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

Listingsverzeichnis		6	
1	Anf	orderungen	9
2	Tec	nnologie Auswahl	10
	2.1	Trendanalyse	10
		2.1.1 Frameworks mit geringer Relevanz	11
		2.1.2 Frameworks mit sinkender Relevanz	12
		2.1.3 Frameworks mit steigender Relevanz	13
	2.2	Vergleich React Native und Flutter	14
		2.2.1 Vergleich zweier minimaler Beispiele für Formulare und Validierung .	14
		2.2.2 Automatisiertes Testen	15
3	Imp	lementierung	18
	3.1	Schritt 1 - Formular in Grundstruktur erstellen	18
		3.1.1 Auswahloptionen hinzufügen	19
4	Ein	Test soll verifizieren, dass die Daten korrekt abgelegt werden	20
	4.1	Schritt 2	23
5	HIE	R EINFÜGEN Status Choice	23
	5.1	Schritt 3	46
	5.2	Schritt 4	50
	5.3	Schritt 5	57
	5.4	Schritt 6	61
	5.5	Schritt 7	64
\mathbf{A}	nhan		75
	A	Technologiewahl Anhang	76
		A.1 Stimmen verwendeter Frameworks	76
		A.2 Stimmen gewünschter Frameworks	76
	В	Vergleich React Native und Flutter Anhang	77
$\mathbf{E}_{\mathbf{i}}$	dess	attliche Erklärung	86

Abbildungsverzeichnis

1	Stimmen der Stack Overflow Umfrage von 2013 bis 2020	11
3	Stimmen für Cordova und PhoneGap 2013 bis 2020	12
4	Stimmen für Xamarin und Cordova	13
5	Suchinteresse sinkende und steigende Relevanz	13
6	Stimmen für React Native und Flutter	14
7	Schritt 1 Übersicht	18
8	Schritt 1 Eingabemaske	18
9	Schritt 1 Selektions-Bildschirm für Status	19
10	Stimmen verwendeter Frameworks	76
11	Stimmen gewünschter Frameworks	76

Listingsverzeichnis

1	Schritt 1 Die Klasse LetzterStatus	19
2	Schritt 1 Die Klasse Choice	20
3	Schritt 1 Die Menge letzterStatusChoices	20
4	Schritt 1 Die Klasse Choices	20
5	built_value Live Template	21
6	Schritt 1 Der Werte-Typ Massnahme	22
7	Schritt 1 Der Werte-Typ Identifikatoren	22
8	Schritt 1 Der Werte-Typ LetzteBearbeitung	
9	Schritt 1 Der Serialisierer für Massnahme und Storage	
10	Schritt 1 Ein automatisierter Testfall überprüft	
11	Schritt 1 Ein automatisierter Testfall überprüft	
12	Schritt 1 Der Werte-Typ Storage	
13	Schritt 1 Ein automatisierter Testfall überprüft	
14	Schritt 1 Ein automatisierter Testfall überprüft	25
15	Schritt 1 Die Klasse MassnahmenJsonFile	
16	Schritt 1 Die Klasse MassnahmenPool	
17	Schritt 1 Klasse MassnahmenMasterScreen Struktur	28
18	Schritt 1 Ausgabe der finalen Maßnahmen	
19	Schritt 1 Bedingung der Entwurf-Maßnahmen	
20	Schritt 1 Die Klasse MassnahmenTable	
21	Schritt 1 Die Klasse MassnahmenFormViewModel	
22	Schritt 1 Klasse MassnahmenDetailScreen Struktur	
23	Schritt 1 Die Ausgabe der Formularfelder	
$\frac{23}{24}$	Schritt 1 Die Funktion createMassnahmenTitelTextFormField	
25	Schritt 1 Die Funktion saveRecordAndGoBackToOverviewScreen	
26	Schritt 1 Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen	
27	Schritt 1 Die Build Methode der SelectionCard	
28	Schritt 1 Die Klasse SelectionCard	
29	Schritt 1 Der Integration Test Driver	
30	Schritt 1 Initialisierung des Integrations Tests	
31	Schritt 1 Initialisierung des Widgets für den Integrations Tests	
32	Schritt 1 Die Hilfsmethode tabSelectionCard	
33	Schritt 1 Die Hilfsmethode tabOption	
34	Schritt 1 Die Hilfsmethode fillTextFormField	38
35	Schritt 1 Der Button zum Kreieren einer Maßnahme wird ausgelöst	38
36	Schritt 1 Der letzte Status wird ausgewählt	38
37	Schritt 1 Der Maßnahmentitel wird eingegeben	39
38	Schritt 1 Der Masshammenotter wird eingegeben	39
39	Schritt 1 Der Button zum Speichern wird ausgelöst	39
40	Schritt 2 Der Integrationstest klickt 5 weitere Karten	39
41	Schritt 2 Das erwartete Test-Ergebnis wird erweitert	40
42	Schritt 2 Die Klasse FoerderklasseChoice	40
43	Schritt 2 Die Menge foerderklasseChoices	40
44	Schritt 2 Die Klasse KategorieChoice	40
45	Schritt 2 Die Menge kategorieChoices	41
46	Schritt 2 Die Klasse ZielflaecheChoice	41
47	Schritt 2 Die Masse ziehlaecheChoices	41
48	Schritt 2 Die Klasse ZieleinheitChoice	41
49	Schritt 2 Die Menge zieleinheitChoices	42
50	Schritt 2 Die Klasse ZielsetzungLandChoice	42
51	Schritt 2 Die Menge hauptzielsetzungLandChoices	42
52	Schritt 2 massnahmenCharakteristika wird Massnahme hinzugefügt	
- L	Solition = indepondentinon on an authority of the following wind in a solition thing did the following of th	12

53	Schritt 2 Der Werte-Typ Massnahmencharakteristika	43
54	Schritt 2 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	43
55	Schritt 2 Maßnahmencharakteristika werden dem ViewModel hinzugefügt .	44
56	Schritt 2 Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkopf hinzugefügt .	44
57	Schritt 2 Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkörper hinzugefügt	45
58	Schritt 3 errorText wird der SelectionCard hinzugefügt	45
59	Schritt 3 errorText wird der SelectionCard hinzugefügt	46
60	Schritt 3 errorText wird ausgegeben	46
61	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	47
62	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	47
63	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt	47
64		48
	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	
65 cc	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	48
66	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	48
67	Schritt 3 Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt .	49
68	Schritt 4 XXXX	50
69	Schritt 4 XXXX	50
70	Schritt 4 XXXX	51
71	Schritt 4 XXXX	51
72	Schritt 4 XXXX	51
73	Schritt 4 XXXX	
74	Schritt 4 XXXX	52
75	Schritt 4 Die Ausgabe der Formularfelder	52
76	Schritt 4 Die Ausgabe der Formularfelder	
77	Schritt 4 Die Ausgabe der Formularfelder	
78	Schritt 4 XXXXX	53
79	Schritt 4 XXXXX	
80	Schritt 4 XXXXX	
81	Schritt 4 XXXXX	54
82	Schritt 4 XXXXX	55
83	Schritt 4 XXXXX	56
84	Schritt 5 XXXX	57
85	Schritt 5 XXXX	57
86	Schritt 5 XXXX	57
87	Schritt 5 XXXX	58
88	Schritt 5 XXXX	58
89	Schritt 5 XXXX	59
90	Schritt 5 XXXX	59
91	Schritt 5 XXXX	59
92	Schritt 5 XXXX	59
93	Schritt 5 XXXX	59
94	Schritt 5 XXXX	59
95	Schritt 5 XXXXX	59
96	Schritt 5 XXXXX	60
97	Schritt 5 XXXX	60
98	Schritt 5 XXXX	60
99	Schritt 6 XXXX	61
100	Schritt 6 XXXX	61
101	Schritt 6 XXXX	61
102	Schritt 6 XXXX	62
103	Schritt 6 XXXX	62
104	Schritt 6 XXXX	62
	Schritt 6 XXXX	62

Schritt 6 XXXX	63
Schritt 6 XXXX	63
Schritt 6 XXXX	63
Schritt 6 XXXX	63
Schritt 7 XXXX	64
Schritt 7 XXXX	64
Schritt 7 XXXXX	64
Schritt 7 XXXX	65
Schritt 7 XXXX	65
Schritt 7 XXXX	66
Schritt 7 XXXX	67
Schritt 7 XXXX	67
Schritt 7 XXXX	67
Schritt 7 XXXX	68
Schritt 7 XXXX	69
Schritt 7 XXXXX	69
Schritt 7 XXXXX	69
Schritt 7 XXXXX	70
Schritt 7 XXXX	70
Schritt 7 XXXX	71
Schritt 7 XXXX	71
Schritt 7 XXXX	72
built_value Live Template	73
built_value Live Template	73
built_value Live Template	73
built_value Live Template	74
	Schritt 6 XXXX Schritt 6 XXXX Schritt 7 XXXX

1 Anforderungen

Dieses Kapitel behandelt die Anforderungen

- Performance: Hohe Anzahl Eingabefelder
- ullet 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 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

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

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

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

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).

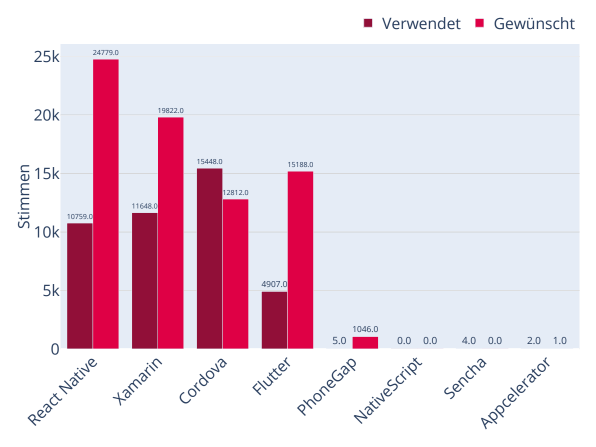


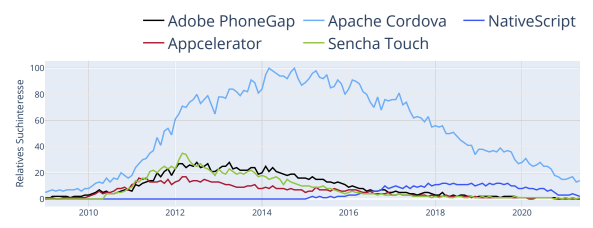
Abbildung 1: Summe der Stimmen der Stack Overflow Umfrage von 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

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.

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

⁶Lynch, The Last Word on Cordova and PhoneGap

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



 ${\bf Abbildung\ 2:}\ , {\bf Quelle: Eigene\ Abbildung,\ Notebook: Charts/Google\ Trends/Google\ Trends.ipynb,\ Daten-Quelle:\ Google\ Trends^5}$

Auswertung spielen diese verwandten Technologien eine untergeordnete Rolle, da sie auch in den Google Trends weit hinter Apache Cordova zurückbleiben (Abb. 2).

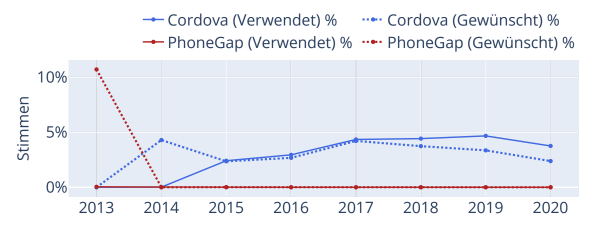


Abbildung 3: Stimmen für Cordova und PhoneGap 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

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 die Entwicklung an PhoneGap 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.

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.

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

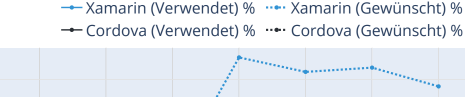




Abbildung 4: Stimmen für Xamarin und Cordova 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

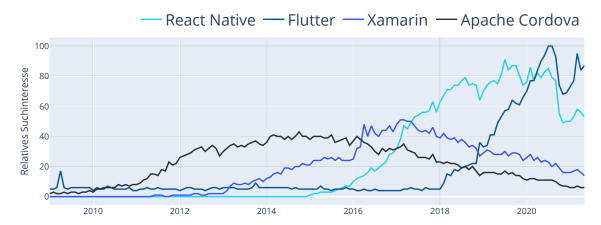


Abbildung 5: Suchinteresse sinkende und steigende Relevanz, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

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).

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).



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

2016

2017

2018

2019

2020

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

2014

2015

2013

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,

¹⁰Vgl. React Native | Formik Docs

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

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

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 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

¹³Vgl. register | React Hook Form - API

 $^{^{14}}$ Vgl. reduxForm / Redux Form - API

¹⁵Vgl. <Formik /> / Formik Docs API

¹⁶Vgl. Google LLC, Build a form with validation

¹⁷Vgl. Google LLC, Forms | Flutter Docs Cookbook

Ihttps://jestjs.io/docs/snapshot-testing

IIhttps://jestjs.io/docs/getting-started

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. Herausgegeben wird die react native testing Library vom Drittanbieter Callstack - ein Partner im React Native Ökosystem.

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 App^{VIII}

Im sogenannten Kochbuch tauchen folgende Rezepte auf:

- 2 Rezepte für Unit Tests
 - eine grundlegende Anleitung zum Erstellen von Unit-Tests ^{IX}

 $^{^{18}\}mathrm{Vgl.}$ Borenkraout, Native Testing Library Introduction | Testing Library Docs

¹⁹Vgl. Facebook Inc., The React Native Ecosystem

IIIhttps://reactjs.org/docs/test-renderer.html

IVhttp://appium.io/

Vhttps://github.com/wix/detox/

VIhttps://flutter.dev/docs/testing

VIIhttps://flutter.dev/docs/testing/integration-tests

VIIIhttps://codelabs.developers.google.com/codelabs/flutter-app-testing

IXhttps://flutter.dev/docs/cookbook/testing/unit/introduction

- Eine weitere Anleitung zum Nutzen von mocks in Unit Test mithilfe der Bibliothek mockito $^{\rm X}$

• 3 Rezepte für Widget Tests

- -Eine grundlegende Anleitung zum Erstellen von Widget Test $^{\rm XI}$
- -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 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.

Xhttps://flutter.dev/docs/cookbook/testing/unit/mocking

XIhttps://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.

```
5 class LetzterStatus extends Choice {
6   static final bearb = LetzterStatus("bearb", "in Bearbeitung");
7   static final fertig = LetzterStatus("fertig", "abgeschlossen");
8
9   LetzterStatus(String abbreviation, String description)
10   : super(abbreviation, description);
11 }
```

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

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 Klasse Choice (Z. 5). Der Konstruktor der Klasse (Z. 7) übergibt beide Parameter als Argumente an den Konstruktor der Klasse Choice.

 $^{^{20}\}mathrm{Vgl.}$ Gosling u.a., The Java® Language Specification Java SE 16 Edition, S. 321.

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

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

Weil das Aufrufen des sogenannten Super-Konstruktors 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)²³.

```
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

Die Klasse 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. 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. Dies erübrigt die Zuweisung die man Ansonstenin der Form this.abbreviation = abbreviation und this.description = description in der Initialisierungsliste erreichen würde 25.

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

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

4 Ein Test soll verifizieren, dass die Daten korrekt abgelegt werden

Doch 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

²³Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 42.

²⁴Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. S16.

²⁵Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 40f.

```
6 part '$file_name$.g.dart';
7
8 abstract class $ClassName$ implements Built<$ClassName$, $ClassName$Builder> {
9    $todo$
10
11    $ClassName$._();
12    factory $ClassName$([void Function($ClassName$Builder) updates]) = _$$$ClassName$;
13 }
```

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

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 Quell-code mit der selbstgeschriebenen Klasse zu verknüpfen. Dieser Boilerplate-Code kann durch das Live Template für Android Studio in Listing 137 generiert werden. XVII

\$ClassName\$ 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 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" - Kurzform von General Unique Identifier - eindeutig identifiziert werden können. 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 "g.dart" (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 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. Die Attribute "letzteBearbeitung" und "identifikatoren" erhalten dagegen ganz automatisch Standardwerte in Form von Instanzen der dazugehörigen Klassen. Diese wiederum konfigurieren ihre eigenen Felder und deren initialwerte.

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

 $^{{}^{}XVII}https://web.archive.org/web/20210710140113/https://github.com/GiancarloCode/built-value-snippets/blob/master/intellij/src/main/resources/liveTemplates/snippets.xml$

```
6
  part 'massnahme.g.dart';
7
  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

```
abstract class Identifikatoren
implements Built<Identifikatoren, IdentifikatorenBuilder> {
String get massnahmenTitel;

static void _initializeBuilder(IdentifikatorenBuilder b) =>
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 CCCCCCCC.

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" (Zeilen 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.

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.

Das Ergebnis der Serialisierung wird im dazugehörigen Unit-Test ersichtlich. Listing ZZZZZZZ zeig den Unit Test für den Typ Maßnahme. 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 in Bild Vaio mithilfe des sogenannten Bilder Entwurfsmuster möglich. In den Zeilen 9 bis 10 wird so ein neues Objekt von der Klasse Maßnahme mit Hilfe der Methode rebuild erzeugt und anschließend der

```
41 abstract class LetzteBearbeitung
      implements Built<LetzteBearbeitung, LetzteBearbeitungBuilder> {
42
    DateTime get letztesBearbeitungsDatum;
43
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

```
@SerializersFor([Massnahme, Storage])

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

Referenz Maßnahme zugewiesen, wodurch sie ihren alten Wert verliert.

```
6 test('Massnahme serialises without error', () {
    var massnahme = Massnahme();
    massnahme = massnahme
         .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
             . {\tt letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum.microsecondsSinceEpoch,} \\
17
         'letzterStatus': 'bearb'
18
       }.
19
       'identifikatoren': {'massnahmenTitel': 'Massnahme 1'}
20
21
    };
22
     expect(actualJson, equals(expectedJson));
```

Listing 10: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/massnahme_test.dart

4.1 Schritt 2

5 HIER EINFÜGEN Status Choice

```
test('Massnahme deserialises without error', () {
36
37
     var json = {
       '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));
56
```

Listing 11: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/massnahme_test.dart

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

Storage._();

factory Storage([void Function(StorageBuilder) updates]) = _$Storage;

static Serializer<Storage> get serializer => _$storageSerializer;
}
```

Listing 12: Der Werte-Typ Storage, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/storage.dart

```
7 test('Storage with one Massnahme serialises without error', () {
    var storage = Storage();
    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,
           "letzteBearbeitung": {
18
             "letztesBearbeitungsDatum": storage
19
                 .massnahmen
20
                 .first
21
                 .letzteBearbeitung
22
                 .letztesBearbeitungsDatum
23
                 .microsecondsSinceEpoch,
24
             "letzterStatus": "bearb"
25
26
           },
27
           "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
28
         }
      ]
29
    };
30
    expect(actualJson, equals(expectedJson));
31
```

Listing 13: Ein automatisierter Testfall überprüft, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/storage_test.dart

```
48 test('Storage with one Massnahme deserialises without error', () {
49
    var json = {
50
       "massnahmen": [
51
           "guid": "test massnahme id",
52
           "letzteBearbeitung": {
53
             "letztesBearbeitungsDatum": 0,
54
             "letzterStatus": "bearb"
55
           },
56
           "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
57
         }
58
59
      ]
60
    };
61
    var expectedStorage = Storage();
62
63
    expectedStorage =
         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 =
68
                 DateTime.fromMillisecondsSinceEpoch(0, isUtc: true);
69
70
           }))));
71
72
     var actualStorage = serializers.deserializeWith(Storage.serializer, json);
73
74
     expect(actualStorage, equals(expectedStorage));
```

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

```
7 class MassnahmenJsonFile {
    Future<File> get _localMassnahmenJsonFile async {
8
       var directory = await getApplicationSupportDirectory();
9
      return File("${directory.path}/Maßnahmen.json");
10
11
12
    Future<void> saveMassnahmen(Map<String, dynamic> massnahmenAsJson) async {
13
      var file = await _localMassnahmenJsonFile;
14
      await file.writeAsString(jsonEncode(massnahmenAsJson));
15
16
17
    Future<Map<String, dynamic>> readMassnahmen() async {
18
      var file = await _localMassnahmenJsonFile;
19
20
       var fileExists = await file.exists();
21
       if (fileExists) {
         final fileContent = await file.readAsString();
         final jsonObject = jsonDecode(fileContent) as Map<String, dynamic>;
24
25
        return jsonObject;
26
       } else {
27
        throw MassnahmenFileDoesNotExistException("$file was not found");
28
29
    }
30
31 }
```

Listing 15: Die Klasse MassnahmenJsonFile, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/persistence/massnahmen_json_file.dart

```
8 class MassnahmenPool {
     final MassnahmenJsonFile jsonFile;
9
10
    MassnahmenPool(this.jsonFile) {
11
12
       init();
    }
13
     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
       storageSubject.value = m;
21
22
23
24
     init() async {
25
       refresh();
26
27
    refresh() async {
28
       try {
29
         final massnahmenAsJson = await jsonFile.readMassnahmen();
30
31
         final massnahmen =
32
             serializers.deserializeWith(Storage.serializer, massnahmenAsJson)!;
33
34
35
         storage = massnahmen;
       } on MassnahmenFileDoesNotExistException {
36
         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));
44
45
       var serializedMassnahmen =
46
           serializers.serializeWith(Storage.serializer, rebuild);
47
48
       await jsonFile.saveMassnahmen(serializedMassnahmen as Map<String, dynamic>);
49
50
51
       storage = rebuild;
52
    }
53 }
```

Listing 16: Die Klasse MassnahmenPool, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_access/massnahmen_pool.dart

```
13 final createNewMassnahmeButtonKey = GlobalKey();
  {\tt class} \ {\tt MassnahmenMasterScreen} \ {\tt extends} \ {\tt 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
24
       return Scaffold(
25
         appBar: AppBar(
           title: const Text('Maßnahmen Master'),
26
27
         ),
         body: StreamBuilder<Storage>(
28
             stream: massnahmenPool.storageSubject,
29
             builder: (context, _) {
30
                return SingleChildScrollView(...);
31
32
         floatingActionButton: FloatingActionButton(
33
             \verb"key: createNewMassnahmeButtonKey",
             child: const Icon(
                Icons.post_add_outlined,
36
                color: Colors.white,
37
             ),
38
             onPressed: () {
39
                final vm =
40
                    Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(context, listen: false);
41
42
                vm.model = Massnahme();
43
                Navigator.of(context).pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
44
             }),
46
       );
     }
47
48 }
```

Listing 17: Die Struktur der Klasse Massnahmen
MasterScreen, 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
35
         const Padding(
36
           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(
44
               padding: const EdgeInsets.all(16.0),
45
               child: MassnahmenTable(
46
47
                    {\tt massnahmenPool.storage.massnahmen}
48
                        .where((m) =>
49
                            m.letzteBearbeitung.letzterStatus ==
50
                            LetzterStatus.fertig.abbreviation)
                        .toSet(), onSelect: (selectedMassnahme) {
51
                 final vm = Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(
52
                      context,
53
                      listen: false);
54
                  vm.model = selectedMassnahme.rebuild((m) => m
55
                    ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum =
56
                        DateTime.now().toUtc());
57
                  Navigator.of(context)
58
59
                      .pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
               }),
60
             )),
61
```

Listing 18: Die Ausgabe der finalen Maßnahmen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_master.dart

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

Listing 19: 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);
5
  class MassnahmenTable extends StatelessWidget {
6
    final Set<Massnahme> _massnahmenToDisplay;
7
    final OnSelectCallback? onSelect;
8
9
    const MassnahmenTable(this._massnahmenToDisplay, {this.onSelect, Key? key})
10
         : super(key: key);
11
12
13
    @override
    Widget build(BuildContext context) {
14
       return Table(
15
         border: TableBorder.all(width: 3),
16
         defaultColumnWidth: const IntrinsicColumnWidth(),
17
         defaultVerticalAlignment: TableCellVerticalAlignment.middle,
18
19
           TableRow(children: [
20
             _buildColumnHeader(const Text("Zuletzt bearbeitet am")),
21
             _buildColumnHeader(const Text("Maßnahmentitel"))
22
           ]),
23
           ..._massnahmenToDisplay.map((m) {
24
             return TableRow(children: [
25
               _buildSelectableCell(m, Text(m.letzteBearbeitung.formattedDate)),
26
               _buildSelectableCell(m, Text(m.identifikatoren.massnahmenTitel)),
27
             ]);
28
           }).toList(),
29
        ],
30
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
           onTap: () {
42
             if (onSelect != null) {
43
44
               onSelect!(m);
45
           },
46
           child: Padding(
47
             padding: EdgeInsets.all(padding),
48
             child: child,
49
           ),
50
         );
51
52
```

Listing 20: Die Klasse MassnahmenTable, 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);
    final massnahmenTitel = BehaviorSubject<String>.seeded("");
10
11
    set model(Massnahme model) {
12
      guid.value = model.guid;
13
14
      letzterStatus.value = letzterStatusChoices
15
           .fromAbbreviation(model.letzteBearbeitung.letzterStatus);
16
      massnahmenTitel.value = model.identifikatoren.massnahmenTitel;
17
18
    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 21: 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";
11
  class MassnahmenDetailScreen extends StatelessWidget {
12
    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
20
       final massnahmenPool = Provider.of<MassnahmenPool>(context, listen: false);
21
      Future<bool> saveRecordAndGoBackToOverviewScreen() {...}
22
23
       Widget createMassnahmenTitelTextFormField(MassnahmenFormViewModel vm) {...}
24
25
       return Scaffold(
26
27
           appBar: AppBar(
             title: const Text('Maßnahmen Detail'),
28
           body: WillPopScope(
30
             onWillPop: () => saveRecordAndGoBackToOverviewScreen(),
31
32
             child: Stack(
               children: [
33
                 SingleChildScrollView(
34
                   child: Center(
35
                     child: Padding(
36
                        padding: const EdgeInsets.all(8.0),
37
                        child: Column(...),
38
                     ),
39
40
                   ),
                 ),
41
42
                 Align(
                   alignment: Alignment.bottomRight,
43
                   child: Padding(
44
                     padding: const EdgeInsets.all(16.0),
45
                     child: Column(
46
                       mainAxisSize: MainAxisSize.min,
47
                        children: [
48
                          FloatingActionButton(
49
                            tooltip: saveMassnahmeTooltip,
50
                            heroTag: 'save_floating_action_button',
51
                            child: const Icon(Icons.check, color: Colors.white),
52
53
                            onPressed: () => saveRecordAndGoBackToOverviewScreen(),
54
                       ],
55
                     ),
56
                   ),
57
58
               ],
59
             ),
60
           ));
61
62
63 }
```

```
64 child: Column(
    crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
65
    children: [
66
       SelectionCard<LetzterStatus>(
67
         title: letzterStatusChoices.name,
69
         allChoices: letzterStatusChoices,
70
         initialValue: {
           if (vm.letzterStatus.value != null)
71
72
             vm.letzterStatus.value!
         },
73
         onSelect: (selectedChoice) =>
74
75
             vm.letzterStatus.value = selectedChoice,
         onDeselect: (selectedChoice) =>
76
             vm.letzterStatus.value = null,
77
       ),
78
79
       createMassnahmenTitelTextFormField(vm),
80
       const SizedBox(height: 64)
81
    ],
82),
```

Listing 23: 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(
37
         padding: const EdgeInsets.all(16.0),
38
         child: TextFormField(
39
           focusNode: focusNode,
40
41
           initialValue: vm.massnahmenTitel.value,
42
           decoration: const InputDecoration(
43
               hintText: 'Maßnahmentitel', labelText: 'Maßnahmentitel'),
44
           onChanged: (value) {
45
             vm.massnahmenTitel.value = value;
           },
46
         ),
47
       ),
48
     );
49
50 }
```

Listing 24: 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
29
    Navigator.of(context).pop();
30
     return Future.value(true);
31
32 }
```

Listing 25: 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() {
70
71
       Navigator.of(context).pop();
        return Future.value(true);
72
     }
73
74
     return Scaffold(
75
       appBar: AppBar(
76
         title: Text(title),
77
78
 79
        body: Builder(builder: (context) {
          return StreamBuilder(
              stream: selectionViewModel,
              builder: (context, snapshot) {
                final selectedChoices = selectionViewModel.value;
 83
                return ListView(children: [
84
                   ...allChoices.map((ChoiceType c) {
85
                    bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
86
87
                    onTileTab() {
88
                       selectionViewModel.value =
89
                           selectionViewModel.value.rebuild((b) {
90
                         b.replace(isSelected ? [] : [c]);
92
                      });
93
                      if (isSelected) {
94
                         onDeselect(c);
95
                       } else {
96
                         onSelect(c);
97
98
                    }
99
100
                    return ListTile(
                       key: Key(
                           "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
103
                       title: Column(
104
                         crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
105
                         children: [Text(c.description)],
106
107
                      leading: IconButton(
108
                         icon: Icon(isSelected
109
                             ? Icons.check_box
110
                             : Icons.check_box_outline_blank),
111
                         onPressed: onTileTab,
                      ),
113
                      onTap: onTileTab,
114
                    );
115
                  }).toList(),
116
                ]);
117
              });
118
        }),
119
        floatingActionButton: FloatingActionButton(
120
          onPressed: goBack,
121
          tooltip: confirmButtonTooltip,
122
          child: const Icon(Icons.check),
        ),
124
     );
125
126 }
```

Listing 26: Die Funktion createMultipleChoiceSelectionScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
34 Widget build(BuildContext context) {
     final focusNode = FocusNode();
35
36
    navigateToSelectionScreen() async {
37
       focusNode.requestFocus();
38
39
       Navigator.push<Set<Choice>>(
40
           context,
41
           MaterialPageRoute(
42
43
               builder: (context) =>
44
                    createMultipleChoiceSelectionScreen(context)));
45
    }
46
    return StreamBuilder(
47
         stream: selectionViewModel,
48
         builder: (context, snapshot) {
49
           final selectedChoices = selectionViewModel.value;
50
           return Card(
51
             child: Column(
52
               crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
53
               children: [
55
                 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
             ),
64
65
           );
         });
66
67 }
```

Listing 27: 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);
8
9
  typedef OnDeselect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
10
      ChoiceType selectedChoice);
11
12
13 const confirmButtonTooltip = 'Auswahl übernehmen';
14
15 class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
    final String title;
16
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
17
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
18
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
19
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
20
21
22
    SelectionCard(
23
        {required this.title,
        required Iterable<ChoiceType> initialValue,
24
        required this.allChoices,
25
        required this.onSelect,
27
        required this.onDeselect,
        Key? key})
28
         : selectionViewModel = BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>.seeded(
29
               BuiltSet.from(initialValue)),
30
          super(key: key);
31
```

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

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

Listing 29: Der Integration Test Driver, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/driver.dart

```
const durationAfterEachStep = Duration(milliseconds: 1);
18
19
20 @GenerateMocks([MassnahmenJsonFile])
21 void main() {
    testWidgets('Can fill the form and save the correct json', (tester) async {
22
      final binding = IntegrationTestWidgetsFlutterBinding.ensureInitialized()
23
           as IntegrationTestWidgetsFlutterBinding;
24
      binding.framePolicy = LiveTestWidgetsFlutterBindingFramePolicy.fullyLive;
25
26
      final mockMassnahmenJsonFile = MockMassnahmenJsonFile();
27
      when(mockMassnahmenJsonFile.readMassnahmen()).thenAnswer((_) async => {});
```

Listing 30: 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<MassnahmenFormViewModel>(
32
           create: (_) => MassnahmenFormViewModel()),
33
       Provider<MassnahmenJsonFile>(create: (_) => mockMassnahmenJsonFile),
34
35
           create: (context) => MassnahmenPool(
36
37
               Provider.of<MassnahmenJsonFile>(context, listen: false))),
38
    ],
39
    builder: (context, child) => MaterialApp(
       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 31: 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 {
52
    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
     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 32: 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
82
         .findAncestorWidgetOfExactType<ListTile>()!
83
         .kev!;
    var listTile = find.byKey(listTileKey);
84
85
    expect(listTile, findsOneWidget);
86
87
    await tester.ensureVisible(choiceLabel);
88
     await tester.tap(choiceLabel);
89
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
90
91
     if (tabConfirm) {
92
93
       await tabConfirmButton();
    }
94
95
    return listTile;
96
97 }
```

Listing 33: 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
101
     final textFormField = find
          .ancestor(of: find.text(title), matching: find.byType(TextFormField))
102
103
         .first;
     expect(textFormField, findsOneWidget);
104
105
     await tester.ensureVisible(textFormField);
106
     await tester.enterText(textFormField, text);
107
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
108
109 }
```

Listing 34: Die Hilfsmethode fillTextFormField, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);

112

113 var createNewMassnahmeButton = find.byKey(createNewMassnahmeButtonKey);

114 final gesture = await tester.press(createNewMassnahmeButton);

115 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);

116 await gesture.up();

117 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

Listing 35: Der Button zum Kreieren einer Maßnahme wird ausgelöst, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
await tabSelectionCard(letzterStatusChoices);
120 await tabOption(LetzterStatus.fertig, tabConfirm: true);
```

Listing 36: Der letzte Status wird ausgewählt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
122 final now = DateTime.now();
123 var massnahmeTitle =
124  "Test Maßnahmen ${now.year}-${now.month}-${now.day} ${now.hour}:${now.minute}";
125 await fillTextFormField(title: "Maßnahmentitel", text: massnahmeTitle);
```

Listing 37: Der Maßnahmentitel wird eingegeben, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);

128 await tester.tap(saveMassnahmeButton);

129 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

Listing 38: Der Button zum Speichern wird ausgelöst, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

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

```
127 await fillTextFormField(title: "Maßnahmentitel", text: massnahmeTitle);
128
   await tabSelectionCard(foerderklasseChoices);
129
   await tabOption(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns, tabConfirm: true);
130
131
   await tabSelectionCard(kategorieChoices);
132
   await tabOption(KategorieChoice.extens, tabConfirm: true);
133
134
   await tabSelectionCard(zielflaecheChoices);
135
   await tabOption(ZielflaecheChoice.al, tabConfirm: true);
136
   await tabSelectionCard(zieleinheitChoices);
   await tabOption(ZieleinheitChoice.ha, tabConfirm: true);
139
140
await tabSelectionCard(hauptzielsetzungLandChoices);
await tabOption(ZielsetzungLandChoice.biodiv, tabConfirm: true);
143
144 var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
```

Listing 40: Der Integrationstest klickt 5 weitere Karten, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
var expectedJson = {
      'letzteBearbeitung': {'letzterStatus': 'fertig'},
156
      'identifikatoren': {'massnahmenTitel': massnahmeTitle},
157
      'massnahmenCharakteristika': {
158
       'foerderklasse': 'aukm_ohne_vns',
159
       'kategorie': 'extens',
160
       'zielflaeche': 'al',
161
       'zieleinheit': 'ha',
162
163
       'hauptzielsetzungLand': 'biodiv'
164
165 };
```

Listing 41: Das erwartete Test-Ergebnis wird erweitert, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
5 class FoerderklasseChoice extends Choice {
    static final oelb = FoerderklasseChoice("oelb", "Ökolandbau");
    static final azl = FoerderklasseChoice("azl", "Ausgleichszulage");
    static final ea = FoerderklasseChoice("ea", "Erschwernisausgleich");
8
    static final aukm_nur_vns = FoerderklasseChoice("aukm_nur_vns",
9
         "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
         → Vertragsnaturschutz");
    static final twm_ziel = FoerderklasseChoice(
13
         "twm_ziel", "Tierschutz/Tierwohlmaßnahmen mit diesem als Hauptziel");
14
15
    static final contact =
        FoerderklasseChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
16
```

Listing 42: Die Klasse FoerderklasseChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
final foerderklasseChoices = Choices<FoerderklasseChoice>({
   FoerderklasseChoice.oelb,
   FoerderklasseChoice.azl,
   FoerderklasseChoice.ea,
   FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns,
   FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns,
   FoerderklasseChoice.twm_ziel,
   FoerderklasseChoice.contact
}, name: "Förderklasse");
```

Listing 43: Die Menge foerderklasseChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
class KategorieChoice extends Choice {
    static final zf_us =
34
        KategorieChoice("zf_us", "Anbau Zwischenfrucht/Untersaat");
35
    static final anlage_pflege =
36
        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");
40
41
    static final umwandlg = KategorieChoice("umwandlg", "Nutzungsumwandlung");
    static final bes_kult_rass = KategorieChoice(
43
         "bes_kult_rass", "Förderung bestimmter Rassen / Sorten / Kulturen");
    static final contact = KategorieChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
```

Listing 44: Die Klasse KategorieChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
50 final kategorieChoices = Choices<KategorieChoice>({
    KategorieChoice.zf_us,
    KategorieChoice.anlage_pflege,
52
53
    KategorieChoice.dungmang,
    KategorieChoice.extens,
54
    KategorieChoice.flst,
55
    KategorieChoice.umwandlg,
56
    KategorieChoice.bes_kult_rass,
57
    KategorieChoice.contact
59 }, name: "Kategorie");
```

Listing 45: 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");
62
    static final al = ZielflaecheChoice("al", "AL");
63
    static final gl = ZielflaecheChoice("gl", "GL");
64
    static final lf = ZielflaecheChoice("lf", "LF");
65
    static final dk_sk = ZielflaecheChoice("dk_sk", "DK/SK");
    static final hff = ZielflaecheChoice("hff", "HFF");
    static final biotop_le =
        ZielflaecheChoice("biotop_le", "Landschaftselement/Biotop o.Ä.");
69
    static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst");
70
    static final contact = ZielflaecheChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
```

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

```
77 final zielflaecheChoices = Choices<ZielflaecheChoice>({
    ZielflaecheChoice.ka,
    ZielflaecheChoice.al,
    ZielflaecheChoice.gl,
80
81
    ZielflaecheChoice.lf,
    ZielflaecheChoice.dk_sk,
82
    ZielflaecheChoice.hff,
83
    ZielflaecheChoice.biotop_le,
84
    ZielflaecheChoice.wald,
85
    ZielflaecheChoice.contact
87 }, name: "Zielfläche");
```

Listing 47: Die Menge zielflaecheChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
class ZieleinheitChoice extends Choice {
    static final ka = ZieleinheitChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
    static final m3 = ZieleinheitChoice("m3", "m³ (z.B. Gülle)");
    static final pieces =
        ZieleinheitChoice("pieces", "Kopf/Stück (z.B. Tiere oder Bäume)");
    static final gve = ZieleinheitChoice("gve", "GV/GVE");
    static final rgve = ZieleinheitChoice("rgve", "RGV");
    static final ha = ZieleinheitChoice("ha", "ha");
    static final contact = ZieleinheitChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
```

Listing 48: Die Klasse ZieleinheitChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
103 final zieleinheitChoices = Choices<ZieleinheitChoice>({
104     ZieleinheitChoice.ka,
105     ZieleinheitChoice.m3,
106     ZieleinheitChoice.pieces,
107     ZieleinheitChoice.gve,
108     ZieleinheitChoice.rgve,
109     ZieleinheitChoice.ha,
110     ZieleinheitChoice.contact
111 }, name: "Zieleinheit");
```

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

```
class ZielsetzungLandChoice extends Choice {
113
     static final ka = ZielsetzungLandChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
114
     static final bsch = ZielsetzungLandChoice("bsch", "Bodenschutz");
     static final wsch = ZielsetzungLandChoice("wsch", "Gewässerschutz");
     static final asch = ZielsetzungLandChoice("asch", "Spezieller Artenschutz");
     static final biodiv = ZielsetzungLandChoice("biodiv", "Biodiversität");
     static final strutktviel =
119
         ZielsetzungLandChoice("strutktviel", "Erhöhung der Strukturvielfalt");
120
     static final genet_res = ZielsetzungLandChoice("genet_res",
121
         "Erhaltung genetischer Ressourcen (Pflanzen, z. B. im Grünland, und Tiere, z. B.
122
         → bedrohte Rassen)");
     static final tsch = ZielsetzungLandChoice(
123
         "tsch", "Tierschutz/Maßnahmen zum Tierwohl im Betrieb");
124
     static final klima = ZielsetzungLandChoice("klima", "Klima");
     static final contact =
         ZielsetzungLandChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
127
```

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

```
final _zielsetzungLandChoices = {
133
     ZielsetzungLandChoice.ka,
134
     ZielsetzungLandChoice.bsch,
135
     ZielsetzungLandChoice.wsch,
136
     {\tt ZielsetzungLandChoice.asch,}
     ZielsetzungLandChoice.biodiv,
138
     ZielsetzungLandChoice.strutktviel,
139
     ZielsetzungLandChoice.genet_res,
140
     ZielsetzungLandChoice.tsch,
141
     {\tt ZielsetzungLandChoice.klima,}
142
     {\tt ZielsetzungLandChoice.contact}
143
144 };
145
   final hauptzielsetzungLandChoices = Choices<ZielsetzungLandChoice>(
146
        _zielsetzungLandChoices,
147
        name: "Hauptzielsetzung Land");
```

Listing 51: 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 52: massnahmenCharakteristika wird Massnahme hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

```
67 abstract class Massnahmencharakteristika
68 implements
69 Built<Massnahmencharakteristika, MassnahmencharakteristikaBuilder> {
70 String? get foerderklasse;
71 String? get kategorie;
72 String? get zielflaeche;
73 String? get zieleinheit;
74 String? get hauptzielsetzungLand;
```

Listing 53: Der Werte-Typ Massnahmencharakteristika, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

```
86 buildSectionHeadline("Identifikatoren"),
87 createMassnahmenTitelTextFormField(vm),
   buildSectionHeadline("Maßnahmencharakteristika"),
   buildSelectionCard(
       allChoices: foerderklasseChoices,
90
       selectionViewModel: vm.foerderklasse),
91
   buildSelectionCard(
92
       allChoices: kategorieChoices,
93
       selectionViewModel: vm.kategorie),
94
95 buildSubSectionHeadline("Zielsetzung"),
   buildSelectionCard(
96
       allChoices: zielflaecheChoices,
97
       selectionViewModel: vm.zielflaeche),
99 buildSelectionCard(
100
     allChoices: zieleinheitChoices,
     selectionViewModel: vm.zieleinheit,
101
102),
   buildSelectionCard<ZielsetzungLandChoice>(
103
       allChoices: hauptzielsetzungLandChoices,
104
105
       selectionViewModel: vm.hauptzielsetzungLand),
```

Listing 54: 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("");
11
  final foerderklasse = BehaviorSubject<FoerderklasseChoice?>.seeded(null);
  final kategorie = BehaviorSubject<KategorieChoice?>.seeded(null);
14 final zielflaeche = BehaviorSubject<ZielflaecheChoice?>.seeded(null);
  final zieleinheit = BehaviorSubject<ZieleinheitChoice?>.seeded(null);
15
  final hauptzielsetzungLand =
16
      BehaviorSubject<ZielsetzungLandChoice?>.seeded(null);
17
18
  set model(Massnahme model) {
19
    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
      foerderklasse.value =
30
           foerderklasseChoices.fromAbbreviation(mc.foerderklasse);
31
      kategorie.value = kategorieChoices.fromAbbreviation(mc.kategorie);
32
      zielflaeche.value = zielflaecheChoices.fromAbbreviation(mc.zielflaeche);
33
      zieleinheit.value = zieleinheitChoices.fromAbbreviation(mc.zieleinheit);
34
      hauptzielsetzungLand.value =
35
           hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(mc.hauptzielsetzungLand);
36
37
38
  }
  Massnahme get model => Massnahme((b) => b
40
     ..guid = guid.value
41
42
     ..letzteBearbeitung.letzterStatus = letzterStatus.value?.abbreviation
43
     ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
     ..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
       ..hauptzielsetzungLand = hauptzielsetzungLand.value?.abbreviation));
```

Listing 55: 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 56: 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)),
32
   _buildSelectableCell(
33
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.foerderklasse ?? "")),
34
35
   _buildSelectableCell(
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.kategorie ?? "")),
36
   _buildSelectableCell(
37
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.zielflaeche ?? "")),
38
   _buildSelectableCell(
39
      m, Text(m.massnahmenCharakteristika.zieleinheit ?? "")),
40
   _buildSelectableCell(m,
41
      Text(m.massnahmenCharakteristika.hauptzielsetzungLand ?? "")),
42
```

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

```
19 final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
20 final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
  final String? errorText;
21
22
23 SelectionCard(
24
       {required this.title,
25
       required Iterable<ChoiceType> initialValue,
26
       required this.allChoices,
       required this.onSelect,
27
       required this.onDeselect,
28
29
       this.errorText,
       Key? key})
30
```

Listing 58: errorText wird der SelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

5.1 Schritt 3

```
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,
27
       required this.onDeselect,
28
       this.errorText,
29
       Key? key})
30
```

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

```
onTap: navigateToSelectionScreen,
63
64),
65
  if (errorText != null)
    Padding(
66
67
       padding: const EdgeInsets.all(8.0),
       child: Text(errorText!,
69
           style:
               const TextStyle(fontSize: 12.0, color: Colors.red)),
70
    )
71
```

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

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

Listing 61: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

```
25 void saveDraft() {
    ScaffoldMessenger.of(context)
26
       ..hideCurrentSnackBar()
27
28
       ..showSnackBar(
           const SnackBar(content: Text('Entwurf wird gespeichert ...')));
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 62: 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) {
21    final vm = Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(context, listen: false);
22    final massnahmenPool = Provider.of<MassnahmenPool>(context, listen: false);
23    final formKey = GlobalKey<FormState>();
```

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

```
void showValidationError() {
    ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(SnackBar(
49
         content: Row(
50
       children: [
51
         Text(
52
              'Fehler im Formular trotz Status "${LetzterStatus.fertig.description}"'),
53
         const SizedBox(width: 4),
54
         ElevatedButton(
55
           onPressed: saveDraft,
56
           child: Padding(
57
             padding: const EdgeInsets.fromLTRB(4, 4, 8, 4),
             child: Row(
60
               children: const [
                  Icon(Icons.paste, color: Colors.white),
61
                 SizedBox(width: 4),
62
63
                    "Entwurf speichern?",
64
                    style: TextStyle(fontSize: 18.0, color: Colors.white),
65
                 ),
66
               ],
67
             ),
69
70
       ],
71
    )));
72
  }
73
```

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

```
bool inputsAreValidOrNotMarkedFinal() {
75
76
    if (vm.letzterStatus.value != LetzterStatus.fertig) {
77
       return true;
78
79
    if (formKey.currentState!.validate()) {
80
       return true;
81
82
83
    return false;
84
85 }
```

Listing 65: 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() {
    if (inputsAreValidOrNotMarkedFinal()) {
88
       saveRecordAndGoBackToOverviewScreen();
89
       return Future.value(true);
90
    } else {
91
       showValidationError();
92
       return Future.value(false);
93
    }
94
95 }
```

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

```
132 Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
        {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
148
           return null;
149
150
151
         builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
152
                title: allChoices.name,
                allChoices: allChoices,
153
                initialValue: {
154
                  if (selectionViewModel.value != null)
155
                    selectionViewModel.value!
156
                },
157
                onSelect: (selectedChoice) =>
158
                    selectionViewModel.value = selectedChoice,
159
                onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value = null,
160
                errorText: field.errorText,
161
162
              ));
163 }
```

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

5.2 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
25
         {required this.title,
26
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
         required this.allChoices,
27
         required this.priorChoices,
29
         required this.onSelect,
30
         required this.onDeselect,
31
         this.errorText,
        Key? key})
32
```

Listing 68: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
51 return StreamBuilder(
       stream: selectionViewModel,
       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
63
                 focusNode: focusNode,
64
                 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,
```

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

```
95 body: Builder(builder: (context) {
     return StreamBuilder(
96
         stream: selectionViewModel,
97
         builder: (context, snapshot) {
98
            final selectedChoices = selectionViewModel.value;
99
100
            Set<ChoiceType> selectedAndSelectableChoices = {};
101
            Set<ChoiceType> unselectableChoices = {};
102
103
           for (ChoiceType c in allChoices) {
104
              if (selectedChoices.contains(c) ||
105
                  c.conditionMatches(priorChoices.value)) {
106
                selectedAndSelectableChoices.add(c);
107
              } else {
108
109
                unselectableChoices.add(c);
110
111
```

Listing 70: 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 71: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

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

Listing 72: 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));
156
157 }).toList()
```

Listing 73: 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,
26
      kategorie,
27
      zielflaeche,
28
      zieleinheit,
29
      hauptzielsetzungLand,
    ], (_) {
30
      return {
31
         if (foerderklasse.value != null) foerderklasse.value!,
32
         if (kategorie.value != null) kategorie.value!,
33
         if (zielflaeche.value != null) zielflaeche.value!,
34
35
         if (zieleinheit.value != null) zieleinheit.value!,
36
         if (hauptzielsetzungLand.value != null) hauptzielsetzungLand.value!,
37
      };
38
    });
39
    choicesStream.listen((event) => priorChoices.add(event));
40
41 }
```

Listing 74: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

Listing 75: Die Ausgabe der Formularfelder, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

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

bool atLeastOneValueInvalid =
    choices.any((c) => !c.conditionMatches(fvm.priorChoices.value));

if (atLeastOneValueInvalid) {
    return "Wenigstens ein Wert im Feld ${allChoices.name} enthält ist fehlerhaft!";
}
```

Listing 76: 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 77: 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);
4
5 class Choice {
    final String description;
6
    final String abbreviation;
    final bool Function(Set<Choice> choices) condition;
10
    bool conditionMatches(Set<Choice> choices) => condition.call(choices);
11
    bool conditionDoesNotMatch(Set<Choice> choices) => !condition.call(choices);
^{12}
13
    const Choice(this.abbreviation, this.description, {Condition? condition})
14
         : condition = condition ?? _conditionIsAlwaysMet;
15
16
    static bool _conditionIsAlwaysMet(Set<Choice> choices) => true;
17
18 }
```

Listing 78: 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 79: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

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

condition: (choices) =>

(choices.contains(FoerderklasseChoice.ea) ||

choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||

choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns)) &&

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

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

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

```
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
43
    static final dungmang = KategorieChoice("dungmang", "Düngemanagement",
44
         condition: (choices) =>
             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
63
         : super(abbreviation, description, condition: condition);
64 }
```

Listing 81: 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");
78
     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");
82
     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) ||
90
                 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
95
     static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst",
96
         condition: (choices) =>
             (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
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
105
         : super(abbreviation, description, condition: condition);
106
107 }
```

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

```
121 class ZieleinheitChoice extends Choice {
122
     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) &&
                  !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) ||
137
                  !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
143
          condition: (choices) =>
              (choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
144
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns) ||
145
                  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) &&
152
                  !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
     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
                  !choices.contains(KategorieChoice.umwandlg)) &&
161
              (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
162
                  !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
163
     static final ha = ZieleinheitChoice("ha", "ha",
164
165
          condition: (choices) =>
              !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
          {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
171
          : super(abbreviation, description, condition: condition);
172
173 }
```

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

5.3 Schritt 5

```
await tabSelectionCard(nebenzielsetzungLandChoices);
   await tabOption(ZielsetzungLandChoice.bsch);
   await tabOption(ZielsetzungLandChoice.klima, tabConfirm: true);
148 var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
149 await tester.tap(saveMassnahmeButton);
150 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
   Listing 84: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/
   integration_test/app_test.dart
162 'massnahmenCharakteristika': {
163
     'nebenziele': [
       'bsch',
164
       'klima',
165
     ],
166
      'foerderklasse': 'aukm_ohne_vns',
167
   Listing 85: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/
   integration_test/app_test.dart
219 final hauptzielsetzungLandChoices = Choices<ZielsetzungLandChoice>(
       _zielsetzungLandChoices,
220
       name: "Hauptzielsetzung Land");
221
222
223 final nebenzielsetzungLandChoices =
       Choices<ZielsetzungLandChoice>(_zielsetzungLandChoices, name: "Nebenziele");
224
```

Listing 86: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
abstract class Massnahmencharakteristika
69
       implements
70
           Built<Massnahmencharakteristika, MassnahmencharakteristikaBuilder> {
71
    String? get foerderklasse;
    String? get kategorie;
72
    String? get zielflaeche;
73
    String? get zieleinheit;
74
    String? get hauptzielsetzungLand;
75
76
    BuiltSet<String> get nebenziele;
```

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

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
        {bool multiSelection = false,
134
135
       required Choices<ChoiceType> allChoices,
       required BehaviorSubject<dynamic> selectionViewModel,
136
       OnSelect<ChoiceType>? onSelect,
137
       OnDeselect<ChoiceType>? onDeselect}) {
138
     Iterable<ChoiceType> computeChoices(dynamic viewModel) {
139
       if (viewModel is BuiltSet) {
140
         return viewModel.map((e) => e).cast<ChoiceType>();
141
       } else if (viewModel is ChoiceType?) {
142
         return {if (viewModel != null) viewModel};
143
       } else {
144
145
         throw ArgumentError.value(viewModel);
       }
146
     }
147
148
     void _defaultOnSingleSelectStrategy(ChoiceType selectedValue) {
149
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<ChoiceType?>;
150
       svm.value = selectedValue;
151
152
153
154
     void _defaultOnSingleDeselectStrategy(ChoiceType selectedValue) {
155
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<ChoiceType?>;
156
       svm.value = null;
157
158
     void _defaultOnMultiSelectStrategy(ChoiceType selectedValue) {
159
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>;
160
       svm.value = svm.value.rebuild((b) => b.add(selectedValue));
161
162
163
     void _defaultOnMultiDeselectStrategy(ChoiceType deselectedValue) {
164
       var svm = selectionViewModel as BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>;
165
166
       svm.value = svm.value.rebuild((b) => b.remove(deselectedValue));
167
168
     OnSelect<ChoiceType> onSelectNonNull;
169
     OnDeselect<ChoiceType> onDeselectNonNull;
170
     if (multiSelection) {
171
       onSelectNonNull = onSelect ?? _defaultOnMultiSelectStrategy;
172
       onDeselectNonNull = onDeselect ?? _defaultOnMultiDeselectStrategy;
173
174
       onSelectNonNull = onSelect ?? _defaultOnSingleSelectStrategy;
175
       onDeselectNonNull = onDeselect ?? _defaultOnSingleDeselectStrategy;
176
     }
177
```

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

```
Iterable<Choice> choices = computeChoices(selectionViewModel.value);
189 if (choices.isEmpty) {
     return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
190
191 }
   Listing 89: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
202 builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
         title: allChoices.name,
203
         multiSelection: multiSelection,
204
205
         allChoices: allChoices,
         priorChoices: fvm.priorChoices,
206
         initialValue: computeChoices(selectionViewModel.value),
207
         onSelect: onSelectNonNull,
208
         onDeselect: onDeselectNonNull,
209
210
         errorText: field.errorText,
211
       ));
   Listing 90: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
251 buildSelectionCard<ZielsetzungLandChoice>(
       allChoices: hauptzielsetzungLandChoices,
252
       selectionViewModel: vm.hauptzielsetzungLand),
253
   buildSelectionCard(
254
       multiSelection: true,
255
       allChoices: nebenzielsetzungLandChoices,
       selectionViewModel: vm.nebenziele),
   Listing 91: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
18 final hauptzielsetzungLand =
       BehaviorSubject<ZielsetzungLandChoice?>.seeded(null);
   final nebenziele = BehaviorSubject<BuiltSet<ZielsetzungLandChoice>>.seeded(
20
       BuiltSet<ZielsetzungLandChoice>());
21
   Listing 92: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart
62 hauptzielsetzungLand.value =
       \verb|hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(mc.hauptzielsetzungLand)|;\\
63
64 nebenziele.value = BuiltSet(mc.nebenziele
       .map((n) => hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(n)));
   Listing 93: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart
   ..hauptzielsetzungLand = hauptzielsetzungLand.value?.abbreviation
   ..nebenziele =
       SetBuilder(nebenziele.value.map((n) => n.abbreviation).toList())));
   Listing 94: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart
27 _buildColumnHeader(const Text("Hauptzielsetzung Land")),
28 _buildColumnHeader(const Text("Nebenziele")),
```

Listing 95: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

```
_buildSelectableCell(m,
42
       Text(m.massnahmenCharakteristika.hauptzielsetzungLand ?? "")),
43
   _buildSelectableCell(
45
       Column(
46
         children: m.massnahmenCharakteristika.nebenziele
47
              .map((n) \Rightarrow Text(n))
48
              .toList(),
49
       )),
50
```

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

```
{\tt class \ SelectionCard}{\footnotesize <} Choice {\tt Type \ extends \ Choice} {\tt extends \ Stateless Widget \ } \{
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
22
     final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
23
     final String? errorText;
24
25
     SelectionCard(
          {required this.title,
26
          required this.multiSelection,
27
```

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

```
onTileTab() {
121
     if (multiSelection) {
122
        selectionViewModel.value =
123
            selectionViewModel.value.rebuild((b) {
124
125
          if (selectionViewModel.value.contains(c)) {
126
            return b.remove(c);
          } else {
            b.add(c);
128
          }
129
        });
130
     } else {
131
        selectionViewModel.value =
132
            selectionViewModel.value.rebuild((b) {
133
          b.replace(isSelected ? [] : [c]);
134
135
        });
136
137
     if (isSelected) {
138
        onDeselect(c);
139
     } else {
140
        onSelect(c);
141
142 }
```

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

5.4 Schritt 6

```
133 Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
       {bool multiSelection = false,
134
       required Choices<ChoiceType> allChoices,
       required BehaviorSubject<dynamic> selectionViewModel,
136
137
       OnSelect<ChoiceType>? onSelect,
       OnDeselect<ChoiceType>? onDeselect,
138
       ChoiceMatcher<ChoiceType>? customChoiceMatcherStrategy}) {
139
     final ChoiceMatcher<ChoiceType> matcher =
140
         customChoiceMatcherStrategy ?? _defaultChoiceMatcherStrategy;
141
   Listing 99: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
193 if (choices.isEmpty) {
     return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
194
195 }
196
197 bool atLeastOneValueInvalid = choices
       .any((c) => !matcher(c as ChoiceType, fvm.priorChoices.value));
198
   Listing 100: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/
   screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart
206 builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
         title: allChoices.name.
207
         multiSelection: multiSelection,
208
         allChoices: allChoices,
209
         priorChoices: fvm.priorChoices,
210
         initialValue: computeChoices(selectionViewModel.value),
211
         choiceMatcher: matcher,
212
213
         onSelect: onSelectNonNull,
214
         onDeselect: onDeselectNonNull,
215
         errorText: field.errorText,
216
       ));
```

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

```
multiSelection: true,
260
261
     allChoices: nebenzielsetzungLandChoices,
     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
271
              choice != ZielsetzungLandChoice.contact) {
272
            return false;
         }
273
274
         return true;
       }
275
     },
276
277 ),
```

Listing 102: 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);
    }
}
```

Listing 103: 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 104: 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;
21
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
22
    final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
    final String? errorText;
26
^{27}
    final ChoiceMatcher<ChoiceType> choiceMatcher;
28
    SelectionCard(
29
         {required this.title,
30
         required this.multiSelection,
31
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
32
33
         required this.allChoices,
34
         required this.priorChoices,
         required this.onSelect,
         required this.onDeselect
36
37
         required this.choiceMatcher,
```

Listing 105: 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 106: 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 107: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
return ListView(children: [
121 ...selectedAndSelectableChoices.map((ChoiceType c) {
122 bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
123 bool selectedButDoesNotMatch =
124 isSelected && !choiceMatcher(c, priorChoices.value);
```

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

5.5 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();

var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);

await tester.tap(saveMassnahmeButton);

await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

 $\textbf{Listing 110:} \quad XXXX, \quad Quelle: \quad Eigenes \quad Listing, \quad Datei: \quad \textbf{Quellcode/Schritt-7/conditional_form/integration_test/app_test.dart}$

```
'hauptzielsetzungLand': 'biodiv'

'public public publ
```

Listing 111: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/integration_test/app_test.dart

```
14 const Choice(this.abbreviation, this.description, {Condition? condition})
      : condition = condition ?? _conditionIsAlwaysMet;
15
16
  @override
17
  bool operator ==(Object other) =>
19
      identical(this, other) ||
20
      other is Choice &&
21
          description == other.description &&
           abbreviation == other.abbreviation;
22
23
24 Qoverride
25 int get hashCode => description.hashCode ^ abbreviation.hashCode;
```

Listing 112: 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
         condition: (choices) =>
230
              !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
231
     static final ausbring_techn = DuengungChoice("ausbring_techn",
232
          "besondere Ausbringungstechnik (z.B. Schleppschlauch) mit weiteren Angaben in
233
          → Technische Anforderungen",
         condition: (choices) =>
234
235
              !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
     static final ausbring_t_kurz = DuengungChoice(
236
         "ausbring_t_kurz", "verkürzte oder vorgegebene Ausbringungszeiten",
237
         condition: (choices) =>
238
              !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
239
     static final dueng_red = DuengungChoice(
240
         "dueng_red", "reduzierte Düngungsmenge",
241
         condition: (choices) =>
              !choices.contains(o) && !choices.contains(contact));
243
     static final dueng_spez_art = DuengungChoice(
244
         "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 =
252
          (choices) => choices.contains(dueng_spez_art);
254
255
     DuengungChoice(String abbreviation, String description,
256
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
257
          : super(abbreviation, description, condition: condition);
258 }
```

Listing 113: 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 114: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
270 class DuengungArtChoice extends Choice {
     static final o = DuengungArtChoice("o", "keine Angabe");
271
272
     static final dueng_org_tier_liqu = DuengungArtChoice(
          "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");
     static final dueng_miner = DuengungArtChoice("dueng_miner", "mineralisch");
     static final dueng_org_n_miner =
281
         DuengungArtChoice("dueng_org_n_miner", "organisch und mineralisch");
282
     static final contact = DuengungArtChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
283
284
     DuengungArtChoice(String abbreviation, String description,
285
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
286
          : super(abbreviation, description, condition: condition);
287
288 }
```

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

```
290 final duengungArtChoices = Choices<DuengungArtChoice>({
     DuengungArtChoice.o,
291
     {\tt 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,
     DuengungArtChoice.contact
299 }, name: "Düngung Art");
```

Listing 116: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
16 Massnahmencharakteristika get massnahmenCharakteristika;
17
18 BuiltSet<Duengung> get duengung;
```

Listing 117: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

```
abstract class Duengung implements Built<Duengung, DuengungBuilder> {
91
92
     String get vorgabe;
93
     String? get art;
94
95
     Duengung._();
96
97
     factory Duengung([void Function(DuengungBuilder) updates]) = _$Duengung;
98
     static Serializer<Duengung> get serializer => _$duengungSerializer;
100
101 }
```

Listing 118: XXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

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

```
207 builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
         title: allChoices.name,
208
         multiSelection: multiSelection,
209
         allChoices: allChoices,
210
         priorChoices: fvm.priorChoices,
211
212
         initialValue: computeChoices(selectionViewModel.value),
213
         choiceMatcher: matcher,
         listTileTitleBuilder: listTileTitleBuilder,
214
         onSelect: onSelectNonNull,
215
216
         onDeselect: onDeselectNonNull,
217
         errorText: field.errorText,
218
       ));
```

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

```
buildSectionHeadline("Düngung"),
   buildSelectionCard<DuengungViewModel>(
281
       multiSelection: true,
        allChoices: Choices<DuengungViewModel>({
283
          ...vm.duengung.value,
284
          for (final c in duengungChoices)
285
            if (!vm.duengung.value.contains(c))
286
              DuengungViewModel(c)
287
       }, name: duengungChoices.name),
288
        selectionViewModel: vm.duengung,
289
       listTileTitleBuilder:
290
            (context, choice, isSelected) {
291
          return Column(
292
            crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
293
294
            children: [
              Text(choice.description),
295
              if (isSelected) ...[
296
                if (choice.canSetArt)
297
                  buildSelectionCard(
298
                      allChoices: duengungArtChoices,
299
300
                       selectionViewModel: choice.art),
301
              ]
         );
305 const SizedBox(height: 64)
```

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

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

Listing 122: 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([
29
30
       foerderklasse,
       kategorie,
31
       zielflaeche,
32
33
       zieleinheit,
34
       hauptzielsetzungLand,
35
       duengung,
    ], (_) {
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
42
         if (hauptzielsetzungLand.value != null) hauptzielsetzungLand.value!,
43
         ...duengung.value,
      };
44
    });
45
```

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

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

```
..nebenziele =

88 SetBuilder(nebenziele.value.map((n) => n.abbreviation).toList()))

89 ..duengung.replace(duengung.value.map((e) => e.model)));

90 }
```

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

```
92 class DuengungViewModel extends DuengungChoice {
     final art = BehaviorSubject<DuengungArtChoice?>.seeded(null);
94
     DuengungViewModel(DuengungChoice choice)
95
          : super(choice.abbreviation, choice.description,
96
                condition: choice.condition);
97
98
     factory DuengungViewModel.fromModel(Duengung model) {
99
100
            DuengungViewModel(duengungChoices.fromAbbreviation(model.vorgabe)!);
101
       vm.model = model;
102
       return vm;
103
104
     }
105
     set model(Duengung model) {
106
       if (model.art != null) {
107
         art.value = duengungArtChoices.fromAbbreviation(model.art);
108
109
     }
110
111
112
     Duengung get model => Duengung((b) {
113
            b.vorgabe = abbreviation;
115
            if (art.value != null) {
              b.art = art.value!.abbreviation;
116
            }
117
         });
118
119 }
```

Listing 126: 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 127: XXXXX, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

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

```
59 Widget buildDuengungTable(Iterable<Duengung> duengung) {
60
     return Table(
       border: TableBorder.all(width: 0.5),
61
       defaultColumnWidth: const IntrinsicColumnWidth(),
62
       children: [
63
         TableRow(children: [
           _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
73
                        _buildColumnHeader(Text(d.art ?? ""))
                      else
                        _buildColumnHeader(const Text("")),
75
                   ],
76
                 ))
77
              .toList()
78
       ],
79
    );
80
81 }
```

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

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

```
final String title;
29
    final bool multiSelection;
30
    final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
31
    final Choices<ChoiceType> allChoices;
32
    final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
33
    final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
34
    final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
35
    final String? errorText;
    final ListTileTitleBuilder<ChoiceType> listTileTitleBuilder;
37
38
    final ChoiceMatcher<ChoiceType> choiceMatcher;
39
    SelectionCard(
40
        {required this.title,
41
42
        required this.multiSelection,
43
        required Iterable<ChoiceType> initialValue,
44
        required this.allChoices,
        required this.priorChoices,
45
        ListTileTitleBuilder<ChoiceType>? listTileTitleBuilder,
46
        required this.onSelect,
47
48
        required this.onDeselect,
        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
56
          super(key: key);
57
```

Listing 131: 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
109
     Future<bool> goBackOnValidInput() {
110
       if (formKey.currentState!.validate()) {
111
         Navigator.of(context).pop();
         return Future.value(true);
112
        } else {
113
         ScaffoldMessenger.of(context)
114
              .showSnackBar(const SnackBar(content: Text('Fehler im Formular.')));
115
         return Future.value(false);
116
117
     }
```

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

```
120 return Scaffold(
121
     appBar: AppBar(
       title: Text(title),
122
     ),
123
     body: Builder(builder: (context) {
124
       return WillPopScope(
125
          onWillPop: goBackOnValidInput,
126
          child: Form(
127
            key: formKey,
128
            child: StreamBuilder(
129
                stream: selectionViewModel,
130
                builder: (context, snapshot) {
                  final selectedChoices = selectionViewModel.value;
133
                  Set<ChoiceType> selectedAndSelectableChoices = {};
134
                  Set<ChoiceType> unselectableChoices = {};
135
```

 $\textbf{Listing 133:} \ XXXX, \ Quelle: \ Eigenes \ Listing, \ Datei: \ Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart$

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

Listing 134: 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 135: Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

Listing 136: 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) {
 3
         final selectedChoices = choiceChangeNotifier.choices;
 4
         return Card(
 5
           child: Column(
             {\tt crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,}
 6
             children: [
 7
               ListTile(
 8
                  focusNode: focusNode,
 9
                 title: Text(title),
10
                  subtitle:
11
                 Text(selectedChoices.map((c) => c.description).join(",")),
12
13
                  trailing: const Icon(Icons.edit),
                  onTap: navigateToSelectionScreen,
15
             ],
16
           ),
17
         );
18
       },
19
20
```

Listing 137: 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

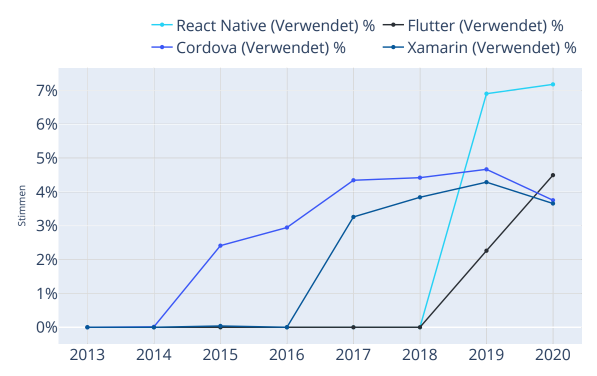


Abbildung 10: Stimmen verwendeter Frameworks, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

A.2 Stimmen gewünschter Frameworks

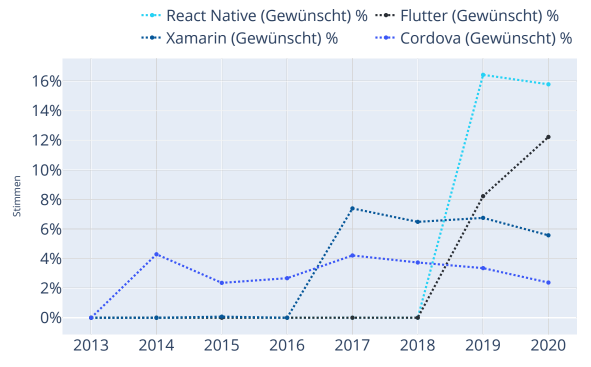


Abbildung 11: Stimmen gewünschter Frameworks, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/Stack Overflow Umfrage/Stack Overflow Umfrage.ipynb

B Vergleich React Native und Flutter Anhang

```
1 import 'package:flutter/material.dart';
2 import 'validation.dart';
3
  void main() => runApp(MyApp());
4
5
  class MyApp extends StatelessWidget {
6
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
23
    @override
    Widget build(BuildContext context) => Form(
24
           key: _formKey,
25
           child: Padding(
26
             padding: const EdgeInsets.all(8.0),
27
             child: Column(
28
               children: [
29
                 TextFormField(
30
                      decoration: const InputDecoration(labelText: "Name"),
31
32
                      validator: (String? value) =>
                          validateNotEmpty("Name", value)),
34
                 TextFormField(
                      decoration: const InputDecoration(labelText: "Email"),
35
                      validator: (String? value) => validateEmail("Name", value)),
36
                 TextFormField(
37
                      decoration: const InputDecoration(labelText: "Password"),
38
                      validator: (String? value) =>
39
                          validateNotEmpty("Password", value)),
40
                 Padding(
41
                   padding: const EdgeInsets.symmetric(vertical: 16.0),
42
                   child: ElevatedButton(
43
                      onPressed: () {
44
45
                        if (_formKey.currentState!.validate()) {
46
                          ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(
                              SnackBar(content: Text('Processing Data')));
47
                       }
48
                     },
49
                     child: Text('Submit'),
50
51
52
               ],
53
             ),
           ),
55
        );
56
57 }
```

 $\textbf{Listing 138:} \ , \ Quelle: \ Eigenes \ Listing, \\ Datei: \ Quellcode/Vergleich/form-in-flutter/lib/main.dart$

```
1 final emailPattern = RegExp(
      \  \, \hookrightarrow \  \, [0-9]\{1,3\}\setminus [0-9]\{1,3\}\setminus [([a-zA-Z]-0-9]+\cdot)+[a-zA-Z]\{2,\})) \} \, );
4 String? validateEmail(String label, String? value) {
    if (value == null || value.isEmpty) {
      return '$label is required';
6
    } else if (!emailPattern.hasMatch(value)) {
      return 'Invalid Email Format';
    } else {
9
10
      return null;
11
12 }
13
14 String? validateNotEmpty(String label, String? value) {
    if (value == null || value.isEmpty) {
15
      return '$label is required';
16
    } else {
^{17}
      return null;
18
    }
19
20 }
```

Listing 139: , Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-flutter/lib/validation.dart

```
1 import * as React from 'react';
 2 import {
    Text,
     View.
 4
     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';
14
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;
23
     email: string;
24
    password: string;
25 };
26
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
       <KeyboardAwareScrollView
         contentContainerStyle={styles.container}
36
37
         style={{ backgroundColor: '#181e34' }}>
         <Hero />
         <View style={styles.formContainer}>
39
40
           <Form {...{ register, setValue, validation, errors }}>
             <Input name="name" label="Name " />
41
             <Input name="email" label="Email" />
42
43
             <Input name="password" label="Password" secureTextEntry={true} />
             <Button title="Submit" onPress={handleSubmit(onSubmit)} />
44
           </Form>
45
46
         </View>
       </KeyboardAwareScrollView>
47
48
    );
49 };
50
51 const styles = StyleSheet.create({
52
     container: {
53
       flex: 1,
       justifyContent: 'center',
       paddingTop: Constants.statusBarHeight,
55
56
       backgroundColor: '#181e34',
57
    formContainer: {
58
59
       padding: 8,
      flex: 1,
60
61
     }.
62
     button: {
      backgroundColor: 'red',
63
64
    },
65 });
```

Listing 140: , 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';
3
4 export default () => {
       return (
5
         <View style={styles.container}>
6
          <Image style={styles.logo} source={require('./assets/hero.jpg')} />
7
           <Text style={styles.paragraph}>
9
             Form in React Native, The right Way!
           </Text>
10
         </View>
11
       );
^{12}
    }
13
14
15 const styles = StyleSheet.create({
    container: {
16
       justifyContent: 'center',
17
18
       flex:1,
    },
19
20
    paragraph: {
21
       margin: 24,
       marginTop: 0,
22
       fontSize: 34,
23
       fontWeight: 'bold',
24
       textAlign: 'center',
25
       color: '#FFF'
26
    },
27
    logo: {
28
29
      width: '100%',
30
     height:200
31
    }
32 });
```

Listing 141: , 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: {
4
       required: {value: true, message: 'Email is required'},
5
         value: /^(([^<>()\[]\],;:\s0"]+(\.[^<>()\[]\],:,;:\s0"]+)*)|(".+"))0
6
         \label{eq:condition} \ \hookrightarrow \ \ (([0-9]\{1,3\}\.[0-9]\{1,3\}\.[0-9]\{1,3\}\.[0-9]\{1,3\}\.]))))
         \hookrightarrow )+[a-zA-Z]{2,}))$/,
         message: 'Invalid Email Format',
7
       },
8
9
    },
    password: {
10
       required: {value: true, message: 'Password is required'},
11
12
13 };
```

 $\textbf{Listing 142:} \ , \ Quelle: XXXXX \ to do \ HIGH \ PRIO: F\"{U}LLEN \ XXXXX, \\ Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/validation.tsx \\$

```
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 }
9 interface ErrorMap {
     [key: string]: FieldError | undefined;
11 }
12
13 interface Props {
     children: JSX.Element | JSX.Element[];
14
15
     register: (
16
       field: { name: string },
       {\tt validation?:\ Validation0ptions}
17
18
     ) => void;
     errors: ErrorMap;
19
     validation: ValidationMap;
20
     setValue: (name: string, value: string, validate?: boolean) => void;
21
22 }
23
24 export default ({
25
    register,
26
     errors,
27
     setValue,
28
     validation.
     children,
30 }: Props) => {
31
     const Inputs = React.useRef<Array<TextInput>>([]);
32
33
     React.useEffect(() => {
       (Array.isArray(children) ? [...children] : [children]).forEach((child) => {
34
35
         if (child.props.name)
           register({ name: child.props.name }, validation[child.props.name]);
36
37
    }, [register]);
38
39
40
     return (
41
         {(Array.isArray(children) ? [...children] : [children]).map(
42
           (child, i) => {
43
             return child.props.name
44
               ? React.createElement(child.type, {
45
                   ...{
46
47
                      ...child.props,
48
                     ref: (e: TextInput) => {
                       Inputs.current[i] = e;
49
50
                      }.
51
                      onChangeText: (v: string) =>
                        setValue(child.props.name, v, true),
52
                      onSubmitEditing: () => {
                        Inputs.current[i + 1]
54
55
                          ? Inputs.current[i + 1].focus()
                          : Inputs.current[i].blur();
57
                      },
58
                      //onBlur: () => triggerValidation(child.props.name),
                      blurOnSubmit: false,
59
                      //name: child.props.name,
60
61
                      error: errors[child.props.name],
                   },
62
                 })
63
               : child;
64
65
66
         )}
67
     );
68
69 };
```

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Listing 143:} & , Quelle: XXXXX todo HIGH PRIO: FÜLLEN XXXXX, \\ Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/components/Form.tsx \\ \end{tabular}$

```
1 import * as React from 'react';
2 import {
     View,
3
     TextInput,
4
5
    Text,
6
     StyleSheet,
     ViewStyle,
    TextStyle,
    TextInputProps,
9
10 } from 'react-native';
11 import { FieldError } from 'react-hook-form';
12 interface Props extends TextInputProps {
13
    name: string;
    label?: string;
14
    labelStyle?: TextStyle;
15
16
     error?: FieldError | undefined;
17 }
18
19 export default React.forwardRef<any, Props>(
     (props, ref): React.ReactElement => {
20
       const { label, labelStyle, error, ...inputProps } = props;
21
22
23
       return (
24
         <View style={styles.container}>
25
           {label && <Text style={[styles.label, labelStyle]}>{label}</Text>}
26
           <TextInput
             autoCapitalize="none"
27
             ref={ref}
28
             style={[styles.input, { borderColor: error ? '#fc6d47' : '#c0cbd3' }]}
29
30
             {...inputProps}
           />
31
32
           <Text style={styles.textError}>{error && error.message}</Text>
33
         </View>
34
       );
35
    }
36);
37
   const styles = StyleSheet.create({
38
     container: {
39
40
       marginVertical: 8,
41
     },
42
     input: {
       borderStyle: 'solid',
43
       borderWidth: 1,
44
45
       borderRadius: 5,
       paddingVertical: 5,
46
       paddingLeft: 5,
47
48
       fontSize: 16,
       height: 40,
49
       color: '#c0cbd3',
50
51
     label: {
52
       paddingVertical: 5,
53
       fontSize: 16,
54
       fontWeight: 'bold',
55
56
       color: '#c0cbd3',
57
     textError: {
58
       color: '#fc6d47',
       fontSize: 14,
60
    },
61
62 });
```

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

Literatur

- <Formik /> / Formik Docs API. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/
 20210409184616if_/https://formik.org/docs/api/formik (Zitiert auf der Seite 15).
- 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 11).
- 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 12).
- 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 16).
- 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 14).
- 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 16).
- 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 15).
- 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 19, 20).
- Forms | Flutter Docs Cookbook. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/ 20201102003629/https://flutter.dev/docs/cookbook/forms (Zitiert auf der Seite 15).
- Häufig gestellte Fragen zu Google Trends-Daten Google Trends-Hilfe. Mai 2021. URL: https://support.google.com/trends/answer/4365533 (Zitiert auf der Seite 10).
- 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 der Seite 19).
- 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 11).
- React Native | Formik Docs. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210507005917if_/https://formik.org/docs/guides/react-native (Zitiert auf der Seite 14).
- 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 14).
- 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-code-optional(Zitiert auf der Seite 15).
- 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 15).
- 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 10).

Stack Exchange, Inc. Stack Overflow Insights - Developer Hiring, Marketing, and User Research. Mai 2021. URL: https://insights.stackoverflow.com/survey/ (Zitiert auf den Seiten 10, 11).

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere, dass ich die vorstehende Arbeit selbständig angefertigt und mich fremder
Hilfe nicht bedient habe. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß veröffentlichtem oder
nicht veröffentlichtem Schrifttum entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht.
Wernigerode, den 16.11.2020
Alexander Johr
Alexander John
Alexander John