Native | React Hook Form - Get Started

¹³Vgl. register | React Hook Form - API

¹⁴Vgl. reduxForm | Redux Form - API

¹⁵Vgl. <Formik /> / Formik Docs API

Kontributionen wie etwa neue Funktionalitäten oder Fehlerbehebungen, sowie Fragen und Antworten und Anleitungen zu diesen Bibliotheken geben wird, da die Entwickler sich für andere Bibliotheken entscheiden. Die Wahl der Bibliothek kann also schwerwiegende Folgen wie Mangel an Dokumentation oder Limitationen im Vergleich zu anderen Bibliotheken mit sich bringen. Eine Migration von der einen Bibliothek zu einer anderen könnte in Zukunft notwendig werden, wenn diese Limitationen während der Entwicklung auffallen. Aus dem Grund ist es in der Regel von Vorteil, wenn solche Funktionalitäten bereits im Kern der Frontend-Technologie integriert sind. Der Fall, dass die Kern-Komponenten an Relevanz verlieren und empfohlen wird, auf externe Bibliotheken zuzugreifen, ist zwar nicht ausgeschlossen, geschied aber im wesentlichen seltener.

Flutter Die Flutter Dokumentation stellt in ihrer cookbook Sektion ein Beispiel einer minimalistischen Formularanwendung mit Validierung bereit. ¹⁶ Das Rezept ist Teil einer Serie von insgesamt fünf Anleitungen, welche Formulare in Flutter behandeln. ¹⁷

2.2.2 Automatisiertes Testen

Automatisierte Test in React Native Die React Native Dokumentation führt genau eine Seite mit einem Überblick über die unterschiedlichen Testarten. Dabei wird das Konzept von Unit Tests, Mocking, Integrations Tests, Komponenten Tests und Snapshot Tests kurz erläutert, jedoch ohne ein Beispiel zu geben oder zu verlinken. Vier Quellcodeschnipsel sind auf der Seite zu finden: Ein Schnipsel zeigt den minimalen Aufbau eines Tests, zwei weitere Schnipsel veranschaulichen Beispielhaft, wie Nutzerinteraktionen getestet werden können und Letzteres zeigt die textuelle Representation der Ausgabe einer Komponente, die für einen Snapshottest verwendet wird. Weiterhin wird auf die Jest API Dokumentation verwiesen, sowie auf ein Beispiel für einen Snapshot Test in der Jest Dokumentation.^I

Um die notwendigen Anleitungen für das Erstellen der jeweiligen Tests ausfindig zu machen, ist es notwendig, die Dokumentation von React Native zu verlassen.

Die Dokumentation von Jest enthält mehr Details zum Einsatz der Testbibliothek, welches für mehrere auf Javascript basierende Frontend Framework kompatibel ist^{II}. Somit muss zum Erstellen der Unit-Tests immerhin nur dieses Framework studiert werden.

Zum Entwickeln von Test von React Testing Library React Native Komponenten wird unter anderem auf die Bibliothek React Native Testing Library verwiesen. Anders als der Name vermuten lässt, handelt es sich nicht um eine von React Native bereitgestellte Bibliothek. Im Unterschied zur React Testing Library, von der sie inspiriert ist, läuft sie ebenso wie React Native selbst nicht in einer Browser-Umgebung. ¹⁸ Herausgegeben wird die react native testing Library vom Drittanbieter

¹⁶Vgl. Google LLC, Build a form with validation

¹⁷Vgl. Google LLC, Forms | Flutter Docs Cookbook

¹⁸Vgl. Borenkraout, Native Testing Library Introduction | Testing Library Docs

Ihttps://jestjs.io/docs/snapshot-testing
IIhttps://jestjs.io/docs/getting-started

Callstack - ein Partner im React Native Ökosystem. 19

Sie verwendet im Hintergrund den React Test Renderer^{III}, welcher wiederum vom React Team angeboten wird und auch zum Testen von react.js Anwendungen geeignet ist. Der React Test Renderer Wird ebenfalls empfohlen, um Komponententest zu kreieren, die keine React Native spezifischen Funktionalitäten nutzen.

Um Integrationstest so entwickeln, welche die Applikation auf einem physischen Gerät oder auf einem Emulator testen, wird auf zwei weitere Drittanbieter Bibliotheken verlinkt: Appium^{IV} und Detox^V. Es wird darauf hingewiesen, dass Detox speziell für die Entwicklung von React Native Integrationstest entwickelt wurde. Appium wird lediglich als ein weiteres bekanntes Werkzeug erwähnt.

Es lässt sich damit zusammenfassen, dass der Aufwand der Einarbeitung für automatisiertes Testen in React Native vergleichsweise hoch ist. Die Dokumentation ist auf die Seiten der jeweiligen Anbieter verteilt. Der Entwickler muss sich den Überblick selbst verschaffen und zusätzlich die für das Framework React Native relevanten Inhalte identifizieren. Notwendig ist auch das Erlernen von mehreren APIs um alle Testarten abzudecken. Für einen Anfänger kommt erschwerend hinzu, dass eine Entscheidung für die eine oder andere Bibliothek notwendig wird. Um diese Entscheidung treffen zu können, ist eine Auseinandersetzung mit den Vor- und Nachteile der Technologien im Vorfeld vom Entwickler zu leisten.

Automatisierte Test in Flutter Die Flutter Dokumentation erklärt sehr umfangreich auf 11 Unterseiten die unterschiedlichen Testarten mit Quellcodebeispielen und verlinkt für jede Testart eine bis mehrere detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitungen, wie ein solcher Test erstellt wird.

Einer Seite erklärt den Unterschied zwischen Unit Test, Widget Test und Integrationstest^{VI}. Eine weitere Seite erklärt Integrationstests in mehr Detail^{VII}.

Ein sogenanntes Codelab führt durch die Erstellung einer minimalistischen App und zwei Unit-, fünf Widget- und zwei Integrationstest für diese ${\rm App^{VIII}}$

Im sogenannten Kochbuch tauchen folgende Rezepte auf:

- 2 Rezepte für Unit Tests
 - eine grundlegende Anleitung zum Erstellen von Unit-Tests ^{IX}
 - Eine weitere Anleitung zum Nutzen von mocks in Unit Test mithilfe der Bibliothek mockito $^{\rm X}$

¹⁹Vgl. Facebook Inc., The React Native Ecosystem

III https://reactjs.org/docs/test-renderer.html
IV http://appium.io/
Vhttps://github.com/wix/detox/
VI https://flutter.dev/docs/testing
VII https://flutter.dev/docs/testing/integration-tests
VIII https://codelabs.developers.google.com/codelabs/flutter-app-testing
IX https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/unit/introduction
Xhttps://flutter.dev/docs/cookbook/testing/unit/mocking

• 3 Rezepte für Widget Tests

- Eine grundlegende Anleitung zum Erstellen von Widget Test XI
- Ein Rezept mit detaillierteren Beispielen zum Finden von widgets zur Laufzeit eines Widget Tests $^{\rm XII}$
- -Ein Rezept zum Testen von Nutzerverhalten wie dem Tab, dem Drag und dem eingeben von Text $^{\rm XIII}$

• 3 Rezepte für Integrationstests

- -Eine grundlegende Anleitung zum Erstellen eines Integrationstest $^{\rm XIV}$
- -eine Anleitung zum simulieren von scrollen in der Anwendung während der Laufzeit eines Integrationstest $^{\rm XV}$
- eine Anleitung zum Performance Profiling XVI

Zusammengefasst: Der Aufwand der Einarbeitung in das Testen in Flutter ist gering. Alle Werkzeuge werden vom Dart- und Flutter-Team bereitgestellt. Die Dokumentation ist umfangreich, folgt jedoch einem roten Faden. Eine Übersichtsseite fasst die Kerninformationen zusammen und verweist auf die jeweiligen Seiten für detailliertere Informationen und Übungen.

 $^{^{\}rm XI}{\rm https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/widget/introduction}$

XIIhttps://flutter.dev/docs/cookbook/testing/widget/finders

XIII https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/widget/tap-drag

XIV https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/integration/introduction

XVhttps://flutter.dev/docs/cookbook/testing/integration/scrolling

XVIhttps://flutter.dev/docs/cookbook/testing/integration/profiling

3 Implementierung

3.1 Schritt 1 - Formular in Grundstruktur erstellen

Im ersten Schritt soll die Formular-Anwendung in ihrer Grundstruktur entwickelt werden. Das beinhaltet alle drei Oberflächen, welche in den darauf folgenden Schritten lediglich erweitert werden. Das Formular erhält noch keine Validierung. Somit sind alle Eingaben oder nicht kompatible Selektionen erlaubt. Die erste Ansicht, welche der Benutzer sieht, soll die Übersicht der bereits eingetragenen Maßnahmen sein (Abb. 7).



Abbildung 7: Der Übersicht-Bildschirm zeigt in Schritt 1 zunächst nur die Maßnahmen mit ihrem Titel und Bearbeitungsdatum in den Kategorien "Abgeschlossen" und "In Bearbeitung". Quelle: Eigene Abbildung

Die Auflistung der Maßnahmen erfolgt in den Kategorien "In Bearbeitung" und "Abgeschlossen". Innerhalb dieser Rubriken werden die Maßnahmen in einer Tabelle angezeigt. Mit einem Klick auf den Button unten rechts im Bild wird der Benutzer auf die zweite Ansicht weitergeleitet: die Eingabemaske (Abb. 8).



Abbildung 8: Die Eingabemaske zeigt im Schritt 1 eine Karte zum Selektieren des Status und ein Eingabefeld für den Titel. Quelle: Eigene Abbildung

Sie ermöglicht die Eingabe des Maßnahmen-Titels über ein simples Eingabefeld. Darüber hinaus ist die Selektions-Karte für den Status zu sehen. Mit einem Klick auf diese Karte öffnet sich der Selektions-Bildschirm. Er ermöglicht die Auswahl der Auswahloptionen, in diesem Fall die Optionen "in Bearbeitung" und "abgeschlossen" (Abb. 9).



Abbildung 9: Der Selektions-Bildschirm für das Feld Status erlaubt die Auswahl der Optionen "in Bearbeitung" und "abgeschlossen". Quelle: Eigene Abbildung

3.1.1 Auswahloptionen hinzufügen

Dart verfügt – anders als beispielsweise Java²⁰ – nicht über Aufzählungstypen mit zusätzlichen Eigenschaften. Das Schlüsselwort enum in Dart erlaubt lediglich die Auflistung konstanter Symbole²¹. Für die Auswahl Optionen ist es jedoch notwendig, dass es zwei Eigenschaften gibt:

- die Abkürzung, die in der resultierendem Datei gespeichert werden soll
- und der Beschreibungstext, welcher in der Oberfläche angezeigt wird.

Das hat den Hintergrund, dass die Abkürzungen weniger Speicherplatz einnehmen und die Beschreibung sich in Zukunft auch ändern darf. Würde anstatt der Abkürzung die Beschreibung als Schlüssel verwendet werden, so würde eine Datei, die mit einer älteren Version des Formulars erstellt wurde, nicht mehr von neueren Versionen der Applikationeingelesen werden können. Der alte Beschreibungstext würde nicht mehr mit dem Text übereinstimmen, der als Schlüssel in der Anwendung verwendet wird.

Die beiden Zustände "in Bearbeitung" und "abgeschlossen" werden daher in Listing ?? als statische Klassenvariablen deklariert (Z. 6-7). Die beiden Konstruktor-Aufrufe übergeben dabei als erstes Argument die Abkürzung und als zweites Argument die Beschreibung. Der Konstruktor selbst (Z. 9-10) deklariert die beiden Parameter als positionale Parameter.

Listing 1: Die Klasse LetzterStatus, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/choices/choices.dart

²⁰Vgl. Gosling u. a., The Java® Language Specification Java SE 16 Edition, S. 321.

²¹Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 74f.

Positionale Parameter Im Vergleich zu den benannten Parametern ist bei den positionalen Parametern nur ihre Reihenfolge in der Parameterliste ausschlaggebend. Das Argument für die abbreviation steht dabei also immer an erster Stelle und das Argument für description immer an der zweiten (Z. 6-7). Positionale Parameter sind vorgeschrieben. Werden sie ausgelassen, so gibt es einen Compilerfehler.²²

Die Klasse LetzterStatus erbt von der Basisklasse Choice (Z. 5). Der Konstruktor der Klasse (Z. 9) übergibt beide Parameter als Argumente an den Konstruktor der Klasse Choice. Genau wie in Java wird mithilfe des Schlüsselwortes super (Z. 10) der Konstruktor der Basisklasse aufgerufen. Doch anders als in Java erfolgt der Aufruf des super Konstruktors nicht in der ersten Zeile des Konstruktor-Körpers²³. Weil das Aufrufen des Konstruktors der Basisklasse zum statischen Teil der Objekt-Instanziierung gehört, muss der Aufruf von super in der Initialisierungsliste erfolgen. Die Initialisierungsliste wird mit dem : nach der Parameterliste eingeleitet (Z. 10)²⁴.

Die Basisklasse Choice (Listing. 2) deklariert lediglich die beiden Felder description und abbreviation jeweils als String (Z. 4-5). Beide sind mit final gekennzeichnet, was sie zu unveränderlichen Instanzvariablen macht. Nach der Initialisierung, können sie keine anderen Werte annehmen.²⁵ Die Initialisierung der beiden Variablen muss im statischen Kontext der Instanziierung erfolgen. Mit der abgekürzten Schreibweise this.abbreviation und this .description im Konstruktor (Z. 7) werden die Parameter den Feldern zugewiesen.

```
3 class Choice {
4   final String description;
5   final String abbreviation;
6
7   const Choice(this.abbreviation, this.description);
```

Listing 2: Die Klasse Choice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/choices/base/choice.dart

Dies erübrigt sowohl die Angabe des Parametertypes mittels (String abbreviation, String description), denn der Typ des Parameters kann bereits durch Angabe des Typs in der Instanzvariablen-Deklaration(Z. 4-5) abgeleitet werden. Außerdem entfällt auch die Zuweisung, die man ansonstenin der Form this.abbreviation = abbreviation und this. description = description in der Initialisierungsliste erreichen würde. 26

Listing 3: Die Menge letzterStatusChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/choices/choices.dart

Die Variable letzterStatusChoices fasst die beiden statischen Klassenvariablen als eine Kollektion zusammen. Da es sich um eine solche Kollektion handelt, in der jedes Element nur ein einziges Mal vorkommen darf, ist hier von einer Menge zu sprechen.

²²Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 74f.

²³Vgl. Gosling u. a., The Java® Language Specification Java SE 16 Edition, S. 310.

²⁴Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 42.

²⁵Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. S16.

²⁶Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 40f.

Auffällig hier ist, dass das Schlüsselwort new fehlt. In Dart ist das Schlüsselwort für die Konstruktion von Instanzen optional. Die Klasse, die zur Konstruktion dieser Menge verwendet wird, ist die selbst erstellte Klasse choices. Über das Typargument LetzterStatus wird erreicht, das ausschließlich Variablen dieses Typs in der Menge eingefügt werden dürfen. Wird stattdessen eine Variable eingefügt, die weder vom selben Typ, noch von einem Typ, der von letzter Status erbt, so gibt es einen Compilerfehler. Dies dient einzig und allein dem Zweck, dem Fehler vorzubeugen, dass aus Versehen falsche Optionen in der Menge eingetragen werden. Über den Parameter name ist es möglich dieser Menge die Beschriftung "Status" hinzuzufügen. Es handelt sich hier um einen benamten Parameter.

Listing 4 zeigt die Klasse choices. Sie erbt von UnmodifiableSetView und erlaubt damit die Erstellung einer eigenen Menge - auch Set genannt. Methoden, die man von einem Set erwartet, lassen sich somit direkt auf Instanzen der Klasse Choices aufrufen. Darunter unter anderem die contains Methode, welche erlaubt, das Vorhandensein eines Objektes im Set zu überprüfen. Instanzvariable name - deklariert in Zeile 11 - wird im Konstruktor in Zeile 16 zugewiesen. Auffällig hierbei ist, dass der Parameter in geschweiften Klammern geschrieben steht und das Schlüsselwort required vorangestellt ist. Das macht den Parameter zu einem vorgeschriebenen benannten Parameter.

Vorgeschriebene benamte Parameter Gewöhnlicher benannte Parameter sind optional. Wird ihnen das Schlüsselwort required vorangestellt, so müssen sie gesetz werden, denn sonst gibt es einen Compilerfehler. An dieser Stelle ist das required Schlüsselwort sinnvoll, denn es handelt sich um den Datentyp String der nicht den wert null annehmender. Würde der Parameter aber optional sein, so wäre es möglich, das programm zu kompilieren, auch wenn bei Aufrufen des Konstruktors kein Argument für den Parameter übergeben wurde. Doch in diesem Fall gäbe es keinen Initialwert für Name und somit müsste der Instanzvariable null zugewiesen werden. in der statischen Analyse wird daher sichergestellt, das Instanzvariablen durch benannte Parameter nur dann initialisiert werden dürfen, wenn dieser durch required als vorgeschrieben gekennzeichnet sind und damit unter keinem Umstand ausgelassen werden können. Dürfte name den Wert Null annehmen, So würde es sich um den nullable Datentyp String mit der Notation String? Handeln.

Typen ohne NULL-Zulässigkeit Im Vergleich zu vielen anderen Programmiersprachen wie beispielsweise in Java wird in Dart zwischen gewöhnlichen Typen und nullable Typen unterschieden. In Sprachen wie Beispielsweise Java ist es nur bei atomaren Datentypen wie int und float vorgeschrieben einen Wert anzugeben. Null ist bei diesen primitiven Datentypen nicht als Wert erlaubt. Doch nicht atomare Datentypen erlauben immer die Angabe von Null als wert. Null drückt dabei immer das Nichtvorhandensein von Daten aus. Ab Dart 2.12 kann allen Datentypen standardmäßig keinen neuen Wert zugewiesen werden. das hat den Vorteil, dass der Compiler sich darauf verlassen kann, das eine Variable niemals den Wert 0 haben kann. Das ist besonders dann nützlich, wenn auf Einem Objekt eine Methode aufgerufen wird. Ist die Referenz das Objekt ist in Wahrheit 0 so gibt es erst zur Laufzeit einen Fehler, dass die Methode auf der Referenz null nicht aufgerufen werden kann. Damit ein Laufzeitfehler geworfen werden kann, muss vor jedem Aufruf einer Methode auf einer Referenz überprüft werden, ob die Referenzen nicht null sind. Würde

diese Überprüfung nicht stattfinden, so könnte kein Laufzeitfehler geworfen werden und das Programm würde ohne Fehlermeldung abstürzen. Handelt es sich allerdings um eine Referenz, die niemals den Wert 0 annehmen kann, so kann der Compiler die Überprüfung auf 0 Wörter für diese Referenzen überspringen. Damit hört zusätzlich die Ausführungsgeschwindigkeit erhöht, da die Überprüfung auf null Zeit in Anspruch nimmt. Vor allem aber ist das forderheft für den Wickler, da der Compiler Fehlermeldungen und Warnungen mitteilen kann, wenn Operationen mit Variablen mit potenziellen null Werten verwendet werden.

Neben Name wird mit choiceByAbbreviation eine weitere Instanzvariable deklariert 12. es handelt sich um den Datentyp map - eine Kollektion die Daten mittels Schlüssel Wertepaaren ablegen kann. als Schlüssel wird die Abkürzung mit dem Datentyp String verwendet. Als wert ist der generische typ Parameter t angegeben. der typ Parameter ist in Zeile zehn deklariert und muss mindestens von der Klasse Joyce erben. In choiceByAbbreviation werden also die Auswahlmöglichkeiten über ihre Abkürzung abgelegt und können über dieselbe wieder referenziert werden. Da es sich auch hier um eine unveränderliche Instanzvariable handelt, muss sie schon in der Initialisierungsliste initialisiert werden 17 bis 19. Dabei wird zunächst mit der öffnenden geschweiften Klammer 17 ein sogenanntes Map Literal begonnen, welches mit schließenden geschweiften Klammer 19 endet.

Set und Map Literale Dart erlaubt es setz und Maps als sogenannte literale zu deklarieren, es entfällt also die Instanziierung eines Sets oder einer Map über den Klassennamen und der darauffolgenden Zuweisung der einzelnen Werte. Stattdessen startet das literal mit einer öffnenden geschweiften Klammer und endet mit einer schließenden geschweiften Klammer Punkt innerhalb der Klammern werden die Werte im Fall eines Sets mit, getrennt nacheinander aufgeführt. Im Fall einer Map werden der Schlüssel und der Wert durch einen: voneinander getrennt und die Schlüsse Wertepaare wiederum durch, getrennt nacheinander aufgelistet.

Auffällig ist jedoch, dass In Zeile 18 dem Set lateral keine einfache Auflistung von Werten übergeben wird. Stattdessen wird das mit dem sogenannte collection for eine wiederholung verwendet.

Collection for Dart erlaubt es Schleifen innerhalb von Listen-, Set- und Map-Literalen zu verwenden. Dabei darf die Schleife jedoch keinen steifen Körper besitzen. Ledig der Schleifenkopf wird dazu in das literal selbstgeschrieben gefolgt von dem Wert, der bei jedem Schleifendurchlauf dem literal hinzugefügt werden soll. Da wir kann der Wert von der Schleifen variable abgeleitet werden. In Zeile 18 wird beispielsweise durch die Menge aller Auswahloptionen choices iteriert und dabei in jedem Schleifendurchlauf die Ausweise Option in die Variablen choice gespeichert. Während des Schleifendurchlauf wird dann ein Wertepaar gebildet wobei choice.abbreviation der Schlüssel ist und Das Objekt choice selbst der Wert.

Die Map choiceByAbbreviation erlaubt es nach der Initialisierung mit Hilfe der Methode fromAbbreviation 14 über die Abkürzung das dazugehörigen Choice Objekt abzurufen. Beispielsweise gibt der Befehl letzterStatusChoices.fromAbbreviation("fertig") das Objekt LetzterStatus(fertig", äbgeschlossen") zurück. Auffällig dabei ist das der Parameter abbreviation Mit dem Typen String? und der generische Rückgabetyp mit

Typen mit NULL-Zulässigkeit Wird in Dart hinter einem Typen ein ? Angegeben, so kann die Variable nicht nur Werte annehmen, die dieser Datentyp zulässt sondern zusätzlich auch noch den Wert 0, der ausdrückt, dass die Variable keinen Wert hat. Methoden auf Objekten mit nur Zulässigkeit aufzurufen ist nicht ohne weiteres möglich. Der wird aus solange nicht durch eine Fallunterscheidung zuvor überprüft wird, dass die Variable tatsächlich nicht null ist oder der Aufruf der Methode mit dem Suffix! nach dem Objekt erzwungen wird.

Die Methode from Abbreviation Soll für die Deserialisierung genutzt werden. sollten in Formular Auswahlfelder leer gelassen worden sein, so haben entsprechenden variablen den Wert null. Wenn nun das Formular abgespeichert wird, so tauchen auch in der abgespeicherten json-datei keine Werte für das fällt auf. Wird die Dateiendung gelesen wird die Methode from Abbreviation genutzt um aus der in der json-datei gespeicherten Abkürzung wieder die entsprechende Auswahl Option abzurufen. Sollte jedoch kein Wert hinterlegt sein so wird letzter Status Choices. from Abbreviation (null) aufgerufen werden. Dadurch wird klar, dass der Parameter null zulassen muss. Es impliziert auch, dass potenziell null zurückgeben werden kann, da für den Schlüssel null kein Wert in der Map hinterlegt sein kann. Deshalb erlaubt auch der Rückgabetyp null -Werte.

```
10 class Choices<T extends Choice> extends UnmodifiableSetView<T> {
    final String name;
11
    final Map<String, T> choiceByAbbreviation;
12
13
    T? fromAbbreviation(String? abbreviation) =>
14
        choiceByAbbreviation[abbreviation];
15
    Choices(Set<T> choices, {required this.name})
16
         : choiceBvAbbreviation = {
17
             for (var choice in choices) choice.abbreviation: choice,
18
19
          super(choices);
20
21 }
```

Listing 4: Die Klasse Choices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/choices/base/choice.dart

3.1.2 Serialisierung einer Maßnahme

Damit die Daten angezeigt und verändert werden können, müssen sie zunächst serialisierbar sein, sodass sie auf einen Datenträger geschrieben und von dort auch wieder gelesen werden können. Die zwei bekanntesten Bibliotheken zum Serialisieren in Dart heißen json_serializable und built_value. Beide haben gemeinsam, dass sie Quellcode generieren, welcher die Umwandlung der Objekte in JSON übernimmt. built_value bietet im Gegensatz zu JSON Serializable jedoch die Möglichkeit unveränderbare Werte-Typen - sogenannte immutable value types - zu erstellen. Da diese unveränderbaren Werte noch bei der Erstellung des sogenannten ViewModels - Mehr dazu im Kapitel XXX - hilfreich werden, wurde sich für diese Bibliothek entschieden.

Ein Werte-Typ für built_value erfordert etwas Boilerplate-Code, um den generierten Quellcode mit der selbstgeschriebenen Klasse zu verknüpfen. Entwicklungsumgebungen wie Visual Studio Code und Android Studio erlauben solchen Boilerplate Code generieren zu lassen und dabei nur die erforderlichen Platzhalter einzugeben. In Visual Studio Code werden diese Templates "Snippets" genannt, in Android Studio heißen sie "Live Templates". Listing 138 zeigt, wie das live Template für das Generieren eines Wertetyps für built_value aussieht. Templates für built_value wie dieses und weitere müssen nicht vom Nutzer eingegeben werden, sondern existieren bereits als Plugin für die beiden Entwicklungsumgebungen^{XVII}, ^{XVIII}.

Listing 5: Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

SClassName Wird dabei jeweils durch den gewünschten Klassennamen ersetzt. Android Studio erlaubt, dass bei Einfügen des live templates der Klassenname einmalig eingegeben werden muss. Anschließend wird mithilfe des live templates der Boilerplate Code generiert.

In Listing 6 ist der Werte-Typ Massnahme zu sehen. Die Zeilen 11 bis 13, sowie 23 bis 28 wurden dabei automatisch erstellt. Die Zeilen 14 bis 21 wurden hinzugefügt. Zunächst soll die Maßnahme über die guid eindeutig identifiziert werden können.

Globally Unique Identifier Ein GUID – Kurzform von Globally Unique IDentifier – ist eine Folge von 128 Bits, die zur Identifikation genutzt werden kann. Eine solche GUID hat einer textuelle Repräsentation wie beispielsweise die folgende: 'f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6'

Die Attribute letzteBearbeitung und identifikatoren sind im Gegensatz zu dem String-Attribut guid zusammengesetzte Datentypen, die im Folgenden weiter beleuchtet werden.

Auffällig ist, dass es sich hier um eine abstrakte Klasse handelt und die drei Attribute jeweils Getter-Methoden ohne Implementierung sind. Eine solche Getter-Methode speichert keinen wert, sondern gibt lediglich den Wert eines Feldes zurück. Die dazugehörigen Felder, Setter-Methoden, die konkrete Klasse und der restliche generierte Code ist in der gleichnamigen Datei mit der Endung gedart (Zeile 11) zu finden.

Die Klassen-Methode _initializeBuilder kann in jedem Werte-Typ hinterlegt werden, um Standardwerte für Felder festzulegen. Die Methode wird intern von "built value"

XVII https://plugins.jetbrains.com/plugin/13786-built-value-snippets

 $^{{\}color{blue} {\rm XVIII} https://marketplace.visual studio.com/items?itemName=GiancarloCode.built-value-snippets} \\$

```
6 part 'massnahme.g.dart';
  abstract class Massnahme implements Built<Massnahme, MassnahmeBuilder> {
8
    String get guid;
9
10
    LetzteBearbeitung get letzteBearbeitung;
11
12
    Identifikatoren get identifikatoren;
13
14
    static void _initializeBuilder(MassnahmeBuilder b) =>
15
        b..guid = const Uuid().v4();
16
17
    Massnahme._();
18
19
    factory Massnahme([void Function(MassnahmeBuilder) updates]) = _$Massnahme;
20
21
    static Serializer<Massnahme> get serializer => _$massnahmeSerializer;
22
23 }
```

Listing 6: Der Werte-Typ Massnahme, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

aufgerufen. Bei dem Feld "guid" handelt es sich um einen String, der keine Null-Werte zulässt. Könnte das Feld auch Null-Werte annehmen, so wäre die Notation in Dart dafür stattdessen String? get guid; . "built value" erwartet also immer einen Wert für dieses Feld. Sollte die Datei gelesen werden, welche die Maßnahmen enthält, so enthält jede Maßnahme bei der Deserialisierung den abgespeicherten Wert für die guid und somit wird das Feld gefüllt. Doch sollte eine leere Maßnahme über einen Konstruktor erstellt werden, so wäre das Feld "guid" leer und "built value" würde einen Fehler auslösen. Aus diesem Grund wird in der Zeile 21 für das Feld guid ein Standardwert festgelegt, nämlich eine zufällige generierte ID die dem Standard Uuid der Version 4 entspricht. Zu diesem Zweck wird das Builder-Objekt verwendet. Die Klasse MassnahmeBuilder gehört dabei zu dem von "built value" generierten Quellcode. Der Parametername wird hier – wie so häufig im builder pattern – mit einem b für Builder abgekürzt. Die Syntax => leitet einen sogenannten "arrow function body" ein. Dabei handelt es sich schlicht um einen Funktions-Körper, der genau eine Anweisung ausführt und deshalb nicht in öffnenden und schließenden geschweiften Klammern gesetzt werden muss.²⁷ Auf dem Bilder-Objekt können dann die Eigenschaften so gesetzt werden, als wären sie die Eigenschaften von dem Objekt Massnahme. In Wahrheit werden sie aber nur auf den Builder-Objekt angewendet. Ebenfalls auffällig ist die Syntax b..guid. Statt dem Punkt zum Zugriff auf Attribute des Objektes wird hier der sogenannte Kaskadierungs-Operator benutzt.

Der Kaskadierungs-Operator Durch Eingabe von zwei aufeinanderfolgende Punkten .. statt nur einem . können mehrere Operationen an einem Objekt ausgeführt werden, ohne das Objekt zuvor einer Variable Zuzuweisen oder die Operationen über dessen Namen wiederholt aufzurufen. Beispiel: die Aufrufe objekt.tueEtwas(); objekt.tueEtwasAnderes(); und objekt.tueEtwasAnderes(); sind äquivalent.

²⁷Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 18f., 234.

²⁸Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 149f.

Da der Kaskadierung-Operator jedoch dazu verwendet wird, mehrere Operationen auf einem Objekt auszuführen, hat er in Zeile 16 keine Funktion. Doch bei Änderung eines Objektes über das builder pattern werden für gewöhnlich mehrere Operationen am gleichen Builder Objekt ausgeführt, weshalb - der Stringenz halber - der Kaskadierung-Operator immer im Zusammenhang mit dem Bilder Objekt verwendet wird.

Die Attribute letzteBearbeitung und identifikatoren (Z. 11, 13) erhalten dagegen ganz automatisch Standardwerte in Form von Instanzen der dazugehörigen Klassen. Diese wiederum konfigurieren ihre eigenen Felder und deren initialen Werte.

Der Werte-Typ Identifikatoren ist in Listing 7 zu sehen. Er enthält das Attribut massnahmenTitel, welcher im Eingabeformular durch das Texteingabefeld gefüllt werden wird.

```
25 abstract class Identifikatoren
26    implements Built<Identifikatoren, IdentifikatorenBuilder> {
27    String get massnahmenTitel;
28
29    static void _initializeBuilder(IdentifikatorenBuilder b) =>
30    b..massnahmenTitel = "";
```

Listing 7: Der Werte-Typ Identifikatoren, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Schließlich enthält der Werte-Typ LetzteBearbeitung in Listing 8 noch die Attribute letztesBearbeitungsDatum in Zeile 43 und letzterStatus in Zeile 50. Im Eingabeformular wird der Selektions-Bildschirm den Inhalt des Feldes letzterStatus Bestimmen. Der initiale Wert auf wird in Zeile 54 auf einen konstanten Wert gesetzt, der dem Zustand 'in Bearbeitung' entspricht - mehr dazu im Kapitel Kapitel einfügen.

```
abstract class LetzteBearbeitung
41
      implements Built<LetzteBearbeitung, LetzteBearbeitungBuilder> {
42
43
    DateTime get letztesBearbeitungsDatum;
44
    String get formattedDate {
45
      final date = letztesBearbeitungsDatum;
46
      return "${date.year}-${date.month}-${date.day} ${date.hour}:${date.minute}";
47
48
49
    String get letzterStatus;
50
51
    static void _initializeBuilder(LetzteBearbeitungBuilder b) => b
52
       ..letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
53
       ..letzterStatus = LetzterStatus.bearb.abbreviation;
54
```

Listing 8: Der Werte-Typ LetzteBearbeitung, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Das Attribut letztesBearbeitungsDatum ist dagegen nicht im Formular änderbar, sondern wird einmalig in Zeile 53 auf den aktuellen Zeitstempel gesetzt. Zugehörig zu diesem Attribut gibt es noch eine abgeleitete Eigenschaft namens formattedDate (Z. 45-48). Es ist eine Hilfsmethode, die das letzte Bearbeitungsdatum in ein für Menschen lesbares Datumsformat umwandelt. In dem Übersichts-Bildschirm Abbildung 7 ist das Datumsformat sichtbar.

Da diese Getter-Methode eine Implementierung besitzt, wird für sie von "built_value" kein Quellcode für die Serialisierung generiert.

Bevor die Werte-Typen serialisiert werden können, muss built_value jedoch noch mitgeteilt werden, für welche Werte-Typen Serialisierungs-Funktionen generiert werden sollen. Dazu werden über die Annotation @SerializersFor die gewünschten Klassen aufgelistet (Listing. 9 Z. 10). Die Zeilen 11 und 12 sind dabei immer gleich, es sei denn, es ist ein anderer Serialisierung Algorithmus gewünscht. In diesem Fall wird das StandardJsonPlugin verwendet.

```
OSerializersFor([Massnahme, Storage])

in final Serializers serializers =

(_$serializers.toBuilder()..addPlugin(StandardJsonPlugin())).build();
```

Listing 9: Der Serialisierer für Massnahme und Storage, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/serializers.dart

Wird nun der Befehl flutter pub run build_runner build ausgeführt, so wird der Quellcode generiert und die Werte-Typen können für die Serialisierung genutzt werden.

3.1.3 Test der Serialisierung einer Maßnahme

Das Ergebnis der Serialisierung wird im dazugehörigen Unit-Test ersichtlich (Listing. 10). In Zeile 8 wird ein Objekt der Klasse Massnahme instanzieiert. Anders als bei gewöhnlichen Datentypen lassen sich bei diesem unveränderlichen Datentyp keine Attribute nach der Erstellung anpassen. Die einzige Möglichkeit besteht darin, ein neues Objekt mit dem gewünschten Attributwert zu erstellen und die restlichen Werte des alten Objektes zu übernehmen. Dies ist mit Hilfe des sogenannten Builder-Entwurfsmuster es möglich, welches in built_value Anwendung findet.

Erbauer-Entwurfsmuster Das Erbauer-Entwurfsmuster - englisch builder pattern - ist ein Erzeugungsmuster, welches die Konstruktion komplexer Objekte von ihrer Repräsentation trennt. Es gehört zu der Serie von Entwurfsmustern der Gang of Four.²⁹. Im Fall von built_value trennt es die unveränderlichen Objekte von ihrer Konstruktion. Über den Builder lassen sich Änderungen an diesen unveränderlichen Objekten vornehmen, wodurch eine Kopie dieses unveränderlichen Objekt mit der gewünschten Änderung, zurückgegeben wird.

In den Zeilen 9 bis 10 wird so ein neues Objekt von der Klasse Maßnahme mit Hilfe der Methode rebuild erzeugt und anschließend der Referenz massnahme zugewiesen, wodurch sie ihren alten Wert verliert. Über die generiertet Methode serializers .serializeWith kann das Objekt in Json übersetzt werden. Der erste Parameter Massnahme.serializer gibt dabei an, wie diese Serialisierung erfolgen soll und auch dieses Objekt wurde von "built_value" generiert. Der zweite Parameter ist die tatsächliche massnahme, die in Json umgewandelt werden soll. Die Zeilen 13 bis 21 erstellen das Json Dokument, mit dem das serialisierte Ergebnis am Ende verglichen werden soll. Dabei werden die gleichen Eigenschaften eingetragen. So etwa die

 $^{^{29}\}mathrm{Vgl.}$ Gamma u. a., Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, S. 119.

guid (Z. 14), welcher bei der Initialisierung der Maßnahme automatisch und zufällig erstellt wurde. Außerdem das letzte Bearbeitungsdatum, welches den Zeitstempel erhält, zudem die Maßnahme generiert wurde. Da built_value bei der Serialisierung die Datumswerte in Mikrosekunden umwandelt, muss für das erwartete Json-Dokument das gleiche passieren (Z. 16-17). Der 'letzterStatus' (Z. 18) wird hierbei auf den Standardwert 'bearb' gesetzt und der 'massnahmenTitel' (Z. 20) auf den gleichen Wert, der in Zeile 9 übergeben wurde. Schließlich vergleicht die Methode expect das tatsächlich serialisierter Json-Dokument mit dem, welches zuvor zum Vergleich aufgebaut wurde. Der zweite Parameter ist ein sogenannter Matcher und die Variante mit dem Namen equals überprüft auf absolute Gleichheit.

```
test('Massnahme serialises without error', () {
    var massnahme = Massnahme();
    massnahme = massnahme
8
         .rebuild((b) => b.identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1");
9
10
    var actualJson = serializers.serializeWith(Massnahme.serializer, massnahme);
11
12
    var expectedJson = {
13
       'guid': massnahme.guid,
14
       'letzteBearbeitung': {
15
         'letztesBearbeitungsDatum': massnahme
16
              . \\ let zte Bearbeitung. \\ let ztes Bearbeitungs Datum. \\ \\ microseconds Since Epoch, \\ \\
17
         'letzterStatus': 'bearb'
18
      },
19
      'identifikatoren': {'massnahmenTitel': 'Massnahme 1'}
20
    };
21
22
    expect(actualJson, equals(expectedJson));
```

Listing 10: Serialisierung einer Maßnahme Unittest, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/massnahme_test.dart

Analog zur Serialisierung testet der Unit-Test in Listing 11 auch die Deserialisierung. Das Json-Dokument ist dabei sehr ähnlich und unterscheidet sich lediglich in zwei Details. Der 'guid' wird auf einen festen Wert festgelegt (Z. 38), statt - wie zuvor - durch den in dem Initialisierungs-Prozess der Maßnahme zufällig generiert zu werden. Außerdem wird auch das letztesBearbeitungsDatum festgesetzt, nämlich auf die Microsekunde o (Z. 40).

Zum Vergleich wird in den Zeilen 46 bis 52 eine Maßnahme über das Builder-Entwurfsmuster generiert und die gleichen feste Werte werden für die Eigenschaften übergeben. Dabei ist darauf zu achten, dass die Instanzvariable letzteBearbeitung keinen Wert über den Zuweisungs-Operator = erhält, sondern stattdessen die Methode update darauf aufgerufen wird.

Da es sich bei der Instanzvariable letzteBearbeitung genauso um ein Object eines Wertetypen - handelt, ist sie ebenso unveränderlich. Deshalb kann sie nur über einen Builder manipuliert werden. Ein Blick in den generierten Quellcode offenbart, dass es sich in Wahrheit um einen Bilder handelt (Listing. Z. 224-225).

Außerdem müssen die Microsekunden für das Datum zunächst in ein Objekt von DateTime umgewandelt werden muss. Dafür wird der benahmte Konstruktor DateTime .fromMillisecondsSinceEpoch (Z. 51) aufgerufen.

```
36 test('Massnahme deserialises without error', () {
    var json = {
37
       'guid': "test massnahme id",
38
       'letzteBearbeitung': {
39
         'letztesBearbeitungsDatum': 0,
40
         'letzterStatus': 'bearb'
41
      },
42
       'identifikatoren': {'massnahmenTitel': 'Massnahme 1'}
43
    };
44
45
    var expectedMassnahme = Massnahme((b) => b
46
       ..guid = "test massnahme id"
47
       ..identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1"
48
       ..letzteBearbeitung.update((b) {
49
        b.letztesBearbeitungsDatum =
50
             DateTime.fromMicrosecondsSinceEpoch(0, isUtc: true);
51
52
      }));
    var actualMassnahme =
53
         serializers.deserializeWith(Massnahme.serializer, json);
54
55
    expect(actualMassnahme, equals(expectedMassnahme));
```

Listing 11: Descrialisierung einer Maßnahme Unittest, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/massnahme_test.dart

```
216 class MassnahmeBuilder implements Builder</a><a href="MassnahmeBuilder">MassnahmeBuilder</a><a href="MassnahmeBuild
                          _$Massnahme? _$v;
217
218
                         String? _guid;
219
                         String? get guid => _$this._guid;
220
                          set guid(String? guid) => _$this._guid = guid;
221
222
                         LetzteBearbeitungBuilder? _letzteBearbeitung;
223
                         LetzteBearbeitungBuilder get letzteBearbeitung =>
224
                                                _$this._letzteBearbeitung ??= new LetzteBearbeitungBuilder();
225
                          set letzteBearbeitung(LetzteBearbeitungBuilder? letzteBearbeitung) =>
226
                                               _$this._letzteBearbeitung = letzteBearbeitung;
```

Listing 12: Instanzvariable letzteBearbeitung gibt einen LetzteBearbeitungBuilder zurück, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/massnahme.g.dart

Benanmte Konstruktoren In Programmiersprachen wie beispielsweise Java können Methoden überladen werden, indem ihre Methodensignatur geändert wird. Beim Aufruf der Methode kann über die Anzahl und die Typen der übergebenen Argumente die gewünschte Methode gewählt werden. Das gleiche gilt für Konstruktoren. Wird ein weiterer Konstruktor für eine Klasse in Java benötigt, so besteht einzig und allein die Möglichkeit darin, den Konstruktor zu überladen. Sowohl überladene Methoden als auch überladene Konstruktoren existieren in Dart nicht. Wird also in dartein Alternative constructorgewünscht Komma so muss er einen Namen bekommen. Beim Aufruf des Konstruktors wird dieser Name dann mit einem ... nach dem Klassennamen angegeben, um den gewünschten Konstruktor zu benennen.

Ganz ähnlich wie bei der Serialisierung wird nun mit dem Befehl serializers . deserializeWith unter Angabe des Objektes, welches die Deserialisierung übernehmen soll - nämlich wiederum Massnahme.serializer - das Json-Dokument in ein Objekt das Werte-Typs Massnahme deserialisiert (Z. 53-54). Schließlichh wird in Zeile

56 das Ergebnis der Deserialisierung mit dem gewünschten Ergebnis verglichen.

Gibt man in der Kommandozeile den Befehl flutter test test /data_model /massnahme _test.dart ein, so werden die Tests in der Testdatei ausgeführt. Die Ausgabe 00:01 +2: All tests passed! teilt mit, dass beide Tests ausgeführt und beide Ergebnisse mit den verglichenen Werten übereinstimmten.

3.1.4 Serialisierung der Maßnahmenliste

Damit alle Maßnahmen - statt nur einer einzigen - in einer Datei zusammengefasst werden können, müssen die Maßnahmen zunächst zu einer Menge zusammengefasst werden, die ebenfalls serialisierbar ist. Der Werte-Typ Storage ist dafür vorgesehen (Listing. 13). Er deklariert allein das BuiltSet massnahmen (Z. 10). Ein BuiltSet ist die Abwandlung eines gewöhnlichen Sets, jedoch unter anderem mit der Möglichkeit, es mit einem Builder zu erstellen und das Set zu serialisieren. Die Übergabe des Typarguments <massnahme> gewährleistet, dass keine anderen Objekte Eingefügt werden können, die weder eine Instanz der Klasse Massnahme sind, oder einer Klasse, die von Massnahmen erbt.

```
9 abstract class Storage implements Built<Storage, StorageBuilder> {
10 BuiltSet<Massnahme> get massnahmen;
```

Listing 13: Der Werte-Typ Storage, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/storage.dart

Der Befehl flutter pub run build_runner build stößt erneut die Quellcodegenerierung für den Werte-Typen Storage an.

3.1.5 Test der Serialisierung der Maßnahmenliste

Nun soll noch überprüft werden, ob die Menge von Maßnahmen mit genau einer eingetragenen Maßnahme korrekt serialisiert. Auch das wird von einem Unit Test überprüft (Listing. 14). In Zeile 8 wird das leere Objekt storage erstellt. In Zeile 9 wird es dann wiederverwendet, um aufbauend auf der Kopie Änderungen mithilfe der rebuild-Methode durchzuführen.

Bei der Instanzvariable massnahmen der Klasse Storage handelt es sich um ein BuiltSet. Der Aufruf von b.massnahmen gibt allerdings nicht dieses BuiltSet zurück. Wäre es so, so könnte die Operation add nicht darauf angewendet werden. Ein BuiltSet stellt keine Methoden zur Manipulation des Sets zur Verfügung. In Wahrheit gibt der Ausdruck b.massnahmen einen SetBuilder zurück. Das kann im generierten Quellcode nachgesehen werden (Listing. 15 Z. .)

Der SetBuilder wiederum erlaubt es, Änderungen am Set vorzunehmen und stellt dafür die - für ein Set übliche - Methode add bereit. Im Aufruf von add wird dann ein Objekt des Werte-Typs Maßnahme konstruiert (Z. 10). Dazu wird dieses Mal die anonyme Funktion zum Konstruieren der Maßnahme gleich im Konstruktor übergeben.

Diesmal konstruiert die Methode serializers.serializeWith mit dem Serialisierer

```
7 test('Storage with one Massnahme serialises without error', () {
    var storage = Storage();
8
    storage = storage.rebuild((b) => b.massnahmen.add(
9
         Massnahme((b) => b.identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1")));
10
11
    var actualJson = serializers.serializeWith(Storage.serializer, storage);
12
13
    var expectedJson = {
14
       "massnahmen": [
15
16
           "guid": storage.massnahmen.first.guid,
17
           "letzteBearbeitung": {
18
             "letztesBearbeitungsDatum": storage
19
                 .massnahmen
20
                 .first
21
                 .letzteBearbeitung
22
23
                 .letztesBearbeitungsDatum
                  .microsecondsSinceEpoch,
24
             "letzterStatus": "bearb"
25
           }.
26
           "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
27
         }
28
      ]
29
    };
30
    expect(actualJson, equals(expectedJson));
  Listing 14: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/
```

Listing 14: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/ Schritt-1/conditional_form/test/data_model/storage_test.dart

```
91 class StorageBuilder implements Builder<Storage, StorageBuilder> {
92    _$Storage? _$v;
93
94    SetBuilder<Massnahme>? _massnahmen;
95    SetBuilder<Massnahme> get massnahmen =>
96    _$this._massnahmen ??= new SetBuilder<Massnahme>();
```

Listing 15: Instanzvariable massnahmen gibt einen SetBuilder zurück, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/storage.g.dart

Storage.serializer ein weiteres JSON-Object (Z. 12). Genau wie zuvor wird ein Json-Dokument vorbereitet (Z. 14-30), welches der Matcher equals gegen das serialisierte Dokument des soeben konstruierten Objects storage vergleicht (Z. 31). Das Json-Dokument unterscheidet sich nur darin, dass es einen Knoten namens 'massnahmen' enthält, der als Wert eine Liste hat. Die Liste hat nur ein Element. Weil dieses Mal das Objeckt des Typs Massnahme nicht direkt zugreifbar ist, muss es zunächst über die Liste der Maßnahmen aus dem storage -Object abgerufen werden. Das ist mit dem Befehl first möglich, der das erste Objekt - und in diesem Fall einzige Objekt - der Kollektion zurückgibt (Z. 17, 21). Darüber kann erneut die guid und das letztesBearbeitungsDatum abgerufen werden.

Ein weiterer Unit-Test überprüft, ob auch die Deserialisierung eines storage -Objects erfolgreich ist. Er ist in Listing 146 im Anhang C zu finden.

```
class MassnahmenJsonFile {
    Future<File> get _localMassnahmenJsonFile async {
      var directory = await getApplicationSupportDirectory();
      return File("${directory.path}/Maßnahmen.json");
10
11
12
    Future<void> saveMassnahmen(Map<String, dynamic> massnahmenAsJson) async {
13
      var file = await _localMassnahmenJsonFile;
14
      await file.writeAsString(jsonEncode(massnahmenAsJson));
15
    }
16
17
    Future<Map<String, dynamic>> readMassnahmen() async {
18
      var file = await _localMassnahmenJsonFile;
19
20
      var fileExists = await file.exists();
^{21}
      if (fileExists) {
22
        final fileContent = await file.readAsString();
23
        final jsonObject = jsonDecode(fileContent) as Map<String, dynamic>;
24
        return jsonObject;
26
      } else {
27
        throw MassnahmenFileDoesNotExistException("$file was not found");
29
    }
30
31 }
```

Listing 16: Die Klasse MassnahmenJsonFile, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/persistence/massnahmen_json_file.dart

```
8 class MassnahmenPool {
    final MassnahmenJsonFile jsonFile;
10
    MassnahmenPool(this.jsonFile) {
11
      init();
12
    }
13
14
    final storageSubject = BehaviorSubject<Storage>.seeded(
15
         Storage((b) => b..massnahmen = SetBuilder()));
16
17
    Storage get storage => storageSubject.value;
18
19
    set storage(Storage m) {
20
21
      storageSubject.value = m;
22
23
    init() async {
24
      refresh();
25
26
27
28
    refresh() async {
      try {
29
         final massnahmenAsJson = await jsonFile.readMassnahmen();
30
31
32
         final massnahmen =
             serializers.deserializeWith(Storage.serializer, massnahmenAsJson)!;
33
34
         storage = massnahmen;
35
      } on MassnahmenFileDoesNotExistException {
         storage = Storage();
37
      }
38
    }
39
40
    putMassnahmeIfAbsent(Massnahme massnahme) async {
41
      var rebuild = storage.rebuild((b) => b.massnahmen
42
         ..removeWhere((m) => m.guid == massnahme.guid)
43
         ..add(massnahme));
45
      var serializedMassnahmen =
46
           serializers.serializeWith(Storage.serializer, rebuild);
47
48
      await jsonFile.saveMassnahmen(serializedMassnahmen as Map<String, dynamic>);
49
50
      storage = rebuild;
51
    }
52
53 }
```

Listing 17: Die Klasse MassnahmenPool, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_access/massnahmen_pool.dart

```
13 final createNewMassnahmeButtonKey = GlobalKey();
14
   class MassnahmenMasterScreen extends StatelessWidget {
15
     static const routeName = '/massnahmen_master';
16
17
     const MassnahmenMasterScreen({Key? key}) : super(key: key);
18
19
     @override
20
     Widget build(BuildContext context) {
21
       final massnahmenPool = Provider.of<MassnahmenPool>(context, listen: false);
22
23
       return Scaffold(
24
         appBar: AppBar(
25
           title: const Text('Maßnahmen Master'),
         ),
27
         body: StreamBuilder<Storage>(
28
             stream: massnahmenPool.storageSubject,
29
             builder: (context, _) {
               return SingleChildScrollView(
31
               );
95
             }),
         floatingActionButton: FloatingActionButton(
97
             key: createNewMassnahmeButtonKey,
98
             child: const Icon(
99
100
               Icons.post_add_outlined,
                color: Colors.white,
101
             ),
102
             onPressed: () {
                final vm =
104
                    Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(context, listen: false);
105
106
107
               vm.model = Massnahme();
               Navigator.of(context).pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
108
             }),
109
       );
110
111
  }
112
```

Listing 18: Die Struktur der Klasse MassnahmenMasterScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_master.dart

```
31 return SingleChildScrollView(
    child: Column(
32
       crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
33
       children: [
34
         const Padding(
35
           padding: EdgeInsets.all(16.0),
37
           child: Text(
             "Abgeschlossen",
38
             style: TextStyle(fontSize: 20),
39
           ),
40
         ),
41
         SingleChildScrollView(
42
             scrollDirection: Axis.horizontal,
43
             child: Padding(
               padding: const EdgeInsets.all(16.0),
45
               child: MassnahmenTable(
46
47
                   massnahmenPool.storage.massnahmen
                        .where((m) =>
                            m.letzteBearbeitung.letzterStatus ==
49
                            LetzterStatus.fertig.abbreviation)
50
                        .toSet(), onSelect: (selectedMassnahme) {
52
                 final vm = Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(
                      context,
53
                     listen: false);
54
                 vm.model = selectedMassnahme.rebuild((m) => m
55
                    ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum =
56
                        DateTime.now().toUtc());
57
                 Navigator.of(context)
58
                      .pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
               }),
60
             )),
61
```

Listing 19: Die Ausgabe der finalen Maßnahmen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional form/lib/screens/massnahmen master.dart

```
.where((m) =>
    m.letzteBearbeitung.letzterStatus == LetzterStatus.bearb.abbreviation)
```

Listing 20: Die Bedingung der Entwurf-Maßnahmen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional form/lib/screens/massnahmen master.dart

```
4 typedef OnSelectCallback = void Function(Massnahme selectedMassnahme);
  class MassnahmenTable extends StatelessWidget {
    final Set<Massnahme> _massnahmenToDisplay;
    final OnSelectCallback? onSelect;
    const MassnahmenTable(this._massnahmenToDisplay, {this.onSelect, Key? key})
10
11
         : super(key: key);
12
    @override
13
    Widget build(BuildContext context) {
14
      return Table(
15
        border: TableBorder.all(width: 3),
16
        defaultColumnWidth: const IntrinsicColumnWidth(),
17
        defaultVerticalAlignment: TableCellVerticalAlignment.middle,
18
        children: [
19
           TableRow(children: [
20
             _buildColumnHeader(const Text("Zuletzt bearbeitet am")),
21
             _buildColumnHeader(const Text("Maßnahmentitel"))
22
           ]),
23
           ..._massnahmenToDisplay.map((m) {
24
             return TableRow(children: [
               _buildSelectableCell(m, Text(m.letzteBearbeitung.formattedDate)),
26
               _buildSelectableCell(m, Text(m.identifikatoren.massnahmenTitel)),
27
             ]);
28
           }).toList(),
29
        ],
      );
31
    }
32
33
    Widget _buildColumnHeader(Widget child) => Padding(
34
           padding: const EdgeInsets.all(8.0),
35
           child: child,
36
37
        );
38
    Widget _buildSelectableCell(Massnahme m, Widget child,
39
             {double padding = 8.0}) =>
40
        TableRowInkWell(
41
42
           onTap: () {
             if (onSelect != null) {
43
               onSelect!(m);
44
             }
           },
46
           child: Padding(
47
             padding: EdgeInsets.all(padding),
             child: child,
50
        );
51
52 }
```

Listing 21: Die Klasse Massnahmen Table, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
5 class MassnahmenFormViewModel {
    final letzterStatus = BehaviorSubject<LetzterStatus?>.seeded(null);
    final guid = BehaviorSubject<String?>.seeded(null);
8
    final massnahmenTitel = BehaviorSubject<String>.seeded("");
10
11
    set model(Massnahme model) {
12
      guid.value = model.guid;
13
      letzterStatus.value = letzterStatusChoices
15
           .fromAbbreviation(model.letzteBearbeitung.letzterStatus);
16
      massnahmenTitel.value = model.identifikatoren.massnahmenTitel;
17
    }
18
19
    Massnahme get model => Massnahme((b) => b
20
      ..guid = guid.value
21
      ..letzteBearbeitung.letzterStatus = letzterStatus.value?.abbreviation
22
      ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
23
      ..identifikatoren
24
           .update((b) => b..massnahmenTitel = massnahmenTitel.value));
25
26 }
```

Listing 22: Die Klasse MassnahmenFormViewModel, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
const saveMassnahmeTooltip = "Validiere und speichere Massnahme";
10
11
  class MassnahmenDetailScreen extends StatelessWidget {
    static const routeName = '/massnahmen-detail';
13
14
     const MassnahmenDetailScreen({Key? key}) : super(key: key);
15
16
     @override
17
    Widget build(BuildContext context) {
18
       final vm = Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(context, listen: false);
19
       final massnahmenPool = Provider.of<MassnahmenPool>(context, listen: false);
20
21
       Future<bool> saveRecordAndGoBackToOverviewScreen() {...}
22
23
        \begin{tabular}{ll} Widget & createMassnahmenTitelTextFormField(MassnahmenFormViewModel vm) $\{\dots\}$ \\ \hline \end{tabular}
24
25
       return Scaffold(
26
27
           appBar: AppBar(
             title: const Text('Maßnahmen Detail'),
28
           ),
29
           body: WillPopScope(
30
             onWillPop: () => saveRecordAndGoBackToOverviewScreen(),
31
             child: Stack(
                children: [
33
                  SingleChildScrollView(
34
                    child: Center(
35
                      child: Padding(
36
                        padding: const EdgeInsets.all(8.0),
37
                        child: Column(...),
                      ),
                    )
40
                  ),
41
                  Align(
42
                    alignment: Alignment.bottomRight,
                    child: Padding(
44
                      padding: const EdgeInsets.all(16.0),
45
                      child: Column(
                        mainAxisSize: MainAxisSize.min,
47
                        children: [
48
                           FloatingActionButton(
49
                             tooltip: saveMassnahmeTooltip,
50
                             heroTag: 'save_floating_action_button',
                             child: const Icon(Icons.check, color: Colors.white),
52
                             onPressed: () => saveRecordAndGoBackToOverviewScreen(),
53
                           )
                        ],
                      ),
56
                    ),
57
                  )
               ],
59
             ),
60
           ));
61
    }
62
  }
63
```

 $\label{listing 23:} \begin{tabular}{ll} Listing 23: Die Struktur des Bildschirms MassnahmenDetailScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart \\ \end{tabular}$

```
64 child: Column(
    crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
65
    children: [
66
      SelectionCard<LetzterStatus>(
67
        title: letzterStatusChoices.name,
68
        allChoices: letzterStatusChoices,
69
        initialValue: {
70
           if (vm.letzterStatus.value != null)
             vm.letzterStatus.value!
72
        },
73
        onSelect: (selectedChoice) =>
74
             vm.letzterStatus.value = selectedChoice,
75
         onDeselect: (selectedChoice) =>
76
             vm.letzterStatus.value = null,
77
      ),
78
      createMassnahmenTitelTextFormField(vm),
      const SizedBox(height: 64)
80
    ],
81
82),
```

Listing 24: Die Ausgabe der Formularfelder, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
34 Widget createMassnahmenTitelTextFormField(MassnahmenFormViewModel vm) {
    final focusNode = FocusNode();
35
    return Card(
36
       child: Padding(
         padding: const EdgeInsets.all(16.0),
38
         child: TextFormField(
39
           focusNode: focusNode,
40
           initialValue: vm.massnahmenTitel.value,
41
           decoration: const InputDecoration(
42
               hintText: 'Maßnahmentitel', labelText: 'Maßnahmentitel'),
43
           onChanged: (value) {
44
             vm.massnahmenTitel.value = value;
45
           },
46
         ),
47
      ),
48
    );
49
50 }
```

Listing 25: Die Funktion createMassnahmenTitelTextFormField, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
22 Future < bool > saveRecordAndGoBackToOverviewScreen() {
    ScaffoldMessenger.of(context)
23
       ..hideCurrentSnackBar()
24
       ..showSnackBar(
25
           const SnackBar(content: Text('Massnahme wird gespeichert ...')));
26
27
    massnahmenPool.putMassnahmeIfAbsent(vm.model);
28
    Navigator.of(context).pop();
29
30
    return Future.value(true);
31
32 }
```

Listing 26: Die Funktion saveRecordAndGoBackToOverviewScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
Widget createMultipleChoiceSelectionScreen(BuildContext context) {
     Future<bool> goBack() {
       Navigator.of(context).pop();
71
       return Future.value(true);
72
     }
73
74
     return Scaffold(
75
       appBar: AppBar(
76
         title: Text(title),
77
       body: Builder(builder: (context) {
79
         return StreamBuilder(
80
              stream: selectionViewModel,
81
             builder: (context, snapshot) {
82
                final selectedChoices = selectionViewModel.value;
83
                return ListView(children: [
                  ...allChoices.map((ChoiceType c) {
                    bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
86
87
                    onTileTab() {
88
                      selectionViewModel.value =
                           selectionViewModel.value.rebuild((b) {
90
                         b.replace(isSelected ? [] : [c]);
91
                      });
                      if (isSelected) {
94
                         onDeselect(c);
95
                      } else {
96
                         onSelect(c);
98
                    }
99
                    return ListTile(
101
                      key: Key(
102
                           "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
103
                      title: Column(
                         crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
105
                         children: [Text(c.description)],
106
                      ),
107
                      leading: IconButton(
                         icon: Icon(isSelected
109
                             ? Icons.check_box
110
                             : Icons.check_box_outline_blank),
111
                         onPressed: onTileTab,
112
                      ),
113
                      onTap: onTileTab,
114
                    );
                  }).toList(),
                ]);
117
             });
118
       }),
119
       floatingActionButton: FloatingActionButton(
         onPressed: goBack,
121
         tooltip: confirmButtonTooltip,
122
123
         child: const Icon(Icons.check),
     );
125
126 }
```

Listing 27: Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
Widget build(BuildContext context) {
34
    final focusNode = FocusNode();
35
36
    navigateToSelectionScreen() async {
37
      focusNode.requestFocus();
38
39
      Navigator.push<Set<Choice>>(
40
41
           context,
           MaterialPageRoute(
42
               builder: (context) =>
43
                   createMultipleChoiceSelectionScreen(context)));
44
    }
45
46
    return StreamBuilder(
47
         stream: selectionViewModel,
         builder: (context, snapshot) {
49
           final selectedChoices = selectionViewModel.value;
50
           return Card(
51
             child: Column(
52
               crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
53
               children: [
54
                 ListTile(
                   focusNode: focusNode,
56
                   title: Text(title),
57
                   subtitle:
58
                        Text(selectedChoices.map((c) => c.description).join(",")),
59
                   trailing: const Icon(Icons.edit),
60
                   onTap: navigateToSelectionScreen,
61
                 )
62
               ],
63
             ),
           );
65
         });
66
67 }
```

Listing 28: Die Build Methode der SelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
typedef OnSelect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
      ChoiceType selectedChoice);
  typedef OnDeselect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
10
      ChoiceType selectedChoice);
11
12
  const confirmButtonTooltip = 'Auswahl übernehmen';
13
14
15 class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
    final String title;
16
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
17
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
21
    SelectionCard(
22
        {required this.title,
23
        required Iterable<ChoiceType> initialValue,
        required this.allChoices,
25
        required this.onSelect,
26
        required this.onDeselect,
        Key? key})
28
        : selectionViewModel = BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>.seeded(
29
              BuiltSet.from(initialValue)),
30
          super(key: key);
```

Listing 29: Die Klasse SelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
Future<void> main() => integrationDriver();
```

Listing 30: Der Integration Test Driver, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/driver.dart

```
const durationAfterEachStep = Duration(milliseconds: 1);

@GenerateMocks([MassnahmenJsonFile])

void main() {
   testWidgets('Can fill the form and save the correct json', (tester) async {
    final binding = IntegrationTestWidgetsFlutterBinding.ensureInitialized()
        as IntegrationTestWidgetsFlutterBinding;
   binding.framePolicy = LiveTestWidgetsFlutterBindingFramePolicy.fullyLive;

final mockMassnahmenJsonFile = MockMassnahmenJsonFile();
   when(mockMassnahmenJsonFile.readMassnahmen()).thenAnswer((_) async => {});
```

Listing 31: Initialisierung des Integrations Tests, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
30 await tester.pumpWidget(MultiProvider(
    providers: [
31
      Provider < Massnahmen Form View Model > (
32
           create: (_) => MassnahmenFormViewModel()),
33
      Provider<MassnahmenJsonFile>(create: (_) => mockMassnahmenJsonFile),
34
      Provider(
35
           create: (context) => MassnahmenPool(
36
               Provider.of<MassnahmenJsonFile>(context, listen: false))),
37
    ],
38
    builder: (context, child) => MaterialApp(
39
      title: 'Maßnahmen',
40
      initialRoute: MassnahmenMasterScreen.routeName,
41
      routes: {
42
        MassnahmenMasterScreen.routeName: (context) =>
43
             const MassnahmenMasterScreen(),
44
        MassnahmenDetailScreen.routeName: (context) =>
45
             const MassnahmenDetailScreen()
46
      },
47
    ),
48
49 ));
```

Listing 32: Initialisierung des Widgets für den Integrations Tests, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
51 Future < void > tabSelectionCard(Choices choices, {Finder? ancestor}) async {
    final Finder textLabel;
    if (ancestor != null) {
53
      textLabel =
54
           find.descendant(of: ancestor, matching: find.text(choices.name));
55
56
      textLabel = find.text(choices.name);
57
58
59
    expect(textLabel, findsWidgets);
60
61
    final card = find.ancestor(of: textLabel, matching: find.byType(Card));
62
    expect(card, findsOneWidget);
63
64
    await tester.ensureVisible(card);
65
    await tester.tap(card);
66
    await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
67
68 }
```

Listing 33: Die Hilfsmethode tabSelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
76 Future<Finder> tabOption(Choice choice, {bool tabConfirm = false}) async {
     final choiceLabel = find.text(choice.description);
77
     expect(choiceLabel, findsOneWidget);
78
79
     var listTileKey = tester
80
         .element(choiceLabel)
81
         .findAncestorWidgetOfExactType<ListTile>()!
82
         .key!;
83
     var listTile = find.byKey(listTileKey);
     expect(listTile, findsOneWidget);
86
87
     await tester.ensureVisible(choiceLabel);
88
     await tester.tap(choiceLabel);
89
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
90
91
     if (tabConfirm) {
92
       await tabConfirmButton();
93
94
95
96
     return listTile;
97 }
   Listing 34: Die Hilfsmethode tabOption, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/
   conditional_form/integration_test/app_test.dart
   Future<void> fillTextFormField(
       {required String title, required String text}) async {
100
     final textFormField = find
         .ancestor(of: find.text(title), matching: find.byType(TextFormField))
102
         .first:
103
     expect(textFormField, findsOneWidget);
104
     await tester.ensureVisible(textFormField);
106
     await tester.enterText(textFormField, text);
107
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
108
109 }
   Listing 35: Die Hilfsmethode fillTextFormField, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/
   Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart
   await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
111
113 var createNewMassnahmeButton = find.byKey(createNewMassnahmeButtonKey);
114 final gesture = await tester.press(createNewMassnahmeButton);
await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
116 await gesture.up();
117 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
   Listing 36: Der Button zum Kreieren einer Maßnahme wird ausgelöst, Quelle: Eigenes Listing,
   Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart
119 await tabSelectionCard(letzterStatusChoices);
120 await tabOption(LetzterStatus.fertig, tabConfirm: true);
```

Listing 37: Der letzte Status wird ausgewählt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
final now = DateTime.now();

var massnahmeTitle =

"Test Maßnahmen ${now.year}-${now.month}-${now.day}

$\to$ $${now.hour}:${now.minute}";

await fillTextFormField(title: "Maßnahmentitel", text: massnahmeTitle);
```

Listing 38: Der Maßnahmentitel wird eingegeben, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/ Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
await tester.tap(saveMassnahmeButton);
await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

Listing 39: Der Button zum Speichern wird ausgelöst, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
131 var capturedJson =
       verify(mockMassnahmenJsonFile.saveMassnahmen(captureAny)).captured.last;
132
133
134 var actualMassnahme = capturedJson['massnahmen'][0] as Map;
135 actualMassnahme.remove("guid");
   actualMassnahme["letzteBearbeitung"].remove("letztesBearbeitungsDatum");
136
137
   var expectedJson = {
     'letzteBearbeitung': {'letzterStatus': 'fertig'},
     'identifikatoren': {'massnahmenTitel': massnahmeTitle},
140
141 };
142
143 expect(actualMassnahme, equals(expectedJson));
```

Listing 40: Der Button zum Speichern wird ausgelöst, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

3.2 Schritt 2

```
await fillTextFormField(title: "Maßnahmentitel", text: massnahmeTitle);
   await tabSelectionCard(foerderklasseChoices);
129
   await tabOption(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns, tabConfirm: true);
130
   await tabSelectionCard(kategorieChoices);
   await tabOption(KategorieChoice.extens, tabConfirm: true);
133
   await tabSelectionCard(zielflaecheChoices);
   await tabOption(ZielflaecheChoice.al, tabConfirm: true);
136
137
   await tabSelectionCard(zieleinheitChoices);
138
   await tabOption(ZieleinheitChoice.ha, tabConfirm: true);
140
   await tabSelectionCard(hauptzielsetzungLandChoices);
   await tabOption(ZielsetzungLandChoice.biodiv, tabConfirm: true);
142
  var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
```

Listing 41: Der Integrationstest klickt 5 weitere Karten, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
var expectedJson = {
155
     'letzteBearbeitung': {'letzterStatus': 'fertig'},
     'identifikatoren': {'massnahmenTitel': massnahmeTitle},
157
     'massnahmenCharakteristika': {
158
       'foerderklasse': 'aukm_ohne_vns',
159
       'kategorie': 'extens',
160
       'zielflaeche': 'al',
161
       'zieleinheit': 'ha',
162
       'hauptzielsetzungLand': 'biodiv'
163
164
    },
165 };
```

Listing 42: Das erwartete Test-Ergebnis wird erweitert, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/integration_test/app_test.dart

4 HIER EINFÜGEN Status Choice

```
5 class FoerderklasseChoice extends Choice {
    static final oelb = FoerderklasseChoice("oelb", "Ökolandbau");
    static final azl = FoerderklasseChoice("azl", "Ausgleichszulage");
    static final ea = FoerderklasseChoice("ea", "Erschwernisausgleich");
    static final aukm_nur_vns = FoerderklasseChoice("aukm_nur_vns",
        "Agrarumwelt-(und Klima) Maßnahme: nur Vertragsnaturschutz");
10
    static final aukm_ohne_vns = FoerderklasseChoice("aukm_ohne_vns",
11
        "Agrarumwelt-(und Klima)Maßnahmen, tw. auch mit Tierwohlaspekten, aber OHNE
12
        static final twm_ziel = FoerderklasseChoice(
13
        "twm_ziel", "Tierschutz/Tierwohlmaßnahmen mit diesem als Hauptziel");
14
    static final contact =
15
        FoerderklasseChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
16
  Listing 43: Die Klasse FoerderklasseChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/
  Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart
23 final foerderklasseChoices = Choices<FoerderklasseChoice>({
    FoerderklasseChoice.oelb,
    FoerderklasseChoice.azl,
25
    FoerderklasseChoice.ea,
26
    FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns,
27
    FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns,
28
    FoerderklasseChoice.twm_ziel,
29
    FoerderklasseChoice.contact
31 }, name: "Förderklasse");
  Listing 44: Die Menge foerderklasseChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/
  Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart
33 class KategorieChoice extends Choice {
    static final zf_us =
34
        KategorieChoice("zf_us", "Anbau Zwischenfrucht/Untersaat");
35
36
    static final anlage_pflege =
        KategorieChoice("anlage_pflege", "Anlage/Pflege Struktur");
37
    static final dungmang = KategorieChoice("dungmang", "Düngemanagement");
38
    static final extens = KategorieChoice("extens", "Extensivierung");
39
    static final flst = KategorieChoice("flst", "Flächenstilllegung/Brache");
    static final umwandlg = KategorieChoice("umwandlg", "Nutzungsumwandlung");
41
    static final bes_kult_rass = KategorieChoice(
42
        "bes_kult_rass", "Förderung bestimmter Rassen / Sorten / Kulturen");
43
    static final contact = KategorieChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
  Listing 45: Die Klasse Kategorie Choice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/
  conditional_form/lib/choices/choices.dart
50 final kategorieChoices = Choices<KategorieChoice>({
    KategorieChoice.zf_us,
51
    KategorieChoice.anlage_pflege,
52
53
    KategorieChoice.dungmang,
    KategorieChoice.extens,
54
    KategorieChoice.flst,
55
    KategorieChoice.umwandlg,
56
    KategorieChoice.bes_kult_rass,
    KategorieChoice.contact
58
59 }, name: "Kategorie");
```

Listing 46: Die Menge kategorieChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
61 class ZielflaecheChoice extends Choice {
    static final ka = ZielflaecheChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
    static final al = ZielflaecheChoice("al", "AL");
63
    static final gl = ZielflaecheChoice("gl", "GL");
    static final If = ZielflaecheChoice("lf", "LF");
    static final dk_sk = ZielflaecheChoice("dk_sk", "DK/SK");
    static final hff = ZielflaecheChoice("hff", "HFF");
67
    static final biotop_le =
68
        ZielflaecheChoice("biotop_le", "Landschaftselement/Biotop o.Ä.");
69
    static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst");
    static final contact = ZielflaecheChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
71
```

Listing 47: Die Klasse Zielflaeche Choice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
final zielflaecheChoices = Choices<ZielflaecheChoice>({
    ZielflaecheChoice.ka,
    ZielflaecheChoice.al,
    ZielflaecheChoice.gl,
    ZielflaecheChoice.lf,
    ZielflaecheChoice.dk_sk,
    ZielflaecheChoice.hff,
    ZielflaecheChoice.biotop_le,
    ZielflaecheChoice.wald,
    ZielflaecheChoice.contact
    }, name: "Zielfläche");
```

Listing 48: Die Menge zielflaeche Choices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

Listing 49: Die Klasse ZieleinheitChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
final zieleinheitChoices = Choices<ZieleinheitChoice>({
    ZieleinheitChoice.ka,
    ZieleinheitChoice.m3,
    ZieleinheitChoice.pieces,
    ZieleinheitChoice.gve,
    ZieleinheitChoice.rgve,
    ZieleinheitChoice.rgve,
    ZieleinheitChoice.contact
    ZieleinheitChoice.contact
    Amme: "Zieleinheit");
```

Listing 50: Die Menge zieleinheitChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
113 class ZielsetzungLandChoice extends Choice {
     static final ka = ZielsetzungLandChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
114
     static final bsch = ZielsetzungLandChoice("bsch", "Bodenschutz");
115
     static final wsch = ZielsetzungLandChoice("wsch", "Gewässerschutz");
116
     static final asch = ZielsetzungLandChoice("asch", "Spezieller Artenschutz");
117
     static final biodiv = ZielsetzungLandChoice("biodiv", "Biodiversität");
118
119
     static final strutktviel =
         ZielsetzungLandChoice("strutktviel", "Erhöhung der Strukturvielfalt");
120
     static final genet_res = ZielsetzungLandChoice("genet_res",
121
         "Erhaltung genetischer Ressourcen (Pflanzen, z. B. im Grünland, und Tiere,
122

    z. B. bedrohte Rassen)");
     static final tsch = ZielsetzungLandChoice(
123
         "tsch", "Tierschutz/Maßnahmen zum Tierwohl im Betrieb");
124
     static final klima = ZielsetzungLandChoice("klima", "Klima");
125
     static final contact =
126
         ZielsetzungLandChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
127
```

Listing 51: Die Klasse ZielsetzungLandChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
133 final _zielsetzungLandChoices = {
     ZielsetzungLandChoice.ka,
134
     ZielsetzungLandChoice.bsch,
135
     ZielsetzungLandChoice.wsch,
     ZielsetzungLandChoice.asch,
137
     ZielsetzungLandChoice.biodiv,
138
     ZielsetzungLandChoice.strutktviel,
139
     ZielsetzungLandChoice.genet_res,
140
     ZielsetzungLandChoice.tsch,
141
     ZielsetzungLandChoice.klima,
142
     ZielsetzungLandChoice.contact
143
144 }:
145
146 final hauptzielsetzungLandChoices = Choices<ZielsetzungLandChoice>(
       _zielsetzungLandChoices,
147
       name: "Hauptzielsetzung Land");
148
```

Listing 52: Die Menge hauptzielsetzungLandChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
13 Identifikatoren get identifikatoren;
14
15 Massnahmencharakteristika get massnahmenCharakteristika;
```

Listing 53: massnahmenCharakteristika wird Massnahme hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

```
abstract class Massnahmencharakteristika
implements
Built<Massnahmencharakteristika, MassnahmencharakteristikaBuilder> {
String? get foerderklasse;
String? get kategorie;
String? get zielflaeche;
String? get zieleinheit;
String? get hauptzielsetzungLand;
```

Listing 54: Der Werte-Typ Massnahmencharakteristika, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

```
buildSectionHeadline("Identifikatoren"),
   createMassnahmenTitelTextFormField(vm),
   buildSectionHeadline("Magnahmencharakteristika"),
   buildSelectionCard(
       allChoices: foerderklasseChoices,
       selectionViewModel: vm.foerderklasse),
91
   buildSelectionCard(
92
       allChoices: kategorieChoices,
93
       selectionViewModel: vm.kategorie),
   buildSubSectionHeadline("Zielsetzung"),
95
   buildSelectionCard(
96
       allChoices: zielflaecheChoices,
       selectionViewModel: vm.zielflaeche),
   buildSelectionCard(
99
     allChoices: zieleinheitChoices,
100
     selectionViewModel: vm.zieleinheit,
101
102
   buildSelectionCard<ZielsetzungLandChoice>(
103
       allChoices: hauptzielsetzungLandChoices,
104
       selectionViewModel: vm.hauptzielsetzungLand),
```

Listing 55: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
10 final massnahmenTitel = BehaviorSubject<String>.seeded("");
  final foerderklasse = BehaviorSubject<FoerderklasseChoice?>.seeded(null);
13 final kategorie = BehaviorSubject<KategorieChoice?>.seeded(null);
14 final zielflaeche = BehaviorSubject<ZielflaecheChoice?>.seeded(null);
  final zieleinheit = BehaviorSubject<ZieleinheitChoice?>.seeded(null);
  final hauptzielsetzungLand
16
      BehaviorSubject<ZielsetzungLandChoice?>.seeded(null);
17
19
  set model(Massnahme model) {
    guid.value = model.guid;
20
21
    letzterStatus.value = letzterStatusChoices
22
         .fromAbbreviation(model.letzteBearbeitung.letzterStatus);
23
    massnahmenTitel.value = model.identifikatoren.massnahmenTitel;
24
25
26
      final mc = model.massnahmenCharakteristika;
27
28
29
      foerderklasse.value =
          foerderklasseChoices.fromAbbreviation(mc.foerderklasse);
30
      kategorie.value = kategorieChoices.fromAbbreviation(mc.kategorie);
31
32
      zielflaeche.value = zielflaecheChoices.fromAbbreviation(mc.zielflaeche);
33
      zieleinheit.value = zieleinheitChoices.fromAbbreviation(mc.zieleinheit);
      hauptzielsetzungLand.value
35
          hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(mc.hauptzielsetzungLand);
36
37
  }
38
39
  Massnahme get model => Massnahme((b) => b
40
    ..guid = guid.value
41
    ..letzteBearbeitung.letzterStatus = letzterStatus.value?.abbreviation
42
    ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
43
    ..identifikatoren.update((b) => b..massnahmenTitel = massnahmenTitel.value)
44
    ..massnahmenCharakteristika.update((b) => b
45
      ..foerderklasse = foerderklasse.value?.abbreviation
46
      ..kategorie = kategorie.value?.abbreviation
47
      ..zielflaeche = zielflaeche.value?.abbreviation
48
       ..zieleinheit = zieleinheit.value?.abbreviation
49
50
      ..hauptzielsetzungLand = hauptzielsetzungLand.value?.abbreviation));
```

Listing 56: Maßnahmencharakteristika werden dem ViewModel hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
22 _buildColumnHeader(const Text("Maßnahmentitel")),
23 _buildColumnHeader(const Text("Förderklasse")),
24 _buildColumnHeader(const Text("Kategorie")),
25 _buildColumnHeader(const Text("Zielfläche")),
26 _buildColumnHeader(const Text("Zieleinheit")),
27 _buildColumnHeader(const Text("Hauptzielsetzung Land")),
```

Listing 57: Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkopf hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
_buildSelectableCell(m, Text(m.identifikatoren.massnahmenTitel)),
  _buildSelectableCell(
33
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.foerderklasse ?? "")),
  _buildSelectableCell(
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.kategorie ?? "")),
36
  _buildSelectableCell(
37
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.zielflaeche ?? "")),
  _buildSelectableCell(
39
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.zieleinheit ?? "")),
40
  _buildSelectableCell(m,
41
      Text(m.massnahmenCharakteristika.hauptzielsetzungLand ?? "")),
```

Listing 58: Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkörper hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
19 final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
  final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
  final String? errorText;
  SelectionCard(
23
      {required this.title,
24
      required Iterable<ChoiceType> initialValue,
25
      required this.allChoices,
26
      required this.onSelect,
      required this.onDeselect,
28
      this.errorText,
29
      Key? key})
```

Listing 59: errorText wird der SelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

4.1 Schritt 3

```
19 final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
  final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
21 final String? errorText;
23 SelectionCard(
      {required this.title,
24
      required Iterable<ChoiceType> initialValue,
25
      required this.allChoices,
26
      required this.onSelect,
27
      required this.onDeselect,
      this.errorText,
29
      Key? key})
30
```

Listing 60: errorText wird der SelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
onTap: navigateToSelectionScreen,
o
```

Listing 61: errorText wird ausgegeben, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
FloatingActionButton(
218
     mini: true,
219
     heroTag: 'save_draft_floating_action_button',
220
     child: const Icon(Icons.paste, color: Colors.white),
221
     backgroundColor: Colors.orange,
222
     onPressed: saveDraft,
223
224 )
225
   const SizedBox(
     height: 10,
226
227),
228 FloatingActionButton(
     tooltip: saveMassnahmeTooltip,
229
     heroTag: 'save_floating_action_button',
230
     child: const Icon(Icons.check, color: Colors.white),
231
     onPressed: validateAndSave,
232
233 )
```

Listing 62: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
void saveDraft() {
25
    ScaffoldMessenger.of(context)
       ..hideCurrentSnackBar()
27
28
       ...showSnackBar(
           const SnackBar(content: Text('Entwurf wird gespeichert ...')));
29
30
    var draft = vm.model.rebuild((b) =>
31
        b.letzteBearbeitung.letzterStatus = LetzterStatus.bearb.abbreviation);
32
33
    massnahmenPool.putMassnahmeIfAbsent(draft);
34
    Navigator.of(context).pop();
35
36 }
```

Listing 63: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
Widget build(BuildContext context) {
    final vm = Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(context, listen: false);
    final massnahmenPool = Provider.of<MassnahmenPool>(context, listen: false);
    final formKey = GlobalKey<FormState>();
```

Listing 64: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
void showValidationError() {
48
    ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(SnackBar(
49
         content: Row(
50
      children: [
51
         Text(
52
             'Fehler im Formular trotz Status
53
             → "${LetzterStatus.fertig.description}"'),
54
         const SizedBox(width: 4),
         ElevatedButton(
55
           onPressed: saveDraft,
56
           child: Padding(
57
             padding: const EdgeInsets.fromLTRB(4, 4, 8, 4),
58
             child: Row(
59
               children: const [
60
                 Icon(Icons.paste, color: Colors.white),
61
                 SizedBox(width: 4),
62
                 Text(
63
                   "Entwurf speichern?",
64
                   style: TextStyle(fontSize: 18.0, color: Colors.white),
66
               ],
67
             ),
68
           ),
         ),
70
      ],
71
    )));
72
73 }
```

Listing 65: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
75 bool inputsAreValidOrNotMarkedFinal() {
    if (vm.letzterStatus.value != LetzterStatus.fertig) {
76
      return true;
77
    }
78
    if (formKey.currentState!.validate()) {
80
      return true;
81
    }
82
    return false;
84
85 }
```

Listing 66: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
87 Future<bool> validateAndSave() {
88   if (inputsAreValidOrNotMarkedFinal()) {
89     saveRecordAndGoBackToOverviewScreen();
90     return Future.value(true);
91   } else {
92     showValidationError();
93     return Future.value(false);
94   }
95 }
```

Listing 67: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
132
       {required Choices<ChoiceType> allChoices,
133
       required BehaviorSubject<ChoiceType?> selectionViewModel}) {
134
     return FormField(
135
         validator: (_) {
136
            if (selectionViewModel.value == null) {
137
              return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
138
           }
139
140
           Iterable<Choice> choices = {
141
              if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
142
           };
143
144
           if (choices.isEmpty) {
145
              return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
146
           }
147
           return null;
149
         },
150
         builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
151
                title: allChoices.name,
                allChoices: allChoices,
153
                initialValue: {
154
                  if (selectionViewModel.value != null)
                    selectionViewModel.value!
                },
157
                onSelect: (selectedChoice) =>
158
                    selectionViewModel.value = selectedChoice,
159
                onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value = null,
                errorText: field.errorText,
161
              ));
162
163 }
```

Listing 68: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

4.2 Schritt 4

```
15 class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
    final String title;
16
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
17
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
18
    final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
19
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
20
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
21
    final String? errorText;
22
23
    SelectionCard(
24
         {required this.title,
25
        required Iterable<ChoiceType> initialValue,
26
27
        required this.allChoices,
        required this.priorChoices
28
        required this.onSelect,
29
        required this.onDeselect,
30
31
        this.errorText,
32
        Key? key})
```

Listing 69: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
51 return StreamBuilder(
      stream: selectionViewModel,
52
      builder: (context, snapshot) {
53
         final selectedChoices = selectionViewModel.value;
54
         final bool wrongSelection = selectedChoices
55
             .any((c) => !c.conditionMatches(priorChoices.value));
56
57
         return Card(
58
           child: Column(
59
             crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
60
             children: [
61
               ListTile(
62
                 focusNode: focusNode,
63
                 title: Text(title),
65
                 subtitle:
                     Text(selectedChoices.map((c) => c.description).join(",")),
66
                 trailing: const Icon(Icons.edit),
67
                 onTap: navigateToSelectionScreen,
68
                 tileColor:
69
                     wrongSelection || errorText != null ? Colors.red : null,
70
```

Listing 70: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
body: Builder(builder: (context) {
     return StreamBuilder(
96
         stream: selectionViewModel,
97
         builder: (context, snapshot) {
98
           final selectedChoices = selectionViewModel.value;
100
            Set<ChoiceType> selectedAndSelectableChoices = {};
101
           Set<ChoiceType> unselectableChoices = {};
102
           for (ChoiceType c in allChoices) {
104
              if (selectedChoices.contains(c) ||
105
                  c.conditionMatches(priorChoices.value)) {
106
                selectedAndSelectableChoices.add(c);
107
               else {
108
                unselectableChoices.add(c);
109
              }
110
           }
111
```

Listing 71: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
return ListView(children: [
...selectedAndSelectableChoices.map((ChoiceType c) {
bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
bool selectedButDoesNotMatch =
isSelected && !c.conditionMatches(priorChoices.value);
```

Listing 72: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
tileColor: selectedButDoesNotMatch ? Colors.red : null,
```

Listing 73: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
..unselectableChoices
149
        .where((c) => !c.conditionMatches(priorChoices.value))
150
        .map((Choice c) {
151
     return ListTile(
152
         key: Key(
153
              "invalid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
154
         title: Text(c.description),
155
         leading: const Icon(Icons.close));
157 }).toList()
```

Listing 74: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices =
20
      BehaviorSubject<Set<Choice>>.seeded({});
21
22
  MassnahmenFormViewModel() {
23
    Stream<Set<Choice>> choicesStream = Rx.combineLatest([
24
      foerderklasse,
25
26
      kategorie,
      zielflaeche,
      zieleinheit,
28
      hauptzielsetzungLand,
29
    ], (_) {
30
      return {
31
         if (foerderklasse.value != null) foerderklasse.value!,
32
        if (kategorie.value != null) kategorie.value!,
33
         if (zielflaeche.value != null) zielflaeche.value!,
34
         if (zieleinheit.value != null) zieleinheit.value!,
35
         if (hauptzielsetzungLand.value != null) hauptzielsetzungLand.value!,
36
37
      };
38
    });
39
    choicesStream.listen((event) => priorChoices.add(event));
40
41 }
```

Listing 75: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

Listing 76: Die Ausgabe der Formularfelder, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Listing 77: Die Ausgabe der Formularfelder, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
    title: allChoices.name,
    allChoices: allChoices,
    priorChoices: fvm.priorChoices,
```

Listing 78: Die Ausgabe der Formularfelder, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
3 typedef Condition = bool Function(Set<Choice> choices);
5 class Choice {
    final String description;
    final String abbreviation;
    final bool Function(Set<Choice> choices) condition;
8
    bool conditionMatches(Set<Choice> choices) => condition.call(choices);
10
11
    bool conditionDoesNotMatch(Set<Choice> choices) => !condition.call(choices);
12
13
14
    const Choice(this.abbreviation, this.description, {Condition? condition})
        : condition = condition ?? _conditionIsAlwaysMet;
15
16
    static bool _conditionIsAlwaysMet(Set<Choice> choices) => true;
17
18 }
```

Listing 79: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/base/choice.dart

```
79 static final al = ZielflaecheChoice("al", "AL",
80 condition: (choices) => !choices.contains(KategorieChoice.zf_us));
```

Listing 80: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
95 static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst",

96 condition: (choices) =>

97 (choices.contains(FoerderklasseChoice.ea) ||

98 choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||

99 choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns)) &&

100 (!choices.contains(KategorieChoice.zf_us) ||

101 !choices.contains(KategorieChoice.bes_kult_rass)));
```

Listing 81: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
33 class KategorieChoice extends Choice {
    static final zf_us = KategorieChoice(
34
        "zf_us", "Anbau Zwischenfrucht/Untersaat",
35
        condition: (choices) =>
36
             choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns));
37
    static final anlage_pflege = KategorieChoice(
38
        "anlage_pflege", "Anlage/Pflege Struktur",
39
        condition: (choices) =>
40
            choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
41
            choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns));
42
    static final dungmang = KategorieChoice("dungmang", "Düngemanagement",
43
        condition: (choices) =>
44
            choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
45
            choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns));
46
    static final extens = KategorieChoice("extens", "Extensivierung");
47
    static final flst = KategorieChoice("flst", "Flächenstilllegung/Brache",
48
        condition: (choices) =>
49
            choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
50
             choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns));
51
    static final umwandlg = KategorieChoice("umwandlg", "Nutzungsumwandlung",
52
        condition: (choices) =>
53
            choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
54
             choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns));
55
    static final bes_kult_rass = KategorieChoice(
56
        "bes_kult_rass", "Förderung bestimmter Rassen / Sorten / Kulturen",
57
        condition: (choices) => !choices.contains(FoerderklasseChoice.ea));
58
    static final contact = KategorieChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
59
60
    KategorieChoice(String abbreviation, String description,
61
        {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
62
        : super(abbreviation, description, condition: condition);
63
64 }
```

Listing 82: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
77 class ZielflaecheChoice extends Choice {
     static final ka = ZielflaecheChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
     static final al = ZielflaecheChoice("al", "AL",
79
         condition: (choices) => !choices.contains(KategorieChoice.zf_us));
80
     static final gl = ZielflaecheChoice("gl", "GL");
81
     static final lf = ZielflaecheChoice("lf", "LF");
     static final dk_sk = ZielflaecheChoice("dk_sk", "DK/SK",
83
         condition: (choices) => !choices.contains(FoerderklasseChoice.twm_ziel));
84
     static final hff = ZielflaecheChoice("hff", "HFF");
85
     static final biotop_le = ZielflaecheChoice(
86
         "biotop_le", "Landschaftselement/Biotop o.Ä.",
87
         condition: (choices) =>
88
             (choices.contains(FoerderklasseChoice.azl) ||
89
                 choices.contains(FoerderklasseChoice.ea) ||
                 choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
91
                 choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns)) &&
92
             (!choices.contains(KategorieChoice.zf_us) ||
93
                  !choices.contains(KategorieChoice.bes_kult_rass)));
94
     static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst",
95
         condition: (choices) =>
96
             (choices.contains(FoerderklasseChoice.ea) ||
97
                 choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
98
                 choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns)) &&
99
             (!choices.contains(KategorieChoice.zf_us) ||
100
                  !choices.contains(KategorieChoice.bes_kult_rass)));
101
     static final contact = ZielflaecheChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
102
103
     ZielflaecheChoice(String abbreviation, String description,
104
105
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
106
         : super(abbreviation, description, condition: condition);
107 }
```

Listing 83: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
121 class ZieleinheitChoice extends Choice {
     static final ka = ZieleinheitChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
     static final m3 = ZieleinheitChoice("m3", "m3 (z.B. Gülle)",
123
         condition: (choices) =>
124
             (choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
125
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns)) &&
126
              (choices.contains(KategorieChoice.dungmang) ||
127
                  choices.contains(KategorieChoice.extens)) &&
128
              (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
129
130
                  !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
     static final pieces = ZieleinheitChoice(
131
         "pieces", "Kopf/Stück (z.B. Tiere oder Bäume)",
132
         condition: (choices) =>
133
              (choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
134
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns) ||
135
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.twm_ziel)) &&
136
              (!choices.contains(KategorieChoice.zf_us) ||
                  !choices.contains(KategorieChoice.flst) ||
138
                  !choices.contains(KategorieChoice.umwandlg)) &&
139
              (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
140
                  !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
141
     static final gve = ZieleinheitChoice("gve", "GV/GVE",
142
         condition: (choices) =>
143
             (choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
144
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns) ||
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.twm_ziel)) &&
146
              (!choices.contains(KategorieChoice.zf_us) ||
147
                  !choices.contains(KategorieChoice.anlage_pflege) ||
148
                  !choices.contains(KategorieChoice.flst) ||
149
                  !choices.contains(KategorieChoice.umwandlg)) &&
150
              (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
151
                  !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
152
     static final rgve = ZieleinheitChoice("rgve", "RGV",
153
         condition: (choices) =>
154
             (choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
155
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns) ||
156
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.twm_ziel)) &&
157
              (!choices.contains(KategorieChoice.zf_us) ||
158
                  !choices.contains(KategorieChoice.anlage_pflege) ||
159
                  !choices.contains(KategorieChoice.flst) ||
160
161
                  !choices.contains(KategorieChoice.umwandlg)) &&
              (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
162
                  !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
163
     static final ha = ZieleinheitChoice("ha", "ha",
164
         condition: (choices) =>
165
             !choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
166
             !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact));
167
     static final contact = ZieleinheitChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
168
169
     ZieleinheitChoice(String abbreviation, String description,
170
171
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
172
         : super(abbreviation, description, condition: condition);
173 }
```

Listing 84: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

4.3 Schritt 5

```
await tabSelectionCard(nebenzielsetzungLandChoices);
   await tabOption(ZielsetzungLandChoice.bsch);
   await tabOption(ZielsetzungLandChoice.klima, tabConfirm: true);
146
147
148 var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
149 await tester.tap(saveMassnahmeButton);
await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
   Listing 85: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/
   integration_test/app_test.dart
   'massnahmenCharakteristika': {
162
      'nebenziele': [
163
       'bsch',
164
       'klima',
165
166
     'foerderklasse': 'aukm_ohne_vns',
   Listing 86: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/
   integration_test/app_test.dart
   final hauptzielsetzungLandChoices = Choices<ZielsetzungLandChoice>(
219
       _zielsetzungLandChoices,
220
       name: "Hauptzielsetzung Land");
221
   final nebenzielsetzungLandChoices =
223
       Choices<ZielsetzungLandChoice>(_zielsetzungLandChoices, name: "Nebenziele");
224
```

Listing 87: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
68 abstract class Massnahmencharakteristika
       implements
69
           \verb+Built<+ Massnahmencharakteristika+, Massnahmencharakteristika+ Builder>~\{
70
    String? get foerderklasse;
71
    String? get kategorie;
72
    String? get zielflaeche;
73
    String? get zieleinheit;
74
75
    String? get hauptzielsetzungLand;
76
    BuiltSet<String> get nebenziele;
77
```

Listing 88: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
133
       {bool multiSelection = false,
       required Choices < Choice Type > all Choices,
135
       required BehaviorSubject<dynamic> selectionViewModel,
136
       OnSelect<ChoiceType>? onSelect,
137
       OnDeselect<ChoiceType>? onDeselect}) {
     Iterable<ChoiceType> computeChoices(dynamic viewModel) {
139
       if (viewModel is BuiltSet) {
140
         return viewModel.map((e) => e).cast<ChoiceType>();
141
       } else if (viewModel is ChoiceType?) {
         return {if (viewModel != null) viewModel};
143
       } else {
144
         throw ArgumentError.value(viewModel);
145
146
     }
147
148
149
     void _defaultOnSingleSelectStrategy(ChoiceType selectedValue) {
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<ChoiceType?>;
150
       svm.value = selectedValue;
151
152
153
     void _defaultOnSingleDeselectStrategy(ChoiceType selectedValue) {
154
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<ChoiceType?>;
155
       svm.value = null;
156
     }
157
158
     void _defaultOnMultiSelectStrategy(ChoiceType selectedValue) {
159
160
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>;
       svm.value = svm.value.rebuild((b) => b.add(selectedValue));
161
     }
162
163
     void _defaultOnMultiDeselectStrategy(ChoiceType deselectedValue) {
164
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>;
       svm.value = svm.value.rebuild((b) => b.remove(deselectedValue));
166
167
168
     OnSelect < Choice Type > on Select Non Null;
169
     OnDeselect<ChoiceType> onDeselectNonNull;
170
     if (multiSelection) {
171
       onSelectNonNull = onSelect ?? _defaultOnMultiSelectStrategy;
172
       onDeselectNonNull = onDeselect ?? _defaultOnMultiDeselectStrategy;
     } else {
174
       onSelectNonNull = onSelect ?? _defaultOnSingleSelectStrategy;
175
       onDeselectNonNull = onDeselect ?? _defaultOnSingleDeselectStrategy;
176
    }
177
```

Listing 89: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
Iterable < Choice > choices = computeChoices(selectionViewModel.value);

188

189 if (choices.isEmpty) {
190    return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
191 }
```

Listing 90: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
202
         title: allChoices.name,
203
         multiSelection: multiSelection,
204
         allChoices: allChoices,
205
         priorChoices: fvm.priorChoices,
206
         initialValue: computeChoices(selectionViewModel.value),
207
         onSelect: onSelectNonNull,
         onDeselect: onDeselectNonNull,
209
         errorText: field.errorText,
210
       ));
211
```

Listing 91: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
buildSelectionCard<ZielsetzungLandChoice>(
    allChoices: hauptzielsetzungLandChoices,
    selectionViewModel: vm.hauptzielsetzungLand),

buildSelectionCard(
    multiSelection: true,
    allChoices: nebenzielsetzungLandChoices,
    selectionViewModel: vm.nebenziele),
```

Listing 92: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
final hauptzielsetzungLand =
BehaviorSubject<ZielsetzungLandChoice?>.seeded(null);
final nebenziele = BehaviorSubject<BuiltSet<ZielsetzungLandChoice>>.seeded(
BuiltSet<ZielsetzungLandChoice>());
```

Listing 93: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
hauptzielsetzungLand.value =
hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(mc.hauptzielsetzungLand);
nebenziele.value = BuiltSet(mc.nebenziele
.map((n) => hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(n)));
```

Listing 94: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
79 ..hauptzielsetzungLand = hauptzielsetzungLand.value?.abbreviation
80 ..nebenziele =
81    SetBuilder(nebenziele.value.map((n) => n.abbreviation).toList())));
```

Listing 95: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
_buildColumnHeader(const Text("Hauptzielsetzung Land")),
_buildColumnHeader(const Text("Nebenziele")),
```

Listing 96: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
{	t _{
m buildSelectableCell(m,}}
       Text(m.massnahmenCharakteristika.hauptzielsetzungLand ?? "")),
43
   _buildSelectableCell(
44
45
       m,
       Column(
46
          children: m.massnahmenCharakteristika.nebenziele
47
              .map((n) \Rightarrow Text(n))
48
              .toList(),
49
       )),
50
```

Listing 97: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
15
    final String title;
16
    final bool multiSelection;
17
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
18
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
19
    final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
20
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
21
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
22
    final String? errorText;
23
24
25
    SelectionCard(
        {required this.title,
26
        required this.multiSelection,
27
```

Listing 98: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
onTileTab() {
     if (multiSelection) {
122
       selectionViewModel.value =
123
            selectionViewModel.value.rebuild((b) {
124
          if (selectionViewModel.value.contains(c)) {
            return b.remove(c);
126
          } else {
127
            b.add(c);
128
       });
130
     } else {
131
       selectionViewModel.value =
132
            selectionViewModel.value.rebuild((b) {
133
          b.replace(isSelected ? [] : [c]);
134
       });
135
136
     if (isSelected) {
137
       onDeselect(c);
138
     } else {
139
       onSelect(c);
140
     }
141
142 }
```

Listing 99: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

4.4 Schritt 6

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
       {bool multiSelection = false,
       required Choices<ChoiceType> allChoices,
135
       required BehaviorSubject<dynamic> selectionViewModel,
136
       OnSelect<ChoiceType>? onSelect,
137
       OnDeselect<ChoiceType>? onDeselect,
138
       ChoiceMatcher<ChoiceType>? customChoiceMatcherStrategy}) {
139
     final ChoiceMatcher<ChoiceType> matcher =
140
         customChoiceMatcherStrategy ?? _defaultChoiceMatcherStrategy;
141
```

Listing 100: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
if (choices.isEmpty) {
    return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
    }

196
197 bool atLeastOneValueInvalid = choices
198    .any((c) => !matcher(c as ChoiceType, fvm.priorChoices.value));
```

Listing 101: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
206 builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
207
         title: allChoices.name,
         multiSelection: multiSelection,
208
         allChoices: allChoices,
209
         priorChoices: fvm.priorChoices,
210
211
         initialValue: computeChoices(selectionViewModel.value),
         choiceMatcher: matcher,
212
         onSelect: onSelectNonNull,
213
         onDeselect: onDeselectNonNull,
214
         errorText: field.errorText,
       ));
216
```

Listing 102: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
multiSelection: true,
260
     allChoices: nebenzielsetzungLandChoices,
261
     selectionViewModel: vm.nebenziele,
262
     customChoiceMatcherStrategy: (choice, priorChoices) {
263
       if (vm.hauptzielsetzungLand.value !=
264
                ZielsetzungLandChoice.ka &&
265
           vm.hauptzielsetzungLand.value !=
266
                ZielsetzungLandChoice.contact) {
267
         return choice != vm.hauptzielsetzungLand.value;
268
269
         if (choice != ZielsetzungLandChoice.ka &&
270
             choice != ZielsetzungLandChoice.contact) {
           return false;
272
273
274
         return true;
       }
     },
276
277 ),
   Listing 103: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/
   lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
   bool _defaultChoiceMatcherStrategy(Choice choice, Set<Choice> priorChoices) {
     return choice.conditionMatches(priorChoices);
331 }
   Listing 104: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/
   lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
   typedef ChoiceMatcher<ChoiceType extends Choice> = bool Function(
       ChoiceType choice, Set<Choice> priorChoices);
   Listing 105: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/
   lib/widgets/selection_card.dart
18 class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
     final String title;
19
     final bool multiSelection;
20
     final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
     final Choices<ChoiceType> allChoices;
     final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
23
     final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
24
     final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
25
     final String? errorText;
26
     final ChoiceMatcher<ChoiceType> choiceMatcher;
27
28
     SelectionCard(
29
         {required this.title,
30
         required this.multiSelection,
31
32
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
33
         required this.allChoices,
         required this.priorChoices,
34
         required this.onSelect,
35
         required this.onDeselect,
36
         required this.choiceMatcher,
```

Listing 106: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
58 return StreamBuilder(
59    stream: selectionViewModel,
60    builder: (context, snapshot) {
61       final selectedChoices = selectionViewModel.value;
62       final bool wrongSelection =
63       selectedChoices.any((c) => !choiceMatcher(c, priorChoices.value));
```

Listing 107: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
for (ChoiceType c in allChoices) {
   if (selectedChoices.contains(c) ||
        choiceMatcher(c, priorChoices.value)) {
        selectedAndSelectableChoices.add(c);
   } else {
        unselectableChoices.add(c);
   }
}
```

Listing 108: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

Listing 109: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
...unselectableChoices
.where((c) => !choiceMatcher(c, priorChoices.value))
.map((Choice c) {
return ListTile(
    key: Key(
        "invalid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
    title: Text(c.description),
    leading: const Icon(Icons.close));
```

Listing 110: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

4.5 Schritt 7

```
await tabSelectionCard(duengungChoices);
   var listTile = await tabOption(DuengungChoice.ausbring_t_kurz);
   listTile = await tabOption(DuengungChoice.dueng_spez_art);
   await tabSelectionCard(duengungArtChoices, ancestor: listTile);
   await tabOption(DuengungArtChoice.dueng_org_n_miner, tabConfirm: true);
   await tabConfirmButton();
155 var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
156 await tester.tap(saveMassnahmeButton);
157 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
   Listing 111: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/
   integration_test/app_test.dart
       'hauptzielsetzungLand': 'biodiv'
178
179
     },
     'duengung': [
180
       {'vorgabe': 'ausbring_t_kurz'},
181
       {'vorgabe': 'dueng_spez_art', 'art': 'dueng_org_n_miner'}
182
     ],
183
184 };
   Listing 112: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/
   integration_test/app_test.dart
   const Choice(this.abbreviation, this.description, {Condition? condition})
       : condition = condition ?? _conditionIsAlwaysMet;
15
16
   @override
   bool operator ==(Object other) =>
18
       identical(this, other) ||
19
       other is Choice &&
20
           description == other.description &&
21
           abbreviation == other.abbreviation;
22
23
   @override
   int get hashCode => description.hashCode ^ abbreviation.hashCode;
```

Listing 113: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/choices/base/choice.dart

```
226 class DuengungChoice extends Choice {
     static final o = DuengungChoice("o", "keine Angabe / ohne Einschränkung",
227
         condition: (choices) => !choices.contains(contact));
228
     static final dueng_keine = DuengungChoice("keine", "keine Düngung",
229
230
         condition: (choices) =>
             !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
231
     static final ausbring_techn = DuengungChoice("ausbring_techn",
232
         "besondere Ausbringungstechnik (z.B. Schleppschlauch) mit weiteren Angaben
233
         → in Technische Anforderungen",
         condition: (choices) =>
234
             !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
235
     static final ausbring_t_kurz = DuengungChoice(
236
         "ausbring_t_kurz", "verkürzte oder vorgegebene Ausbringungszeiten",
237
         condition: (choices) =>
238
239
             !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
     static final dueng_red = DuengungChoice(
240
         "dueng_red", "reduzierte Düngungsmenge",
241
         condition: (choices) =>
242
             !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
243
244
     static final dueng_spez_art = DuengungChoice(
         "dueng_spez_art", "Beschchränkung auf spezifische Düngemittel",
245
         condition: (choices) =>
246
             !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
247
     static final contact = DuengungChoice("contact", "bitte um Unterstützung",
248
         condition: (choices) => !choices.contains(o));
249
250
     bool get canSetArt => canSetArtCondition({this});
251
     final Condition canSetArtCondition =
         (choices) => choices.contains(dueng_spez_art);
253
254
     DuengungChoice(String abbreviation, String description,
255
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
256
         : super(abbreviation, description, condition: condition);
257
258 }
```

Listing 114: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
final duengungChoices = Choices<DuengungChoice>({
   DuengungChoice.o,
   DuengungChoice.dueng_keine,
   DuengungChoice.ausbring_techn,
   DuengungChoice.ausbring_t_kurz,
   DuengungChoice.dueng_red,
   DuengungChoice.dueng_spez_art,
   DuengungChoice.contact,
}, name: "Düngung");
```

Listing 115: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
class DuengungArtChoice extends Choice {
     static final o = DuengungArtChoice("o", "keine Angabe");
271
     static final dueng_org_tier_liqu = DuengungArtChoice(
272
         "dueng_org_tier_liqu", "organisch, tierisch und flüssig: z.B. Gülle");
273
     static final dueng_org_tier_fest = DuengungArtChoice(
274
          "dueng_org_tier_fest", "organisch, tierisch, fest: Festmist");
275
     static final dueng_org_pfl =
276
         DuengungArtChoice("dueng_org_pfl", "organisch, pflanzlich: Gärrest");
277
     static final dueng_org = DuengungArtChoice(
278
         "dueng_org", "organisch: nicht differenziert oder mehreres betreffend");
279
     static final dueng_miner = DuengungArtChoice("dueng_miner", "mineralisch");
280
     static final dueng_org_n_miner =
         DuengungArtChoice("dueng_org_n_miner", "organisch und mineralisch");
282
     static final contact = DuengungArtChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
283
284
     DuengungArtChoice(String abbreviation, String description,
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
286
         : super(abbreviation, description, condition: condition);
287
288 }
   Listing 116: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/
   lib/choices/choices.dart
290 final duengungArtChoices = Choices<DuengungArtChoice>({
     DuengungArtChoice.o,
291
     DuengungArtChoice.dueng_org_tier_liqu,
292
     DuengungArtChoice.dueng_org_tier_fest,
293
     DuengungArtChoice.dueng_org_pfl,
294
     DuengungArtChoice.dueng_org,
295
     DuengungArtChoice.dueng_miner,
296
     DuengungArtChoice.dueng_org_n_miner,
297
     DuengungArtChoice.contact
299 }, name: "Düngung Art");
   Listing 117: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/
   lib/choices/choices.dart
{\tt 16}\ {\tt Massnahmencharakteristika}\ {\tt get}\ {\tt massnahmenCharakteristika};
17
18 BuiltSet<Duengung> get duengung;
   Listing 118: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/
   lib/data_model/massnahme.dart
   abstract class Duengung implements Built<Duengung, DuengungBuilder> {
     String get vorgabe;
92
     String? get art;
94
95
     Duengung._();
96
97
98
     factory Duengung([void Function(DuengungBuilder) updates]) = _$Duengung;
99
     static Serializer<Duengung> get serializer => _$duengungSerializer;
100
101 }
```

Listing 119: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Listing 120: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
207
208
         title: allChoices.name,
         multiSelection: multiSelection,
209
         allChoices: allChoices,
210
         priorChoices: fvm.priorChoices,
211
         initialValue: computeChoices(selectionViewModel.value),
         choiceMatcher: matcher,
213
         listTileTitleBuilder: listTileTitleBuilder,
214
         onSelect: onSelectNonNull,
215
         onDeselect: onDeselectNonNull,
216
         errorText: field.errorText,
217
       ));
218
```

Listing 121: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
buildSectionHeadline("Düngung"),
280
   buildSelectionCard<DuengungViewModel>(
281
       multiSelection: true,
282
283
       allChoices: Choices<DuengungViewModel>({
          ...vm.duengung.value,
284
         for (final c in duengungChoices)
285
            if (!vm.duengung.value.contains(c))
              DuengungViewModel(c)
       }, name: duengungChoices.name),
288
       selectionViewModel: vm.duengung,
289
       listTileTitleBuilder:
290
            (context, choice, isSelected) {
291
         return Column(
292
            crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
293
            children: [
              Text(choice.description),
295
              if (isSelected) ...[
296
                if (choice.canSetArt)
297
                  buildSelectionCard(
298
                       allChoices: duengungArtChoices,
299
                       selectionViewModel: choice.art),
300
301
              ]
            ],
         );
303
       }),
304
305 const SizedBox(height: 64)
```

Listing 122: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
20 final nebenziele = BehaviorSubject<BuiltSet<ZielsetzungLandChoice>>.seeded(
21 BuiltSet<ZielsetzungLandChoice>());
22 final duengung = BehaviorSubject<BuiltSet<DuengungViewModel>>.seeded(
23 BuiltSet<DuengungViewModel>());
```

Listing 123: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
28 MassnahmenFormViewModel() {
    Stream<Set<Choice>> choicesStream = Rx.combineLatest([
      foerderklasse,
30
      kategorie,
31
      zielflaeche,
32
      zieleinheit,
      hauptzielsetzungLand,
34
      duengung,
35
    ], (_) {
36
      return {
37
         if (foerderklasse.value != null) foerderklasse.value!,
38
        if (kategorie.value != null) kategorie.value!,
39
        if (zielflaeche.value != null) zielflaeche.value!,
40
        if (zieleinheit.value != null) zieleinheit.value!,
41
        if (hauptzielsetzungLand.value != null) hauptzielsetzungLand.value!,
42
         ...duengung.value,
43
      };
44
    });
```

Listing 124: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
nebenziele.value = BuiltSet(mc.nebenziele
.map((n) => hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(n)));
}

duengung.value = BuiltSet(
for (var d in model.duengung) DuengungViewModel.fromModel(d)});
```

Listing 125: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

Listing 126: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
class DuengungViewModel extends DuengungChoice {
     final art = BehaviorSubject<DuengungArtChoice?>.seeded(null);
93
94
     DuengungViewModel(DuengungChoice choice)
95
         : super(choice.abbreviation, choice.description,
96
                condition: choice.condition);
97
98
     factory DuengungViewModel.fromModel(Duengung model) {
99
       final vm =
100
           DuengungViewModel(duengungChoices.fromAbbreviation(model.vorgabe)!);
101
       vm.model = model;
102
103
       return vm;
     }
104
105
     set model(Duengung model) {
106
       if (model.art != null) {
107
         art.value = duengungArtChoices.fromAbbreviation(model.art);
108
109
     }
110
111
     Duengung get model => Duengung((b) {
112
           b.vorgabe = abbreviation;
113
114
           if (art.value != null) {
             b.art = art.value!.abbreviation;
117
         });
118
119 }
```

Listing 127: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

```
28 _buildColumnHeader(const Text("Nebenziele")),
29 _buildColumnHeader(const Text("Düngung"))
```

Listing 128: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

Listing 129: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
59 Widget buildDuengungTable(Iterable<Duengung> duengung) {
    return Table(
60
      border: TableBorder.all(width: 0.5),
61
      defaultColumnWidth: const IntrinsicColumnWidth(),
62
63
       children: [
         TableRow(children: [
64
           _buildColumnHeader(const Text("Vorgabe")),
65
           _buildColumnHeader(const Text("Art")),
66
         ]),
67
         ...duengung
68
             .map((d) => TableRow(
69
                   children: [
70
                      _buildColumnHeader(Text(d.vorgabe)),
71
                      if (d.art != null)
72
                        _buildColumnHeader(Text(d.art ?? ""))
73
74
                      else
                        _buildColumnHeader(const Text("")),
                   ],
76
                 ))
77
             .toList()
78
      ],
    );
80
81 }
```

Listing 130: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

Listing 131: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
28 class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
    final String title;
29
    final bool multiSelection;
30
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
32
    final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
33
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
34
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
35
    final String? errorText;
36
    final ListTileTitleBuilder<ChoiceType> listTileTitleBuilder;
37
    final ChoiceMatcher<ChoiceType> choiceMatcher;
38
    SelectionCard(
40
         {required this.title,
41
         required this.multiSelection,
42
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
43
        required this.allChoices,
44
        required this.priorChoices,
45
         ListTileTitleBuilder<ChoiceType>? listTileTitleBuilder,
46
47
        required this.onSelect,
        required this.onDeselect,
48
        required this.choiceMatcher,
49
        this.errorText,
50
        Key? key})
51
         : selectionViewModel = BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>.seeded(
52
               BuiltSet.from(initialValue)),
53
           listTileTitleBuilder =
54
               listTileTitleBuilder ?? _defaultBuildListTileTitleStrategy,
55
           super(key: key);
56
57
```

Listing 132: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
106 Widget createMultipleChoiceSelectionScreen(BuildContext context) {
     final formKey = GlobalKey<FormState>();
107
108
     Future<bool> goBackOnValidInput() {
109
       if (formKey.currentState!.validate()) {
110
         Navigator.of(context).pop();
111
         return Future.value(true);
112
       } else {
113
         ScaffoldMessenger.of(context)
              .showSnackBar(const SnackBar(content: Text('Fehler im Formular.')));
115
         return Future.value(false);
116
       }
117
     }
```

Listing 133: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
120 return Scaffold(
     appBar: AppBar(
121
       title: Text(title),
122
123
     body: Builder(builder: (context) {
124
       return WillPopScope(
125
         onWillPop: goBackOnValidInput,
126
         child: Form(
127
           key: formKey,
128
           child: StreamBuilder(
                stream: selectionViewModel,
130
                builder: (context, snapshot) {
131
                  final selectedChoices = selectionViewModel.value;
132
133
                  Set<ChoiceType> selectedAndSelectableChoices = {};
134
                  Set<ChoiceType> unselectableChoices = {};
135
```

Listing 134: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
class MassnahmenFormViewModel {
    final letzterStatus = BehaviorSubject<LetzterStatus?>.seeded(null);
    // ...
}
```

Listing 135: Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

```
class ChoiceChangeNotifier extends ChangeNotifier {
    BuiltSet<Choice> _choices = BuiltSet<Choice>();

BuiltSet<Choice> get choices => _choices;

set choices(BuiltSet<Choice> choices) {
    __choices = choices;
    notifyListeners();
    }

class LetzterStatusViewModel extends ChoiceChangeNotifier {}
```

Listing 136: Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

Listing 137: Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

```
Consumer<ConsumerType>(
2
      builder: (context, choiceChangeNotifier, child) {
        final selectedChoices = choiceChangeNotifier.choices;
3
        return Card(
4
           child: Column(
             crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
6
             children: [
               ListTile(
                 focusNode: focusNode,
                 title: Text(title),
10
                 subtitle:
11
                 Text(selectedChoices.map((c) => c.description).join(",")),
12
                 trailing: const Icon(Icons.edit),
13
                 onTap: navigateToSelectionScreen,
14
15
            ],
16
          ),
17
        );
18
      },
19
    )
20
```

Listing 138: Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

Anhang

A Technologiewahl Anhang

A.1 Stimmen verwendeter Frameworks

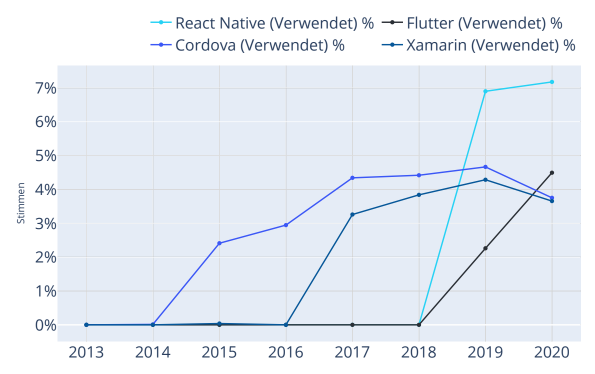


Abbildung 10: Stimmen verwendeter Frameworks, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

A.2 Stimmen gewünschter Frameworks

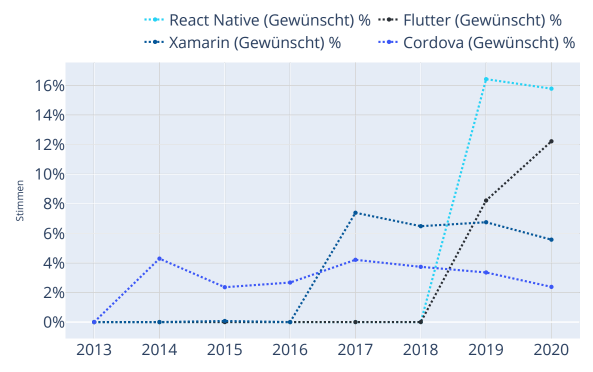


Abbildung 11: Stimmen gewünschter Frameworks, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

B Vergleich React Native und Flutter Anhang

```
1 import 'package:flutter/material.dart';
  import 'validation.dart';
3
  void main() => runApp(MyApp());
4
5
  class MyApp extends StatelessWidget {
7
    @override
    Widget build(BuildContext context) => MaterialApp(
8
           home: Scaffold(
9
             body: MyCustomForm(),
10
11
        );
12
13
14
  class MyCustomForm extends StatefulWidget {
15
    @override
16
    MyCustomFormState createState() => MyCustomFormState();
17
18
19
  class MyCustomFormState extends State<MyCustomForm> {
20
    final _formKey = GlobalKey<FormState>();
21
22
    @override
23
    Widget build(BuildContext context) => Form(
^{24}
           key: _formKey,
           child: Padding(
26
             padding: const EdgeInsets.all(8.0),
27
             child: Column(
28
               children: [
                 TextFormField(
30
                     decoration: const InputDecoration(labelText: "Name"),
31
                     validator: (String? value) =>
32
                          validateNotEmpty("Name", value)),
33
                 TextFormField(
34
                     decoration: const InputDecoration(labelText: "Email"),
35
                     validator: (String? value) => validateEmail("Name", value)),
                 TextFormField(
37
                     decoration: const InputDecoration(labelText: "Password"),
38
                     validator: (String? value) =>
39
                          validateNotEmpty("Password", value)),
                 Padding(
41
                   padding: const EdgeInsets.symmetric(vertical: 16.0),
42
                   child: ElevatedButton(
43
                     onPressed: () {
                        if (_formKey.currentState!.validate()) {
45
                          ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(
46
                              SnackBar(content: Text('Processing Data')));
47
                        }
                     },
49
                     child: Text('Submit'),
50
                   ),
51
                 ),
              ],
53
             ),
54
           ),
55
        );
56
57 }
```

```
1 final emailPattern = RegExp(
      r'^(([^<>()\[\]\\.,;:\s@"]+(\.[^<>()\[\]\\.,;:\s@"]+)*)|(".+"))@
       \rightarrow (([[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\])|_]
       \quad \leftrightarrow \quad (([a-zA-Z\backslash -0-9]+\backslash .)+[a-zA-Z]\{2,\}))\$');
4 String? validateEmail(String label, String? value) {
    if (value == null || value.isEmpty) {
      return '$label is required';
    } else if (!emailPattern.hasMatch(value)) {
      return 'Invalid Email Format';
    } else {
      return null;
10
    }
11
12 }
13
14 String? validateNotEmpty(String label, String? value) {
    if (value == null || value.isEmpty) {
      return '$label is required';
16
    } else {
17
      return null;
18
    }
19
20 }
```

Listing 140: , Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-flutter/lib/validation.dart

```
1 import * as React from 'react';
 2 import {
     Text,
     View.
 5
     StyleSheet,
     Button,
     Alert.
     ScrollView,
9 } from 'react-native';
10 import { KeyboardAwareScrollView } from 'react-native-keyboard-aware-scroll-view';
12 import Constants from 'expo-constants';
13 import { useForm } from 'react-hook-form';
15 // You can import from local files
16 import Input from './components/Input';
17 import Form from './components/Form';
18 import validation from './validation';
19 import Hero from './Hero';
20
21 type FormData = {
    name: string;
    email: string;
    password: string;
25 };
27 export default () => {
     const { handleSubmit, register, setValue, errors } = useForm<FormData>();
28
29
     const onSubmit = (data: FormData) => {
30
      Alert.alert('data', JSON.stringify(data));
31
32
33
     return (
34
35
       <KeyboardAwareScrollView
         contentContainerStyle={styles.container}
36
37
         style={{ backgroundColor: '#181e34' }}>
38
         <View style={styles.formContainer}>
39
40
           <Form {...{ register, setValue, validation, errors }}>
41
              <Input name="name" label="Name " />
              <Input name="email" label="Email" />
42
              <Input name="password" label="Password" secureTextEntry={true} />
              <Button title="Submit" onPress={handleSubmit(onSubmit)} />
44
           </Form>
45
         </View>
46
       </KeyboardAwareScrollView>
47
48
     );
49 };
50
51 const styles = StyleSheet.create({
    container: {
52
53
      flex: 1,
       justifyContent: 'center',
54
       paddingTop: Constants.statusBarHeight,
55
56
       backgroundColor: '#181e34',
57
     formContainer: {
58
59
       padding: 8,
60
       flex: 1,
     },
61
     button: {
       backgroundColor: 'red',
63
64
     },
65 });
```

Listing 141: , Quelle: XXXXX todo HIGH PRIO: FÜLLEN XXXXX, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/App.tsx

```
1 import * as React from 'react';
2 import { Text, View, StyleSheet, Image } from 'react-native';
  export default () => {
4
      return (
5
         <View style={styles.container}>
6
          <Image style={styles.logo} source={require('./assets/hero.jpg')} />
           <Text style={styles.paragraph}>
8
             Form in React Native, The right Way!
9
           </Text>
10
         </View>
11
      );
12
13
  const styles = StyleSheet.create({
15
    container: {
16
       justifyContent: 'center',
17
18
      flex:1,
    },
19
    paragraph: {
20
      margin: 24,
21
22
      marginTop: 0,
      fontSize: 34,
23
      fontWeight: 'bold',
24
      textAlign: 'center',
^{25}
       color: '#FFF'
26
    },
27
    logo: {
28
29
     width: '100%',
     height:200
30
    }
31
32 });
```

Listing 142:, Quelle: XXXXX todo HIGH PRIO: FÜLLEN XXXXX, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/Hero.tsx

```
1 export default {
    name: {required: {value: true, message: 'Name is required'}},
    email: {
      required: {value: true, message: 'Email is required'},
4
      pattern: {
5
        value: /^(([^<>()\[]\],;:\s@"]+(\.[^<>()\[]\],;:\s@"]+)*)|(".+"))@ |
6
         \rightarrow (([0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.])|
           (([a-zA-Z\setminus -0-9]+\setminus .)+[a-zA-Z]\{2,\}))$/,
        message: 'Invalid Email Format',
7
      },
8
    },
    password: {
10
      required: {value: true, message: 'Password is required'},
11
12
    },
13 };
```

Listing 143: , Quelle: XXXXX todo HIGH PRIO: FÜLLEN XXXXX, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/validation.tsx

```
1 import * as React from 'react':
 2 import { TextInput, KeyboardAvoidingView, findNodeHandle } from 'react-native';
3 import { ValidationOptions, FieldError } from 'react-hook-form';
 5 interface ValidationMap {
     [key: string]: ValidationOptions;
 6
7 }
 8
9 interface ErrorMap {
10
     [key: string]: FieldError | undefined;
11 }
12
13 interface Props {
     children: JSX.Element | JSX.Element[];
14
15
     register: (
       field: { name: string },
16
       validation?: ValidationOptions
17
18
     ) => void;
     errors: ErrorMap;
19
20
     validation: ValidationMap;
     setValue: (name: string, value: string, validate?: boolean) => void;
21
22 }
23
24 export default ({
    register,
25
26
     errors,
27
     setValue
28
     validation.
     children,
30 }: Props) => {
31
     const Inputs = React.useRef<Array<TextInput>>([]);
32
33
     React.useEffect(() => {
34
       (Array.isArray(children) ? [...children] : [children]).forEach((child) => {
35
         if (child.props.name)
           register({ name: child.props.name }, validation[child.props.name]);
36
       });
37
     }, [register]);
38
39
40
     return (
41
42
         {(Array.isArray(children) ? [...children] : [children]).map(
43
           (child, i) => {
             return child.props.name
44
               ? React.createElement(child.type, {
45
46
                    ...{
47
                      ...child.props,
                     ref: (e: TextInput) => {
48
                       Inputs.current[i] = e;
49
50
                      onChangeText: (v: string) =>
51
52
                        setValue(child.props.name, v, true),
53
                      onSubmitEditing: () => {
                        Inputs.current[i + 1]
54
55
                          ? Inputs.current[i + 1].focus()
                          : Inputs.current[i].blur();
56
                     }.
57
58
                      //onBlur: () => triggerValidation(child.props.name),
59
                      blurOnSubmit: false,
                      //name: child.props.name,
60
                      error: errors[child.props.name],
61
62
                 })
63
64
               : child;
65
           }
66
         ) }
67
68
     );
69
  };
```

Listing 144: , Quelle: XXXXX todo HIGH PRIO: FÜLLEN XXXXX, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/components/Form.tsx

```
1 import * as React from 'react';
2 import {
     View,
    TextInput,
4
5
     Text,
     StyleSheet,
6
     ViewStyle,
     TextStyle,
    TextInputProps,
10 } from 'react-native';
11 import { FieldError } from 'react-hook-form';
12 interface Props extends TextInputProps {
    name: string;
14
     label?: string;
    labelStyle?: TextStyle;
15
     error?: FieldError | undefined;
17 }
18
19 export default React.forwardRef<any, Props>(
     (props, ref): React.ReactElement => {
20
21
       const { label, labelStyle, error, ...inputProps } = props;
22
       return (
23
24
         <View style={styles.container}>
           {label && <Text style={[styles.label, labelStyle]}>{label}</Text>}
25
26
           <TextInput
27
             autoCapitalize="none"
             ref={ref}
28
             style={[styles.input, { borderColor: error ? '#fc6d47' : '#c0cbd3' }]}
29
30
             {...inputProps}
           />
31
32
           <Text style={styles.textError}>{error && error.message}</Text>
         </View>
33
34
    }
35
36);
37
38 const styles = StyleSheet.create({
39
     container: {
40
      marginVertical: 8,
41
42
    input: {
43
       borderStyle: 'solid',
       borderWidth: 1,
44
       borderRadius: 5,
45
46
       paddingVertical: 5,
       paddingLeft: 5,
47
48
       fontSize: 16,
49
       height: 40,
      color: '#c0cbd3',
50
51
     label: {
52
       paddingVertical: 5,
53
       fontSize: 16,
      fontWeight: 'bold',
55
56
       color: '#c0cbd3',
57
58
    textError: {
59
       color: '#fc6d47',
       fontSize: 14,
60
    },
61
62 });
```

Listing 145:, Quelle: XXXXX todo HIGH PRIO: FÜLLEN XXXXX, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/components/Input.tsx

C Schritt 1 Anhang

```
test('Storage with one Massnahme deserialises without error', () {
    var json = {
      "massnahmen": [
50
51
           "guid": "test massnahme id",
           "letzteBearbeitung": {
53
             "letztesBearbeitungsDatum": 0,
54
             "letzterStatus": "bearb"
55
           },
           "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
57
58
      ]
59
    };
60
61
    var expectedStorage = Storage();
62
    expectedStorage =
63
        expectedStorage.rebuild((b) => b.massnahmen.add(Massnahme((b) => b
64
           ..guid = "test massnahme id"
65
           ..identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1"
66
           ..letzteBearbeitung.update((b) {
67
             b.letztesBearbeitungsDatum =
                 DateTime.fromMillisecondsSinceEpoch(0, isUtc: true);
69
          }))));
70
71
72
    var actualStorage = serializers.deserializeWith(Storage.serializer, json);
73
    expect(actualStorage, equals(expectedStorage));
74
```

Listing 146: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/storage_test.dart

Literatur

- <Formik /> / Formik Docs API. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/
 20210409184616if_/https://formik.org/docs/api/formik (Zitiert auf der Seite 18).
- Adobe Inc. FAQ / PhoneGap Docs. Aug. 2016. URL: https://web.archive.org/web/20200806024626/http://docs.phonegap.com/phonegap-build/faq/(Zitiert auf der Seite 15).
- Update for Customers Using PhoneGap and PhoneGap Build. Aug. 2020. URL: https://web.archive.org/web/20200811121213/https://blog.phonegap.com/update-for-customers-using-phonegap-and-phonegap-build-cc701c77502c?gi=df435eca31bb (Zitiert auf der Seite 16).
- Borenkraout, Matan. Native Testing Library Introduction | Testing Library Docs. Nov. 2020. URL: https://web.archive.org/web/20210128142719/https://testing-library.com/docs/react-native-testing-library/intro/(Zitiert auf der Seite 19).
- Does redux-form work with React Native? Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210602234346/https://redux-form.com/7.3.0/docs/faq/reactnative.md/ (Zitiert auf der Seite 18).
- Facebook Inc. The React Native Ecosystem. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210602191504/https://github.com/facebook/react-native/blob/d48f7ba748a905818e8c64fe70fe5b24aa098b05/ECOSYSTEM.md (Zitiert auf der Seite 20).
- Gamma, Erich u. a. Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software. Pearson Deutschland GmbH, 2009 (Zitiert auf der Seite 31).
- Google LLC. Build a form with validation. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210122020924/https://flutter.dev/docs/cookbook/forms/validation (Zitiert auf der Seite 19).
- Dart Programming Language Specification 5th edition. Apr. 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210702071617/https://dart.dev/guides/language/specifications/DartLangSpec-v2.10.pdf (Zitiert auf den Seiten 23, 24, 29).
- Forms | Flutter Docs Cookbook. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20201102003629/https://flutter.dev/docs/cookbook/forms (Zitiert auf der Seite 19).
- Häufig gestellte Fragen zu Google Trends-Daten Google Trends-Hilfe. Mai 2021.
 URL: https://support.google.com/trends/answer/4365533 (Zitiert auf der Seite 14).
- Gosling, James u.a. The Java® Language Specification Java SE 16 Edition. Feb. 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210514051033/https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se16/jls16.pdf (Zitiert auf den Seiten 23, 24).
- Lynch, Max. The Last Word on Cordova and PhoneGap. März 2014. URL: https://web.archive.org/web/20210413012559/https://blog.ionicframework.com/what-is-cordova-phonegap/(Zitiert auf der Seite 15).
- React Native | Formik Docs. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210507005917if_/https://formik.org/docs/guides/react-native (Zitiert auf der Seite 18).

- React Native | React Hook Form Get Started. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210523042601if_/https://react-hook-form.com/get-started/ (Zitiert auf der Seite 18).
- reduxForm / Redux Form API. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/
 20210506221401/https://redux-form.com/7.4.2/docs/api/reduxform.md/
 #-code-validate-values-object-props-object-gt-errors-object-codeoptional- (Zitiert auf der Seite 18).
- register | React Hook Form API. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210406032209/https://react-hook-form.com/api/useform/register (Zitiert auf der Seite 18).
- Spolsky, Joel. "How Hard Could It Be?: The Unproven Path". In: *inc.com* (Nov. 2008). URL: http://web.archive.org/web/20081108094045/http://www.inc.com/magazine/20081101/how-hard-could-it-be-the-unproven-path.html (Zitiert auf der Seite 13).
- Stack Exchange, Inc. Stack Overflow Insights Developer Hiring, Marketing, and User Research. Mai 2021. URL: https://insights.stackoverflow.com/survey/(Zitiert auf den Seiten 13, 15).

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorstehende Arbeit selbständig angefertigt und mich
fremder Hilfe nicht bedient habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß veröf-
fentlichtem oder nicht veröffentlichtem Schrifttum entnommen sind, habe ich als
solche kenntlich gemacht.

Wernigerode, den 16.11.2020	
	Alexander Johr