▲ Hochschule Harz

Hochschule für angewandte Wissenschaften

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

Vorgelegt von:

Alexander Johr

Friedrichstraße 57-59 Wohnheim 2 Wohneinheit 004 38855 Wernigerode m27007

Erstprüfer: Prof. Jürgen Singer Ph.D.

Zweitprüfer: Prof. Daniel Ackermann

Datum: 31.08.2021

Thema und Aufgabenstellung der Masterarbeit 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

Digital unterschrieben von Juergen K. Singer o= Hochschule Harz, Hochschule fuer angewandte Wissenschaften, l= Wernigerode Datum: 2021.03.23 12:30:

Prof. Jürgen Singer Ph.D.

1. Prüfer

Prof. Daniel Ackermann

2. Prüfer

Inhaltsverzeichnis

Αb	Abbildungsverzeichnis 9				
Та	Tabellenverzeichnis 11				
Lis	stingv	erzeich	inis	13	
I.	Eir	nleitun	g und Gliederung	19	
1.	Einle	eitung		21	
	1.1.	Proble	emstellung	21	
	1.2.	Gliede	rung	22	
II.	Vo	rbereit	cung	25	
2.	Tech	nnologi	e Auswahl	27	
	2.1.	Trenda	analyse	27	
		2.1.1.	Stack Overflow-Umfrage	27	
		2.1.2.	Google Trends	28	
		2.1.3.	Frameworks mit geringer Relevanz	28	
		2.1.4.	Frameworks mit sinkender Relevanz	31	
		2.1.5.	Frameworks mit steigender Relevanz	31	
	2.2.	Vergle	ich von React Native und Flutter	34	
		2.2.1.	Vergleich zweier minimaler Beispiele für Formulare und Validierung .	34	
		2.2.2.	Automatisiertes Testen	38	
	2.3.	Fazit ı	und Begründung der Auswahl	41	
3.	Grur	ndlagen	l	43	
	3.1.	Flutte	r	43	
		3.1.1.	Stateful Widgets	44	
		3.1.2.	Stateless Widgets	45	
		3.1.3.	Inherited Widgets	45	
	3.2.	Dart (Grundlagen	45	
		3.2.1.	AOT und JIT	46	
		3.2.2.	Set- und Map -Literale	47	
		3.2.3.	Typen ohne Null-Zulässigkeit	49	

		3.2.4. Typen mit Null-Zulässigkeit	49
		3.2.5. Asynchrone Programmierung	52
4	Kon	zeption	57
٦.		Der Übersichtsbildschirm	
		Die Eingabemaske	
		Der Selektionsbildschirm	
	4.0.	Der gelektionspridseinfin	99
Ш	. Im	plementierung	61
5.	Schr	ritt 1 – Grundstruktur der Formularanwendung	63
	5.1.	Auswahloptionen hinzufügen	64
	5.2.	Serialisierung einer Maßnahme	68
		5.2.1. Unittest der Serialisierung einer Maßnahme	72
		5.2.2. Unittest der Deserialisierung einer Maßnahme	74
	5.3.	Serialisierung der Maßnahmenliste	76
		5.3.1. Unittest der Serialisierung der Maßnahmenliste	76
	5.4.	Der Haupteinstiegspunkt	78
		5.4.1. Das <i>Model-View-ViewModel-</i> Entwurfsmuster	78
		5.4.2. Service Locator und Dependency Inection	79
		5.4.3. Der Service für den applikationsübergreifenden Zustand	80
	5.5.	Speichern der Maßnahmen in eine $JSON$ -Datei	82
	5.6.	Abhängigkeit zum Verwalten der Maßnahmen	84
	5.7.	Übersichtsbildschirm der Maßnahmen	86
		5.7.1. Auflistung der Maßnahmen im Übersichtsbildschirm	87
	5.8.	Das MassnahmenTable-Widget	90
	5.9.	Das ViewModel	94
	5.10.	. Eingabeformular	96
		5.10.1. Ausgabe der Formularfelder	
		5.10.2. Eingabefeld für den Maßnahmentitel	99
		5.10.3. Speicher-Routine	
	5.11.	. Das SelectionCard-Widget	100
		5.11.1. Bildschirm für die Auswahl der Optionen	103
	5.12.	Integrationstest zum Test der Oberfläche	
		5.12.1. Generierung des <i>Mocks</i>	106
		5.12.2. Hilfsfunktionen für den Integrationstest	
		5.12.3. Test des Übersichtsbildschirms	
		5.12.4. Test der Eingabemaske	
		5.12.5. Test der Speicherung	
e	د جا۔		
ο.		ritt 2 - Refaktorisierung zum Hinzufügen weiterer Eingabefelder	115
		Integrationstest erweitern	116
	$\mathbf{u} \cdot \mathbf{z}$	THUZHUYEH HEL AUSWAHIODIJOHEH	118

	6.3.	Aktualisierung des <i>Models</i>	. 118
	6.4.	Aktualisierung der Übersichtstabelle	. 119
	6.5.	Aktualisierung des ViewModels	. 120
		6.5.1. Aktualisierung der Setter-Methode	. 120
		6.5.2. Aktualisierung der <i>Getter</i> -Methode	. 121
	6.6.	Aktualisierung der Eingabemaske	. 121
7.	Sch	ritt 3 - Implementierung der grundlegenden Validierungsfunktion	125
	7.1.	Einfügen des Form-Widgets	. 125
	7.2.	Validierung des Maßnahmentitels	. 126
	7.3.	Validierung der Selektionskarten	. 128
	7.4.	Speichern der Eingaben im Entwurfsmodus	. 130
8.	Sch	ritt 4 - Kompatibilitätsvalidierung	135
	8.1.	Hinzufügen der Bedingungen zu den Auswahloptionen	. 136
	8.2.	Hinzufügen der Momentaufnahme aller ausgewählten Optionen im gesamten	
		Formular	. 138
	8.3.	Reagieren der Selektionskarte auf die ausgewählten Optionen	. 140
	8.4.	Reagieren des Auswahlbildschirms auf die ausgewählten Optionen	. 142
		8.4.1. Hinzufügen der Momentaufnahme zur Validierung	. 144
9.	Sch	ritt 5 - Laufzeitoptimierung	145
10	.Sch	ritt 6 - Hinzufügen von Mehrfachauswahlfeldern	149
	10.1	. Integrationstest erweitern	. 150
	10.2	. Hinzufügen der Menge der Nebenziele	. 151
	10.3	. Aktualisierung des <i>Models</i>	. 151
	40.4		
	10.4	. Aktualisierung der Übersichtstabelle	. 152
		. Aktualisierung der Übersichtstabelle	
			. 152
		. Aktualisierung des <i>ViewModels</i>	. 152 . 153
	10.5	. Aktualisierung des <i>ViewModels</i>	. 152 . 153 . 154
	10.5	Aktualisierung des ViewModels	. 152 . 153 . 154 . 154
	10.5 10.6 10.7	. Aktualisierung des ViewModels	. 152 . 153 . 154 . 155
	10.5 10.6 10.7	. Aktualisierung des ViewModels	. 152 . 153 . 154 . 154 . 155
	10.5 10.6 10.7	Aktualisierung des ViewModels 10.5.1. Aktualisierung der Setter-Methode 10.5.2. Aktualisierung der Getter-Methode Aktualisierung der Selektionskarte Aktualisierung des Selektionsbildschirms Aktualisierung der Eingabemaske	. 152 . 153 . 154 . 155 . 156
11	10.5 10.6 10.7 10.8	Aktualisierung des ViewModels 10.5.1. Aktualisierung der Setter-Methode 10.5.2. Aktualisierung der Getter-Methode Aktualisierung der Selektionskarte Aktualisierung des Selektionsbildschirms Aktualisierung der Eingabemaske 10.8.1. Auslagerung der Validierungsfunktion	. 152 . 153 . 154 . 155 . 156
11	10.5 10.6 10.7 10.8	Aktualisierung der Setter-Methode 10.5.1. Aktualisierung der Getter-Methode 10.5.2. Aktualisierung der Getter-Methode Aktualisierung der Selektionskarte Aktualisierung des Selektionsbildschirms Aktualisierung der Eingabemaske 10.8.1. Auslagerung der Validierungsfunktion 10.8.2. Konfiguration der Selektionskarte für die Mehrfachauswahl	. 152 . 153 . 154 . 155 . 156 . 156 . 157
11	10.5 10.6 10.7 10.8	Aktualisierung der Setter-Methode 10.5.1. Aktualisierung der Getter-Methode 10.5.2. Aktualisierung der Getter-Methode Aktualisierung der Selektionskarte Aktualisierung des Selektionsbildschirms Aktualisierung der Eingabemaske 10.8.1. Auslagerung der Validierungsfunktion 10.8.2. Konfiguration der Selektionskarte für die Mehrfachauswahl ritt 7 - Benutzerdefinierte Validierungsfunktionen	. 152 . 153 . 154 . 155 . 156 . 157 . 159 . 160

IV. Fazit	167
12. Diskussion	169
12.1. Reevaluation des Zustandsmanagements	169
12.2. Anzeige von fehlerhaften Teilkomponenten der Bedingungen von deaktivier-	
ten Auswahloptionen	173
13. Schlussfolgerung-und-Ausblick	175
Literatur	177
V. Anhang	181
A. Minimalistische <i>Flutter</i> -Formularanwendung	183
B. Minimalistische React Native-Formularanwendung	185
C. Schritt 1 Anhang	191
D. Schritt 2 Anhang	193
E. Schritt 3 Anhang	197
F. Schritt 4 Anhang	199
G. Schritt 6 Anhang	203
H. Schritt 7 Anhang	205
Fidosetattlicho Erklörung	211

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Stimmen der Stack Overnow Umrage von 2013 bis 2020	28
2.2.	Suchinteresse der Frameworks mit geringer Relevanz	29
2.3.	Stimmen für Cordova und PhoneGap	30
2.4.	Stimmen für Xamarin und Cordova	31
2.5.	Suchinteresse der Frameworks mit sinkender und steigender Relevanz	31
2.6.	Stimmen gewünschter Frameworks: React Native, Flutter, Xamarin und	
	Cordova	32
2.7.	Stimmen verwendeter Frameworks: React Native, Flutter, Xamarin und Cor-	
	dova	33
2.8.	Gegenüberstellung der minimalistischen Flutter- und $React\ Native$ -Formular-	
	applikationen	36
4.1.	Konzeption des Übersichtsbildschirms	57
4.2.	Konzeption der Eingabemaske	58
4.3.	Konzeption des Selektionsbildschirms	59
5.1.	Der Übersichtsbildschirm in Schritt 1	63
5.2.	Die Eingabemaske in Schritt 1	63
5.3.	Der Selektionsbildschirm in Schritt 1	64
5.4.	$\mathit{UML} ext{-}\mathrm{Diagramm}$ der Beziehungen zwischen den Bildschirmen und dem $\mathit{App} ext{-}$	
	State	81
5.5.	$\mathit{UML} ext{-}\mathrm{Diagramm}$ des $\mathit{inversion}$ of $\mathit{control}$ $\mathit{pattern}$ für $\mathit{MassnahmenMasterS} ext{-}$	
	creen und MassnahmenTable	93
6.1.	Die Eingabemaske in Schritt 2	115
6.2.	Der Übersichtsbildschirm in Schritt 2	116
7.1.	Die Eingabemaske in Schritt 3	125
8.1.	Der Selektionsbildschirm in Schritt 4	135
8.2.	Die Eingabemaske in Schritt 2 mit einem selektierten invaliden Wert \dots	135
8.3.	Der Selektionsbildschirm in Schritt 4 mit einem selektierten invaliden Wert .	136
9.1.	Das Card-Widget wird sechsmal neu gezeichnet	145
9.2.	Das Card-Widget wird einmal neu gezeichnet	148
9.3.	Das Card-Widget wird zweimal neu gezeichnet	148

Abbildungs verzeichn is

10.1. Die Eingabemaske in Schritt 6
$10.2.\mathrm{Im}$ Selektionsbildschirm für die Nebenziele können mehrere Optionen ge-
wählt werden
11.1. Im Selektionsbildschirm für das $Hauptziel$ ist $Biodiversit ausgewählt$ 159
11.2. Im Selektionsbildschirm für die $Nebenziele$ kann $Biodiversit \"{a}t$ nicht ausge-
wählt werden
11.3. Im Selektionsbildschirm für die $Nebenziele$ wird die selektierte invalide Op-
tion Biodiversität rot gekennzeichnet
11.4. <i>UML</i> -Diagramm des <i>Strategie</i> -Entwurfsmusters
11.5. $\mathit{UML} ext{-}\mathrm{Diagramm}$ des $\mathit{Strategie} ext{-}\mathrm{Entwurfsmusters}$ für den $\mathit{ChoiceMatcher}$ 163

Tabellenverzeichnis

2.1.	Anzahl der Quelltextzeilen	der	mi	inir	nal	isti	sch	en .	Fli	$\iota t t \epsilon$	er :	un	d.	Rec	ac	t	Va	ti	ve-	
	Formular-Applikationen.																			37

Listingverzeichnis

3.1.	Java Swing-Beispiel: Ein Button, welcher die Anzahl der Klicks anzeigt	44
3.2.	$\mathit{Flutter}\textsc{-Beispiel}:$ Ein Button, welcher die Anzahl der Klicks anzeigt $\ .\ .\ .\ .$	44
3.3.	Ein <i>Set</i>	47
3.4.	Das collection for in einer Menge	48
3.5.	Das collection for in einer Hashtabelle	48
3.6.	Collection if in einer Liste	48
3.7.	Fehlerhafter Zugriff auf eine Variable mit Null-Zulässigkeit	49
3.8.	Zugriff auf eine Variable mit Null-Zulässigkeit durch $\it type\ promotion$	50
3.9.	Fehlerhafter Zugriff auf eine Instanzvariable mit Null-Zulässigkeit	50
3.10.	Überschreiben des Instanzattributs mit einer $Getter$ -Methode	51
3.11.	Erzwungener Zugriff auf eine Instanzvariable mit Null-Zulässigkeit $\ \ldots \ \ldots$	51
3.12.	Zuweisung der Instanzvariablen zu einer lokalen Variablen $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	51
3.13.	Der asynchrone Aufruf $readAsString$	52
3.14.	Aufruf von then auf dem Future-Objekt	52
3.15.	Aufruf der asynchronen Methode $readAsString$ mit dem $await$ -Schlüsselwort	54
3.16.	Abhören eines Streams	54
5.1.	Die Klasse LetzterStatus	65
5.2.	Die Klasse Choice	65
5.3.	Die Menge letzterStatusChoices	66
5.4.	Die Klasse Choices	66
5.5.	Abgeändertes Live Template für die Erstellung von built value Boilerplate-	
	Code in Android Studio	69
5.6.	Der Wertetyp Massnahme	69
5.7.	Der Wertetyp Identifikatoren	71
5.8.	Der Wertetyp LetzteBearbeitung	71
5.9.	Der Serialisierer für die Wertetypen Massnahme und Storage	72
5.10.	Unittest der Serialisierung einer Maßnahme	73
5.11.	Unittest der Deserialisierung einer Maßnahme	74
5.12.	Instanzvariable letzteBearbeitung gibt einen LetzteBearbeitungBuilder zurück	75
5.13.	Der Wertetyp Storage	76
	Unittest der Serialisierung der Maßnahmenliste	77
	Instanzvariable massnahmen gibt einen SetBuilder zurück	77
5.16.	Der Haupteinstiegspunkt MassnahmenFormApp	79
5 17	Der Service AnnState für den applikationsübergreifenden Zustand	81

5.18.	Die Klasse MassnahmenJsonFile	83
5.19.	Die Klasse MassnahmenModel	85
5.20.	Die Struktur der Klasse MassnahmenMasterScreen	87
5.21.	Die Ausgabe der Maßnahmen	89
5.22.	Die Klasse Massnahmen Table	90
5.23.	Die Hilfsmethode $_buildColumnHeader$	91
5.24.	Die Hilfsmethode $_buildSelectableCell$	91
5.25.	Die Typdefinition $OnSelectCallback$	92
5.26.	Die Ausgabe der Maßnahmen	93
5.27.	Die Klasse $MassnahmenFormViewModel$	95
5.28.	Die Struktur des Bildschirms $MassnahmenDetailScreen$	97
5.29.	Die Ausgabe der Formularfelder	99
5.30.	Die Funktion $createMassnahmenTitelTextFormField$ in Schritt 1	99
5.31.	$\label{thm:condition} \mbox{Die Funktion save} \mbox{RecordAndGoBackToOverviewScreen} $	100
5.32.	Die Klasse SelectionCard	101
5.33.	Die $\mathit{build}\text{-}Methode$ der Klasse $\mathit{SelectionCard}$ in Schritt 1 \hdots	103
5.34.	Die Methode $createMultipleChoiceSelectionScreen$	105
5.35.	Initialisierung des Integrationstests	107
5.36.	Initialisierung des Integrationstests	107
5.37.	Initialisierung des ${\it Widgets}$ für den Integrationstest	108
5.38.	Die Hilfsmethode $tabSelectionCard$	108
5.39.	Die Hilfsmethode $tabConfirmButton$	110
5.40.	Die Hilfsmethode $tabOption$	110
5.41.	Die Hilfsmethode $fillTextFormField$	111
5.42.	Der Button zum Kreieren einer Maßnahme wird ausgelöst $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	111
5.43.	Der letzte Status wird ausgewählt	112
5.44.	Der Maßnahmentitel wird eingegeben	112
5.45.	Validierung des Testergebnisses	113
6.1.	Der Integrationstest klickt 5 weitere Karten	116
6.2.	Der Integrationstest überprüft im JSON-Dokument den Schlüssel massnah-	
	menCharakteristika	117
6.3.	Die Klassenvariable aukm ohne vns vom Typ FoerderklasseChoice	118
6.4.	massnahmenCharakteristika wird dem Wertetyp Massnahme hinzugefügt	
6.5.	Der Wertetyp Massnahmencharakteristika	
6.6.	Die Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkopf hinzugefügt	
6.7.	Die $Ma\beta nahmencharakteristika$ werden dem Tabellenkörper hinzugefügt	
	Die Maßnahmencharakteristika werden dem ViewModel hinzugefügt	
	Konvertierung des Models in das ViewModel für die Maßnahmencharakte-	
	ristika	120
6.10.	Konvertierung des ViewModels in das Model für die Maßnahmencharakte-	
	ristika	121
6 11	Die Methode buildSelectionCard	122

6.12.	Der Aufruf von buildSelectionCard für die Menge letzterStatusChoices 122
6.13.	Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt
6.14.	Die Hilfsfunktionen $buildSectionHeadline$ und $buildSubSectionHeadline$ 123
7.1.	Einfügen des Form-Widgets
7.2.	Der formKey wird erstellt
7.3.	Die Funktion createMassnahmenTitelTextFormField mit Validierung 127
7.4.	Die Methode buildSelectionCard mit Validierung
7.5.	errorText wird der SelectionCard hinzugefügt
7.6.	errorText wird ausgegeben
7.7.	Der FloatingActionButton zum Speichern der Maßnahmen im Entwurfsmodus130
7.8.	Die Fehlerbehandlung im WillPopScope
	Die Funktion saveDraftAndGoBackToOverviewScreen
	Die Funktion inputsAreValidOrNotMarkedFinal
	Die Funktion showValidationError
8.1.	Der Klassenvariablen al des Typs ZielflaecheChoice wird eine Bedingung
	hinzugefügt
8.2.	Der Klassenvariablen wald des Typs ZielflaecheChoice wird eine Bedingung
	hinzugefügt
8.3.	Der Klasse <i>Choices</i> wird die Instanzvariable <i>condition</i> hinzugefügt 137
8.4.	Das BehaviorSubject priorChoices
8.5.	Dem Konstruktor der SelectionCard wird das BehaviorSubject priorChoices
	übergeben
8.6.	Die Klasse SelectionCard erhält die Instanzvariable priorChoices 141
8.7.	Die Selection Card reagiert auf Änderungen des Streams prior Choices 141
8.8.	Der Selektionsbildschirm in Schritt 4
8.9.	Die validator Funktion von FormField in Schritt 4
9.1.	Der Klassenvariablen ha des Typs $ZielflaecheChoice$ wird eine Bedingung
	hinzugefügt
9.2.	Der Stream validityChanged in Schritt 5
10.1.	Der Integrationstest klickt die Karte für die Nebenziele und selektiert darin
	2 Optionen
10.2.	Der Integrationstest überprüft im <i>JSON</i> -Dokument den Schlüssel <i>nebenziele</i> 150
10.3.	Die Menge nebenzielsetzungLandChoices
	Die Nebenziele werden dem Wertetyp MassnahmenCharakteristika hinzugefügt151
10.5.	Die Nebenziele werden dem Tabellenkopf hinzugefügt
	Die Nebenziele werden dem Tabellenkörper hinzugefügt
	Die Nebenziele werden dem ViewModel hinzugefügt
	Konvertierung des <i>Models</i> in das <i>ViewModel</i> für die <i>Nebenziele</i>
	Konvertierung des <i>ViewModels</i> in das <i>Model</i> für die <i>Nebenziele</i> 154
	ODie Klasse SelectionCard erhält die Instanzvariable multiSelection 154
	Dem <i>CheckboxListTile</i> wird die Mehrfachselektion hinzugefügt

10.12	Der Aufruf von buildMultiSelectionCard für die Menge nebenzielsetzung-	
	$Land Choices \dots \dots$	156
	BDie Methode buildSelectionCard mit dem Aufruf der ausgelagerten Funktion validateChoices	156
	Die Methode buildMultiSelectionCard	
		_ ,
11.1.	Der $choiceMatcher$ wird der Klasse $SelectionCard$ hinzugefügt	161
11.2.	Die Methode $buildSelectionCard$ mit dem Parameter $choiceMatcher$	163
11.3.	Der benutzerdefinierte $choiceMatcher$ für die Menge $nebenzielsetzungLand$ -	
	Choices	165
11.4.	Die Getter-Methoden has Real Value und has No Real 	165
11.5.	Der Stream validityChanged in Schritt 7	165
19 1	Verwendung der Klasse ChangeNotifier	160
	Die Widgets Provider, ChangeNotifierProvider und MultiProvider	
	Das Widget Consumer	
	Die Klasse CartBloc	
12.5.	Die vereinfachte Klasse CartBloc	112
A.1.	$\label{thm:limit} \mbox{Validierungs-Funktionen der minimalistischen } \textit{Flutter-} \mbox{Formularanwendung} \ .$	183
A.2.	$\label{thm:continuous} \mbox{Haupteinstiegspunkt der minimalistischen } \mbox{\it Flutter-} \mbox{Formularanwendung} \ \ . \ \ . \ \ .$	184
D 1	Haupteinstiegspunkt der minimalistischen React Native-Formularanwendung	105
	Logo der minimalistischen React Native-Formularanwendung	
	Validierungs-Funktionen der minimalistischen React Native-Formularanwendungs-	_
	Schnittstellen <i>Props</i> der minimalistischen <i>React Native</i> -Formularanwendung	
	Form-Komponente der minimalistischen React Native-Formularanwendung .	
В.6.	$Input ext{-}Komponente$ der minimalistischen $React$ $Native ext{-}Formularanwendung$.	189
C.1.	Unittest der Deserialisierung der Maßnahmenliste	191
D.1.	Die Menge foerderklasseChoices	193
D.2.	Die Menge kategorieChoices	194
D.3.	Die Mengen zielflaecheChoices und zieleinheitChoices	195
D.4.	Die Menge hauptzielsetzungLandChoices	196
E.1.	Die Methode saveRecord	197
F.1.	Die Klasse KategorieChoice in Schritt 4	199
F.2.	Die Klasse ZielflaecheChoice in Schritt 4	200
F.3.	Die Klasse ZieleinheitChoice in Schritt 4	201
G.1.	Die Funktion validateChoices	203
H.1.	Der choiceMatcher wird in der Methode buildSelectionCard hinzugefügt	205
	Der choiceMatcher wird in der Methode buildMultiSelectionCard hinzugefügt	

H.3.	Der choiceMatcher wird in der build-Methode der Klasse SelectionCard hin-			
	zugefügt	207		
H.4.	$\label{lem:choiceMatcher} \mbox{Der } choiceMatcher \mbox{ wird in der Methode } createMultipleChoiceSelectionS-$			
	creen hinzugefügt	208		
H.5.	Der $choiceMatcher$ wird in der Funktion $validateChoices$ hinzugefügt	209		

Teil I

EINLEITUNG UND GLIEDERUNG

1. Einleitung

Eine angenehme Erfahrung für den Nutzer einer Software entsteht unter anderem dann, wenn ihm die richtigen Informationen zur richtigen Zeit präsentiert werden.

In Formularen spielen Einfach- und Mehrfachauswahlfelder – im Englischen unter dem Begriff $multiple\ choice\ z$ usammengefasst – eine Rolle.

Die richtigen Informationen zur richtigen Zeit zu präsentieren, könnte in diesem Kontext bedeuten, nur solche Auswahloptionen anzubieten, welche mit den bisherigen gewählten Optionen Sinn ergeben. Für die Datenerfassung von Maßnahmen auf landwirtschaftlich genutzten Flächen stellt dies eine Herausforderung dar, denn die Auswahlfelder und Optionen sind zahlreich und ihre Bedingungen komplex. Es lassen sich folgende Probleme ableiten.

1.1. Problemstellung

Das primäre Problem und damit Musskriterium der Formularanwendung ist, dass sich die Auswahlfelder untereinander beeinflussen. Wird eine Option in einem Auswahlfeld selektiert, so werden die möglichen Auswahlfelder von potenziell jedem weiteren Auswahlfeld dadurch manipuliert. Es muss eine Möglichkeit gefunden werden, die Abhängigkeiten in einer einfachen Art und Weise für jede Auswahloption zu hinterlegen und bei Bedarf abzurufen.

Das sekundäre Problem, welches sich vom primären Problem ableiten lässt, ist die Laufzeitgeschwindigkeit. Wenn die Auswahl in einem Auswahlfeld die Auswahlmöglichkeiten in potenziell allen anderen Auswahlfeldern manipuliert, so könnte dies zu einer hohen Last beim erneuten Zeichnen der Oberfläche zur Folge haben. Wann immer der Nutzer eine Selektion tätigt, müsste das gesamte Formular neu gezeichnet werden, um sicherzustellen, dass invalide Auswahloptionen gekennzeichnet werden. Bei einem Formular mit wenigen Auswahlfeldern wäre das kein Problem, doch die nötigen Auswahlfelder für das Eintragen von Maßnahmen des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) sind zahlreich. Ein automatisierter Integrationstest, welcher im Formular Daten einer beispielhaften Maßnahme einträgt, zählt zum Zeitpunkt der Erstellung dieser

Arbeit bereits 58 aufgerufene Auswahlfelder und 107 darin selektierte Auswahloptionen. Das bedeutet, dass bei jedem dieser 107 Selektionen die 58 Auswahlfelder und all ihre Kinder neu gezeichnet werden müssten. Es entstehen also Wartezeiten nach jedem Auswählen einer Option. Das Formular soll in Zukunft zudem noch erweitert und auch für die Eingabe ganz anderer Datensätze mit potenziell noch mehr Auswahlfeldern eingesetzt werden können. Die Dateneingabe wäre mit den Wartezeiten trotzdem möglich. Daher ist es ein Wunschkriterium, dass ein Mechanismus gefunden wird, der nur die Elemente neu zeichnet, welche sich wirklich ändern.

Ein weiteres Wunschkriterium ist, dass der Benutzer beim Anwählen einer deaktivierten Auswahloption eine Mitteilung darüber erhält, welche der zuvor ausgewählten Optionen zu der Inkompatibilität mit den gewünschten Optionen führt.

Ziel dieser Masterarbeit ist es, eine geeignete Technologie für die Umsetzung auszuwählen und die Umsetzbarkeit der oben genannten Kriterien zu evaluieren.

1.2. Gliederung

Kapitel 2 evaluiert die Kandidaten der Frontend-Technologien, die für eine nähere Betrachtung infrage kommen. Dazu werden die Umfrageergebnisse der *Stack Overflow*-Umfragen sowie das relative Suchinteresse dieser Technologien auf Google Trends analysiert. Da die Technologien *React Native* und *Flutter* als die am verbreitetsten Technologien hervorgingen, werden sie daraufhin einem detaillierteren Vergleich unterzogen.

Da als Frontend-Technologie für die Entwicklung der Formularanwendung *Flutter* gewählt wurde, beschäftigt sich Kapitel 3 mit den Grundlagen des Frameworks und der zugrunde liegenden Programmiersprache *Dart*.

Die Konzeption der grafischen Benutzeroberfläche wird in Kapitel 4 durchgeführt.

Die Kapitel 5 bis 11 dokumentieren die nötigen Entwicklungsschritte, um die einzelnen aufeinander aufbauenden Funktionalitäten hinzuzufügen. Die während der Arbeit im Thünen-Institut entstandene Anwendung wurde zu diesem Zweck auf die für die Problemstellung bedeutsamsten Funktionalitäten reduziert. Die Anzahl der Auswahlfelder beschränkt sich darüber hinaus auf ein Mindestmaß, welches die Bedingungen der Auswahloptionen untereinander erkennbar macht.

In Kapitel 5 wird die grundlegende Struktur der Anwendung hergestellt. Kapitel 6 fügt Hilfsmethoden hinzu, welche das Hinzufügen weiterer Formularfelder in den folgenden Schritten vereinfachen wird.

In Kapitel 7 erhält die Anwendung die grundlegende Funktion, Felder zu validieren. Kapitel 8 erweitert die Validierung schließlich um die Bedingungen der Auswahloptionen. Als Konsequenz werden alle Formularfelder neu gezeichnet, sollte der Benutzer eine beliebige Auswahloption selektieren. Durch die Validierung geschieht es nach dem Neuzeichnen, dass invalide Auswahlfelder rot markiert werden. Die erforderlichen Änderungen, um nur die Auswahlfelder zu aktualisieren, die ihre Validität oder ihren eigenen Inhalt ändern, werden in Kapitel 9 hinzugefügt.

Kapitel 10 ergänzt die Möglichkeit, Mehrfachauswahlfelder zu verwenden. Kapitel 11 sorgt dafür, dass auch benutzerdefinierte Bedingungen für die Auswahlfelder hinterlegt werden können.

Die während der Entwicklung der Anwendung gesammelten Erkenntnisse werden in Kapitel 12 dargelegt. Kapitel 13 bewertet die Erkenntnisse, ergänzt sie um einen Ausblick und vergleicht die Ergebnisse der Entwicklung mit den Anforderungen.

Teil II

VORBEREITUNG

2. Technologie Auswahl

Die folgenden drei Kapitel behandeln die Auswahl der Frontend-Technologie für die Umsetzung der Formularanwendung. Dazu werden im ersten Schritt die dafür infrage kommenden Technologien identifiziert. Anschließend wird der Trend der Popularität dieser Technologien miteinander verglichen. Die daraus resultierenden Kandidaten sollen dann detaillierter untersucht werden. Im Hinblick auf die Anforderungen an die Formularanwendung 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 Suchinteresse von Google Trends.

2.1.1. Stack Overflow-Umfrage

Die Internetplattform *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. So lässt sich auch die Herkunft des Domainnamens 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 Overflow¹

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

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

Angabe der aktuell genutzten und in Zukunft gewünschten Frontend-Technologien. Stack Overflow erstellt aus diesen gesammelten Daten Auswertungen und Übersichten. Die zugrunde liegenden Daten werden ebenfalls 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.

2.1.2. Google Trends

Suchanfragen, die über die Suchmaschine Google abgesetzt werden, lassen sich über den Dienst Google Trends als Trenddiagramm visualisieren. Die Ergebnisse werden normalisiert, um das relative Suchinteresse abzubilden und die Ergebnisse auf einer Skala von 0 bis 100 darstellen zu können.³

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

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

2.1.3. Frameworks mit geringer Relevanz

NativeScript, Sencha (bzw. Sencha Touch) und Appcelerator spielen in den Umfrageergebnissen eine untergeordnete Rolle. Dies ist in den aufsummierten Stimmen von 2013 bis 2020 für alle in der Umfrage auftauchenden Frontend-Technologien zu sehen (Abb. 2.1). Auch das Suchinteresse auf Google ist für diese Frameworks äußerst gering. In Abbildung 2.2 wird das relative Suchinteresse von NativeScript, Sencha, Appcelerator, Adobe PhoneGap und Apache Cordova miteinander verglichen.

²Vgl. Stack Exchange, Inc., Stack Overflow Insights | Stack Overflow Annual Developer Survey.

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

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

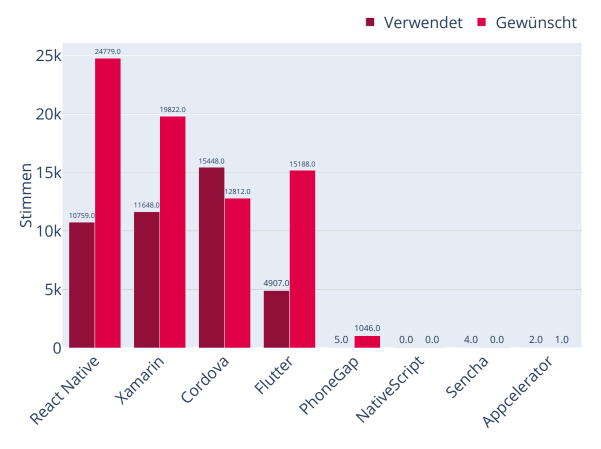


Abbildung 2.1.: Summe der Stimmen der Stack Overflow-Umfrage von 2013 bis 2020, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook:Charts/StackOverflowUmfrage/StackOverflowUmfrage.ipynb, Daten-Quelle:https://insights.stackoverflow.com/survey

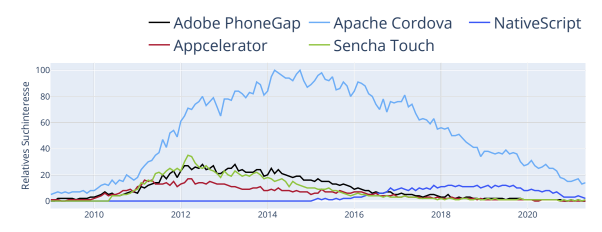


Abbildung 2.2.: Suchinteresse der Frameworks mit geringer Relevanz, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook: Charts/GoogleTrends/GoogleTrends.ipynb, Daten-Quelle: Google Trends

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* aufbaut⁵, welches bereits in den Ergebnissen vorkommt. *Adobe PhoneGap* taucht zwar in den Ergebnissen von 2013 mit 1043 Stimmen auf (Abb. 2.3), verliert jedoch in den Folgejahren mit weniger als 10 Stimmen abrupt an Relevanz.

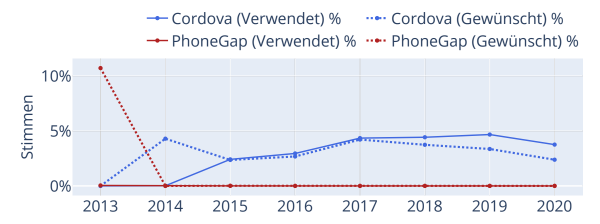


Abbildung 2.3.: Stimmen für Cordova und PhoneGap, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook:Charts/S tackOverflowUmfrage/StackOverflowUmfrage.ipynb, Daten-Quelle:https://insights.stackoverflow.com/survey

Das stimmt nicht mit dem Suchinteresse auf Google überein, da Adobe PhoneGap dort erst ab 2014 anfängt, langsam an Relevanz zu verlieren (Abb. 2.2). 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.⁶ Auch Adobe PhoneGap baut auf Apache Cordova auf.⁷ Für diese Auswertung spielen diese verwandten Technologien eine untergeordnete Rolle, da sie auch in den Google Trends weit hinter Apache Cordova zurückbleiben.

Am Beispiel von Adobe Phone Gap 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 bei Phone Gap bereits geschehen ist. Adobe gab am 11. August 2020 bekannt, dass die Entwicklung an Phone Gap eingestellt wird und empfiehlt die Migration hin zu Apache Cordova.⁸

⁵Vgl. Lynch, The Last Word on Cordova and PhoneGap.

⁶Vgl. Stack Exchange, Inc., Stack Overflow Insights | Stack Overflow Annual Developer Survey.

⁷Vgl. Adobe Inc., *PhoneGap Docs | FAQ*.

⁸Vgl. Adobe Inc., Update for Customers Using PhoneGap and PhoneGap Build.

2.1.4. Frameworks mit sinkender Relevanz

Die Technologien Xamarin und Cordova zeigen bereits einen abfallenden Trend, wie in Abbildung 2.4 ersichtlich ist. Im Fall von Xamarin gibt es immerhin mehr Entwickler, die sich wünschen, mit dem Framework zu arbeiten, als Entwickler, die tatsächlich mit Xamarin arbeiten. Cordova scheint in diesem Hinblick dagegen eher unbeliebt: Es gibt mehr Entwickler, die mit Cordova arbeiten, als tatsächlich damit arbeiten wollen.

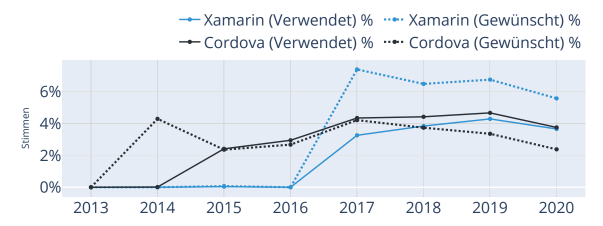


Abbildung 2.4.: Stimmen für Xamarin und Cordova, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook:Charts/StackOverflowUmfrage/StackOverflowUmfrage.ipynb, Daten-Quelle:https://insights.stackoverflow.com/survey

In Abbildung 2.5 ist noch einmal zu sehen, dass Google Trends die Erkenntnisse aus der Stack Overflow-Umfrage reflektiert; und es wird auch sichtbar, welche beiden Technologien möglicherweise der Grund für den Rückgang von Xamarin und Cordova sind.

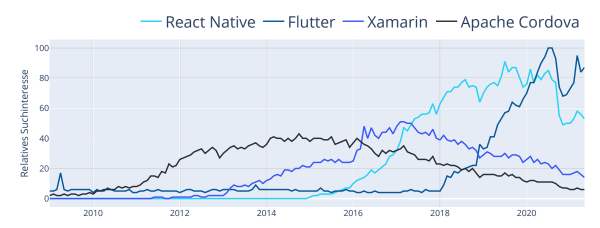


Abbildung 2.5.: Suchinteresse der Frameworks mit sinkender und steigender Relevanz, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook:Charts/GoogleTrends/GoogleTrends.ipynb, Daten-Quelle:Google Trends

2.1.5. Frameworks mit steigender Relevanz

Besser ist es, auf Technologien zu setzen, die noch einen steigenden Trend der Verbreitung und Beliebtheit zeigen. In Abbildung 2.6 wird sichtbar, dass es sich dabei um *Flutter* und

– immerhin im Hinblick auf die Verbreitung – auch um 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 sich nicht für den Vergleich der Cross-Plattform-Frameworks eignet, da es sich um ein reines Webframework handelt. Doch auch die Ergebnisse von Google Trends zeigen einen ähnlichen Verlauf für die Jahre 2019 und 2020 (Abb. 2.5).

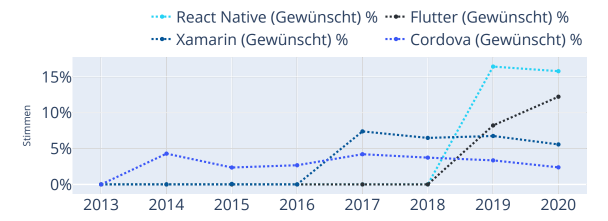


Abbildung 2.6.: Stimmen gewünschter Frameworks: React Native, Flutter, Xamarin und Cordova, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook:Charts/StackOverflowUmfrage/StackOverflowUmfrage.ipynb, Daten-Quelle:https://insights.stackoverflow.com/survey

Im Vergleich des Jahres 2019 mit 2020 wird sichtbar, 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 Suchinteresse hat sich diese Entwicklung bereits vollzogen (Abb. 2.5). Auch in der Anzahl der Entwickler, welche Flutter einsetzen, ist ein steiler Aufwärtstrend zu beobachten (Abb. 2.7). Damit überholt Flutter die etablierten Frameworks Xamarin und Cordova. Gleichzeitig muss betrachtet werden, dass die Anzahl der Nutzer, die React Native als verwendete Technologie angegeben haben, noch immer höher ist und – wenn auch stagnierend – weiter steigt.

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

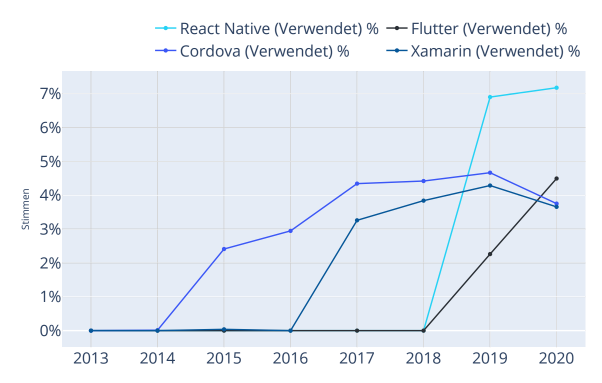


Abbildung 2.7.: Stimmen verwendeter Frameworks: React Native, Flutter, Xamarin und Cordova, Quelle: Eigene Abbildung, Notebook:Charts/StackOverflowUmfrage/StackOverflowUmfrage.ipynb, Daten-Quelle:https://insights.stackoverflow.com/survey

2.2. Vergleich von React Native und Flutter

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 soll nachfolgend jeweils eine solche Beispielanwendung der jeweiligen Technologie gefunden werden. Die Anwendungen werden sich stark voneinander unterscheiden, weshalb sie im nächsten Schritt vereinfacht und aneinander angeglichen werden. Anschließend wird ersichtlich, nach welchen Kriterien sich die Technologien im Hinblick auf die Entwicklung der Formularanwendung vergleichen lassen.

2.2.1. Vergleich zweier minimaler Beispiele für Formulare und Validierung

Formulare in 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. 9,10,11

Für die Formularanwendung 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.

Keine der drei oben genannten Validierungs-Bibliotheken ist in dieser Hinsicht limitiert. Sie alle bieten die Möglichkeit, eine JavaScript-Funktion für die Validierung zu übergeben. Diese Funktion gibt einen Wahrheitswert zurück – wahr, wenn das Feld oder die Felder valide sind, falsch, falls nicht. In React Hook Form ist es die Funktion register, die ein Parameterobjekt namens RegisterOptions erhält. Der Eigenschaft validate dieses Objektes kann eine JavaScript-Funktion für die Validierung übergeben werden. ¹² 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. ¹³ Auch in Formic ist der Bezeichner validate, und ist als Attribut in der Formic-Komponente zu finden. ¹⁴

⁹Vgl. Formik Docs | React Native.

 $^{^{10}\}mathrm{Vgl}.$ Does redux-form work with React Native?

¹¹Vgl. React Hook Form - Get Started.

¹²Vgl. React Hook Form - API | register.

¹³Vgl. Redux Form - API | reduxForm.

¹⁴Vgl. Formik Docs API | <Formik />.

Es ist also absehbar, dass die Formularanwendung 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 Bibliotheken mit der Zeit zurück, weshalb es weniger Kontributionen wie etwa neue Funktionalitäten oder Fehlerbehebungen sowie Fragen, 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 Kernkomponenten an Relevanz verlieren und empfohlen wird, auf externe Bibliotheken zuzugreifen, ist zwar nicht ausgeschlossen, geschieht aber im Wesentlichen seltener.

Für den Vergleich wurde eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Erstellen eines Formulars mit $React\ Hook\ Form\ ausgewählt.$ $^{\rm I}$

Formulare in Flutter

Die *Flutter*-Dokumentation stellt in ihrer *cookbook*-Sektion ein Beispiel einer minimalistischen Formularanwendung mit Validierung bereit. ¹⁵ Das Rezept ist Teil einer Serie von insgesamt fünf Anleitungen, welche Formulare in *Flutter* behandeln. ¹⁶

Die Rezepte wurden genutzt, um eine Formularanwendung zu implementieren, welche dem Ergebnis der *React Hook Form*-Applikation in Funktionalität und Layout ähnlich ist.

 $^{^{15}\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, Build~a~form~with~validation.

¹⁶Vgl. Google LLC, Flutter Docs Cookbook | Forms.

Ihttps://dev.to/elaziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46

Ergebnisse des Vergleiches

Abbildung 2.8 zeigt die Flutter-Anwendung (links) und die React Native-Anwendung (rechts).

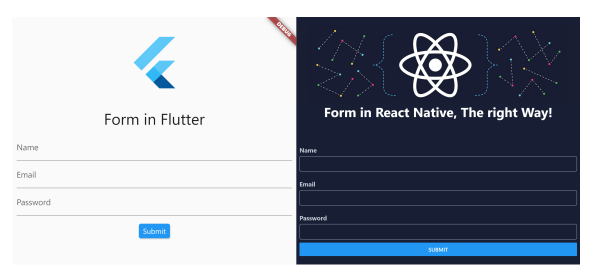


Abbildung 2.8.: Gegenüberstellung der minimalistischen Flutter- und *React Native*-Formularapplikationen, Quelle: Eigene Abbildung

Die Listings A.1 und A.2 des *Flutter*-Formulars sind in Anhang A auf den Seiten 183 und 184 zu finden. Anhang B beinhaltet die Listings B.1, B.2, B.3, B.4, B.5 und B.6 der *React Hook Form*-Anwendung auf den Seiten 185 bis 189.

Folgende Unterschiede waren bei der Untersuchung beider Applikationen auffällig:

- Die Anzahl der benötigten Quelltextzeilen unterscheidet sich stark.
- Flutter-Widgets bringen ohne zusätzliche Konfiguration bereits ein ansprechendes Aussehen mit. React Native Anwendungen müssen dafür mit zusätzlichen Stylesheets ausgestattet werden.

Tabelle 2.1 auf Seite 37 stellt die Anzahl der Quelltextzeilen der unterschiedlichen Anwendungen auf Dateiebene gegenüber.

Kommentare, leere Zeilen und *import*-Anweisungen wurden bei der Untersuchung ignoriert. Es wurde kein Versuch unternommen, den Quellcode der *React Native*-Applikation zu refaktorisieren, sodass auch dieser die minimal nötige Anzahl von Zeilen aufweist. Die allgemeine Anzahl der Quelltext-Zeilen ist für die Evaluierung der Technologie deshalb zweitrangig.

Vor dem Hintergrund, dass die Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen des Thünen-Instituts keine Anforderungen an das Aussehen der Oberfläche stellen, soll sich für die Technologie entschieden werden, welche den Aufwand für das Gestalten der Oberfläche gering hält. In diesem Fall ist das *Flutter*, da es in der Standardkonfiguration bereits ein ansprechendes Design mitbringt. Die *React Native*-Applikation benötigte dagegen mit 55

	main	60	
Flutter	validati	15	
	Sun	75	
		App.tsx	15
	Programmcode	Hero.tsx	9
		Input.tsx	17
		Form.tsx	52
		validation.tsx	12
React Native		Summe	112
	Stylesheets	App.tsx	14
		Hero.tsx	17
		Input.tsx	24
		Summe	55
	Sun	167	

 $\begin{tabelle} \textbf{Tabelle 2.1.:} Anzahl der Quelltextzeilen der minimalistischen $\mathit{Flutter}$ und $\mathit{React Native}$-Formular-Applikationen. \end{tabelle}$

Zeilen in den Stylesheets bereits 73 % der Zeilenanzahl, die insgesamt für die Entwicklung des Formulars in Flutter nötig waren.

2.2.2. Automatisiertes Testen

Um die Codequalität zu gewährleisten, sollen bei der Entwicklung Unit- und Integrationstests zum Einsatz kommen. Im Folgenden sollen die Frameworks *Flutter* und *React Native* im Hinblick auf die Dokumentation zu diesen Themen untersucht werden.

Automatisierte Tests in React Native

Die React Native-Dokumentation führt genau eine Seite mit einem Überblick über die unterschiedlichen Testarten. Dabei wird das Konzept von Unittests, Mocking, Integrationstests, Komponententests 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. Letzteres zeigt die textuelle Repräsentation der Ausgabe einer Komponente, die für einen Snapshot-Test verwendet wird. Weiterhin wird auf die Jest-API-Dokumentation verwiesen sowie auf ein Beispiel für einen Snapshot-Test in der Jest-Dokumentation. II

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, welche für mehrere Frontend-Frameworks kompatibel ist, die auf *JavaScript* basieren^{III}. Somit muss zum Erstellen der Unittests immerhin nur dieses Framework studiert werden.

Zum Entwickeln von Tests für React Native-Komponenten wird unter anderem auf die Bibliothek React Native Testing Library verwiesen. Anders als der Name vermuten lässt, handelt es sich nicht um eine von React Native bereitgestellte Bibliothek. Im Unterschied zur React Testing Library, von der sie inspiriert ist, läuft sie – so wie React Native auch – nicht in einer Browser-Umgebung. ¹⁷ Herausgegeben wird die React Native Testing Library vom Drittanbieter Callstack – einem Partner im React Native-Ökosystem. ¹⁸

¹⁷Vgl. Borenkraout, Testing Library Docs | Native Testing Library Introduction.

¹⁸Vgl. Facebook Inc., The React Native Ecosystem.

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

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

Sie verwendet im Hintergrund den React Test Renderer^{IV}, 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 Komponententests zu kreieren, die keine React Native spezifischen Funktionalitäten nutzen.

Um Integrationstests zu entwickeln – welche die Applikation auf einem physischen Gerät oder auf einem Emulator testen – wird auf zwei weitere Drittanbieter-Bibliotheken verlinkt: $Appium^{V}$ und $Detox^{VI}$. Es wird darauf hingewiesen, dass Detox speziell für die Entwicklung von $React\ Native$ -Integrationstests 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 Nachteilen der Technologien im Vorfeld vom Entwickler zu leisten.

Automatisierte Tests in Flutter

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

Eine Seite erklärt den Unterschied zwischen Unittests, Widget-Tests und Integrationstests $^{\rm VII}$. Eine weitere Seite erklärt Integrationstests detaillierter $^{\rm VIII}$.

Ein sogenanntes Codelab führt durch die Erstellung einer minimalistischen App und der anschließenden Implementierung von zwei Unit-, fünf Widget- und zwei Integrationstests für diese App^{IX} .

 $^{^{\}rm IV} {\tt https://reactjs.org/docs/test-renderer.html}$

Vhttp://appium.io/

VIhttps://github.com/wix/detox/

VII https://flutter.dev/docs/testing

VIII https://flutter.dev/docs/testing/integration-tests

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

Im sogenannten Kochbuch tauchen folgende Rezepte auf:

- 2 Rezepte für Unittests
 - eine grundlegende Anleitung zum Erstellen von Unittests ^X
 - Eine weitere Anleitung zum Nutzen von Mocks in Unittest mithilfe der Bibliothek $\mathit{mockito}$ XI
- 3 Rezepte für Widget-Tests
 - Eine grundlegende Anleitung zum Erstellen von Widget-Tests XII
 - -Ein Rezept mit detaillierteren Beispielen zum Finden von ${\it Widgets}$ zur Laufzeit eines ${\it Widget}\textsc{-}\textsc{Tests}$
 - Ein Rezept zum Testen vom Nutzerverhalten wie dem Tab, dem Drag und dem Eingeben von Text $^{\rm XIV}$
- 3 Rezepte für Integrationstests
 - -Eine grundlegende Anleitung zum Erstellen eines Integrationstests $^{\rm XV}$
 - -eine Anleitung zum Simulieren des Scrollens in der Anwendung während der Laufzeit eines Integrationstests $^{\rm XVI}$
 - eine Anleitung zum Performance-Profiling XVII

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

XII https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/widget/introduction

XIII https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/widget/finders

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

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

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

XVII https://flutter.dev/docs/cookbook/testing/integration/profiling

2.3. Fazit und Begründung der Auswahl

Die beiden Frameworks Flutter und React Native wurden in diesem Kapitel auf die Möglichkeit zur Erstellung von Formularanwendungen geprüft. Beide Frameworks stellen die nötigen Komponenten dafür bereit. In Flutter ist der Vorteil zudem, dass die Komponenten in der Standardbibliothek enthalten sind. In React Native müssen Bibliotheken wie etwa Formic, Redux Forms oder React Hook Form dafür eingebunden werden.

Für einen Vergleich wurde eine minimalistische Flutter-Formularanwendung implementiert, welche einer Beispielanwendung für die Bibliothek React Hook Form ähnlich ist. Die Flutter-Anwendung hatte weniger Quellcode, entscheidender ist aber: Es war ein äußerst geringer Aufwand nötig, um eine ähnlich benutzerfreundliche Oberfläche zu erstellen. Auch in diesem Punkt ist Flutter React Native vorzuziehen.

Schließlich wurden beide Frameworks hinsichtlich der Erstellung von automatisierten Tests untersucht. Die Anleitungen für das Testen in React Native sind auf mehreren Webportalen verteilt und eine Evaluierung der Bibliotheken und Testtreiber durch den Entwickler ist nötig. Der Aufwand der Einarbeitung in das Testen in Flutter ist dagegen 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.

Als Ergebnis dieser drei Vergleiche wird dementsprechend *Flutter* als Technologie zur Umsetzung der Formularanwendung ausgewählt.

3. Grundlagen

Für die Formularanwendung wurde die Programmiersprache *Dart* und das Frontend-Framework *Flutter* gewählt. Kapitel 2 erläutert die Entscheidungsgrundlage dafür. Nachfolgend soll auf die Grundlagen der beiden Technologien eingegangen werden.

3.1. Flutter

Flutter ist ein Framework von Google zur Entwicklung von Oberflächen. Es unterstützt eine breite Anzahl an Zielsystemen. Dazu gehören:

- Desktop:¹
 - Windows:
 - * Win32,
 - * Universal Windows Platform,
 - macOS,
 - Linux,
- Mobile Endgeräte²:
 - Android,
 - -iOS.
- und das Web^3 .

Flutter ist inspiriert durch das Webframework React und deren Oberflächenelemente, die Components genannt werden⁴. Die visuellen Oberflächenelemente in Flutter werden dagegen Widgets genannt. Bei Flutter und React handelt es sich um deklarative Frontend-Frameworks. Dem stehen die imperativen Frameworks gegenüber.

¹Vgl. Google LLC, Flutter | Desktop support for Flutter.

²Vgl. Google LLC, Flutter | Beautiful native apps in record time.

³Vgl. Google LLC, Flutter | Web support for Flutter.

⁴Vgl. Google LLC, Flutter | Introduction to widgets.

In imperativen Frameworks werden Befehle genutzt, um Änderungen direkt an der Oberfläche vorzunehmen, wie am *Java Swing*-Beispiel in Listing 3.1 zu sehen ist. Es wird ein Button erstellt, welcher die Anzahl der auf ihn angewendeten Klicks anzeigt. Bei jedem Klick wird die *Setter*-Methode setText genutzt, um den Text direkt zu manipulieren.

```
final JButton button = new JButton("Anzahl der Klicks auf diesen Button: 0");

button.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        timesClicked = timesClicked + 1;
        button.setText("Anzahl der Klicks auf diesen Button: " + timesClicked);
    }
});
```

Listing 3.1.: Java Swing-Beispiel: Ein Button, welcher die Anzahl der Klicks anzeigt, Quelle: Eigenes Listing

In deklarativen Frontend-Frameworks wie Flutter existieren solche Setter-Methoden nicht. Stattdessen wird die Oberfläche einmal deklariert und darauf vorbereitet, auf Änderungen eines Zustands zu reagieren. Das Flutter-Beispiel in Listing 3.2 zeigt dieses Verhalten. Beim Klick auf den Button modifiziert die Methode setState den Zustand und löst damit die Aktualisierung der Oberfläche aus.

```
return ElevatedButton(
    onPressed: () {
        setState(() {
            timesClicked = timesClicked + 1;
        });
    },
    child: Text("Anzahl der Klicks auf diesen Button: $timesClicked")
    }
}
```

Listing 3.2.: Flutter-Beispiel: Ein Button, welcher die Anzahl der Klicks anzeigt, Quelle: Eigenes Listing

In react Components wird dieser Zustand State genannt. Flutter unterscheidet allerdings zwischen zwei Arten von Widgets: denen, die einen Zustand pflegen – den Stateful Widgets – und solchen, die keinen Zustand haben – den Stateless Widgets.

3.1.1. Stateful Widgets

Stateful Widgets pflegen einen Zustand, der mittels der Methode setState gesetzt werden kann. Beim Aufrufen der Methode wird das gesamte Widget neu gezeichnet. Der Zustand selbst ist dabei im visuellen Baum als Vater der visuellen Elemente des Widgets verankert und bleibt erhalten, während die dazugehörigen Oberflächenelemente ausgetauscht werden.

3.1.2. Stateless Widgets

Stateless Widgets haben dagegen keinen solchen Mechanismus. Wie alle Widgets werden sie neu gezeichnet, wenn es durch das Framework angeordnet wurde. Das ist der Fall,

- wenn das Widget zum ersten Mal in der Oberfläche auftaucht,
- das Vaterelement und damit alle Kindelemente neu gezeichnet werden
- oder wenn das Widget von einem InheritedWidget abhängig ist und dieses aktualisiert wird.⁵

Stateful Widgets sind nur eine von vielen Möglichkeiten, den Zustand des Programms zu verwalten. Die Formularanwendung verwendet ausschließlich Stateless Widgets, da die Verwaltung des Zustands über das sogenannte Model-View-ViewModel-Entwurfsmuster umgesetzt wird. Mehr dazu im Kapitel 5.4.1 Das Model-View-ViewModel-Entwurfsmuster auf Seite 78.

3.1.3. Inherited Widgets

Neben den zwei Basisklassen Stateless Widget und Stateful Widget sei noch das Inherited-Widget zu nennen. Es wird in der Regel nicht für eine visuelle Repräsentation genutzt. Stattdessen zeichnet es das ihm übergebene Kindelement unverändert. Die Hauptaufgabe eines Inherited Widget ist es dagegen, dem Widget-Baum Informationen bzw. Services verfügbar zu machen. 6 Mehr dazu im Kapitel 5.4.3.

3.2. Dart Grundlagen

Flutter-Anwendungen werden in der Programmiersprache Dart geschrieben. Nachfolgend soll auf eine Reihe von Besonderheiten von Dart im Vergleich zu anderen objektorientierten Programmiersprachen eingegangen werden.

Dart ist eine Hochsprache, die hauptsächlich für die Entwicklung von Oberflächen entwickelt wurde, sich jedoch ebenso dazu eignet, Programme für das Back-End zu entwickeln.

Ein Hauptaspekt bei dem Design der Sprache ist die Produktivität des Entwicklers. Mechanismen wie das hot reload verkürzen die Entwicklungszyklen erheblich. Das hot reload ermöglicht es, während eine Anwendung im Debugmodus ausgeführt wird, Änderungen an deren Quellcode vorzunehmen. Daraufhin werden nur die Teile der laufenden Applikation

⁵Vgl. Google LLC, Flutter | StatelessWidget class.

⁶Vgl. Google LLC, Flutter | Inherited Widget class.

aktualisiert, die tatsächlich verändert wurden.⁷ Währenddessen bleibt die Anwendung in der gleichen Ansicht, anstatt zum Hauptbildschirm zurückgesetzt zu werden, von der aus der Entwickler erneut zur gewünschten Ansicht zurücknavigieren müsste.

3.2.1. AOT und JIT

Nicht nur für die reibungslose Entwicklung, sondern auch für das Laufzeitverhalten der finalen Applikation wurde die Sprache optimiert. Für die Zielarchitekturen ARM32, ARM64 und x86 64 wird Dart in Maschinencode kompiliert⁸.

Dementsprechend kommt während der Entwicklung eine virtuelle Maschine – die *Dart VM* – über *Just-in-time*-Kompilierung (*JIT*) zum Einsatz. Für die Kompilierung in Maschinencode wird dagegen *Ahead-of-time*-Kompilierung (*AOT*) eingesetzt.

tree shaking

Für die Minimierung der Dateigröße des resultierenden Kompilats wird das sogenannte tree shaking eingesetzt. Das Hauptprogramm importiert über das Schlüsselwort import Funktionalitäten aus weiteren Dart-Dateien oder sogar ganzen Bibliotheken. Diese Dateien importieren wieder weitere. Dadurch wird ein Baum aufgespannt. Das tree shaking identifiziert, welche Funktionalitäten tatsächlich vom Programm verwendet werden und welche nicht. Dies bringt aber eine wichtige Einschränkung mit sich. Die Metaprogrammierung (der Zugriff auf sprachinterne Eigenschaften wie etwa Klassen und ihre Attribute) ist damit stark eingeschränkt.

Metaprogrammierung

Bei der Kompilierung werden die Original-Bezeichner durch Symbole ersetzt, welche minimalen Speicherbedarf haben. Aber nicht nur das, denn durch das tree shaking werden auch etwaige Eigenschaften und Funktionalitäten entfernt, die nicht verwendet werden. Die sogenannte Reflexion oder Introspektion versucht auf solche Metainformationen während der Laufzeit zuzugreifen. Da die Eigenschaften aber nicht mehr verfügbar sind, ist Reflexion nicht anwendbar. Dart greift daher auf eine andere Variante der Metaprogrammierung zurück: die Codegenerierung.

⁷Vgl. Google LLC, Flutter | Hot reload.

⁸Vgl. Google LLC, Dart: The platforms.

Codegenerierung

Das Package source_gen erlaubt das Auslesen der Metainformationen und ermöglicht das Generieren von Quellcode, der von diesen Eigenschaften abgeleitet werden kann. So verwendet beispielsweise das Package built_value die Codegenerierung. Zunächst werden Eigenschaften wie Klassennamen und Instanzvariablen mit ihren Bezeichnern und Datentypen gelesen. Die Eigenschaften können dann genutzt werden, um unveränderliche Wertetypen und dazugehörige sogenannte Builder-Objekte des Erbauer-Entwurfsmusters sowie Funktionen zum Serialisieren und Deserialisieren von Objekten zu generieren.

3.2.2. Set- und Map-Literale

Dart erlaubt es Listen (List), Mengen (Set) und Hashtabellen (Map) als sogenannte Literale zu deklarieren. Ein Literal ist die textuelle Repräsentation eines Wertes eines speziellen Datentyps. Beispielsweise ist "Text" ein String-Literal für eine Zeichenkette mit den Elementen T, e, x, t. So ist auch {"Text"} ein Literal für eine Menge (Set). Eine Menge mit den gleichen Werten könnte genauso auch wie in Listing 3.3 erstellt werden.

```
var menge = Set();
menge.add("Text");
```

Listing 3.3.: Ein Set, Quelle: Eigenes Listing

Es entfällt also die Instanziierung einer Liste, einer Menge oder einer Hashtabelle über den Klassennamen und der darauffolgenden Zuweisung der einzelnen Werte. Stattdessen startet das Set- und Map-Literal mit einer öffnenden geschweiften Klammer und endet mit einer schließenden geschweiften Klammer. Innerhalb der Klammern werden die Werte im Fall eines Sets mit , getrennt nacheinander aufgeführt ({1,2}). Im Fall einer Map werden der Schlüssel und der Wert durch einen : voneinander getrennt und die Schlüssel-Wertepaare wiederum durch , getrennt nacheinander aufgelistet ({1: "Wert 1", 2: "Wert 2"}). Eine Liste wiederum wird mit eckigen Klammern geöffnet und geschlossen. Die Werte werden erneut mit , getrennt voneinander angegeben ([1,2]).

Collection for

Dart erlaubt es, Schleifen innerhalb von Listen-, Mengen- und Hashtabellen-Literalen zu verwenden. Dabei darf die Schleife jedoch keinen Schleifen-Körper besitzen. Lediglich der Schleifen-Kopf wird dazu im Literal geschrieben. Darauf folgt der Wert, der bei jedem Schleifendurchlauf hinzugefügt werden soll. Dabei kann der Wert von der Schleifenvariable

⁹Vgl. Google LLC, source gen.

 $^{^{10}\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, $built_value_generator.$

genutzt oder davon abgeleitet werden. Listing 3.4 geht beispielsweise durch die Liste der Temperaturangaben 97.7,105.8, die in Fahrenheit gelistet sind.

Listing 3.4.: Das collection for in einer Menge, Quelle: Eigenes Listing

Für jeden Schleifendurchlauf wird die Schleifenvariable f mit der entsprechenden Formel in Grad Celsius umgewandelt. Das Ergebnis ist somit äquivalent mit dem Set-Literal {36.5, 38.5, 41}.

Gleiches gilt für Hashtabellen. Hierbei wird ein Schlüssel-Werte-Paar übergeben. Links von einem : ist der Schlüssel und rechts davon der Wert. In Listing 3.5 wird durch die gleiche Liste von Temperaturen in Fahrenheit iteriert.

Listing 3.5.: Das collection for in einer Hashtabelle, Quelle: Eigenes Listing

Für jede Schleifenvariable f wird für das resultierende Schlüssel-Werte-Paar das Ergebnis in Grad Celsius als Schlüssel und die ursprüngliche Temperatur in Fahrenheit als Wert eingetragen. Das Ergebnis von celsiusUndFahrenheit ist dementsprechend eine *Map* mit dem Wert: {36.5: 97.7, 38.5: 101.3, 41: 105.8}

Collection if

Neben dem collection for ist auch die Nutzung von Fallunterscheidungen in Kollektionen erlaubt. Vor dem Wert, der in die Kollektion aufgenommen werden soll oder nicht, kann das Schlüsselwort if mit einer darauffolgenden Bedingung in Klammern gesetzt werden. Listing 3.6 iteriert durch eine Anzahl von Temperaturen in Grad Celsius.

Listing 3.6.: Das collection if in einer Liste, Quelle: Eigenes Listing

Nur in dem Fall, dass die Temperatur der Schleifenvariable c größer oder gleich 38,5 ist, wird die Temperatur der Liste hinzugefügt. Das Ergebnis der Liste fieberTemperaturen ergibt also [38.5, 41].

3.2.3. Typen ohne Null-Zulässigkeit

Im Vergleich zu vielen anderen Programmiersprachen – wie beispielsweise Java – wird in Dart zwischen Typen mit und ohne Null-Zulässigkeit unterschieden. In Java ist es nur bei atomaren Datentypen wie int und float verpflichtend, einen Wert anzugeben. null ist bei diesen primitiven Datentypen nicht als Wert erlaubt. Doch nicht atomare Datentypen erlauben immer die Angabe von null als Wert. null drückt dabei immer das Nicht-Vorhandensein von Daten aus. Ab Dart 2.12 kann allen Datentypen standardmäßig kein Null-Wert zugewiesen werden. 11 Das hat den Vorteil, dass der Compiler sich darauf verlassen kann, dass eine Variable niemals den Wert null haben kann. Das ist besonders dann nützlich, wenn auf einem Objekt eine Methode aufgerufen wird. Ist das Objekt in Wahrheit null, so gibt es erst zur Laufzeit einen Fehler, da die Methode auf der Referenz null nicht aufgerufen werden kann. Damit ein Laufzeitfehler geworfen werden kann, muss vor jedem Aufruf einer Methode auf einer Referenz überprüft werden, ob die Referenzen nicht null sind. Würde diese Überprüfung nicht stattfinden, so könnte kein Laufzeitfehler geworfen werden und das Programm würde ohne Fehlermeldung abstürzen. Handelt es sich allerdings um eine Referenz, die niemals den Wert null annehmen kann, so kann der Compiler die Überprüfung auf Null-Werte für diese Referenzen überspringen. Damit erhört sich zusätzlich die Ausführungsgeschwindigkeit, da die Überprüfung Zeit in Anspruch nimmt. Vor allem aber ist es vorteilhaft für den Entwickler, da der Compiler Fehlermeldungen und Warnungen mitteilen kann, wenn Operationen auf Variablen mit potenziellen Null-Werten verwendet werden. Die Abwesenheit von Daten ist jedoch bei der Entwicklung sehr wichtig. Nicht alle Variablen können immer einen Wert haben. Aus diesem Grund gibt es in Dart auch die Typen, die Null-Werte zulassen. Allerdings gelten besondere Regeln für diese Typen.

3.2.4. Typen mit Null-Zulässigkeit

Wird in *Dart* hinter einem Typ ein ? angegeben, so kann die Variable nicht nur Werte annehmen, die dieser Datentyp zulässt, sondern zusätzlich auch noch den Wert *null*. Methoden auf Objekten mit Null-Zulässigkeit aufzurufen ist nicht ohne Weiteres möglich.

Im Listing 3.7 wird versucht, auf die Variable fahrenheitTemperature den Operator - anzuwenden, um sie mit 32 zu subtrahieren.

```
void printTemperatureInCelsius(int? fahrenheitTemperature) {
   print((fahrenheitTemperature - 32) * 5 / 9);
}
```

Listing 3.7.: Fehlerhafter Zugriff auf eine Variable mit Null-Zulässigkeit, Quelle: Eigenes Listing

 $^{^{11}\}mathrm{Vgl.}$ Thomsen, Announcing Dart 2.12.

Der Compiler liefert jedoch einen Fehler, da der Wert der Variablen *null* sein kann, wie die Notation int? anzeigt. Solange nicht feststeht, dass die Variable zur Laufzeit tatsächlich nicht *null* ist, kann das Programm nicht kompiliert werden.

Zu diesem Zweck macht *Dart* von der sogenannten *type promotion* – deutsch Typ-Beförderung – Gebrauch. Mithilfe einer Fallunterscheidung kann vor dem Anwenden der Operation nachgesehen werden, ob der Wert der Variablen nicht null ist. Innerhalb des Körpers der Fallunterscheidung wird der Typ der Variablen automatisch in einen Typ ohne Null-Zulässigkeit befördert.¹² Der Code in Listing 3.8 lässt sich damit wieder kompilieren.

```
void printTemperatureInCelsius(int? temperature) {
   if (temperature != null) {
      print((temperature - 32) * 5 / 9);
   }
}
```

Listing 3.8.: Zugriff auf eine Variable mit Null-Zulässigkeit durch type promotion, Quelle: Eigenes Listing

Eine Besonderheit stellen dabei allerdings Instanzvariablen dar. In *Dart* wird syntaktisch nicht zwischen dem Aufruf einer *Getter*-Methode oder einer Instanzvariablen unterschieden. In Listing 3.9 könnte sich hinter den Aufrufen von temperature in den Zeilen 6 und 7 die Instanzvariable verbergen, die in Zeile 2 deklariert ist.

```
class Patient {
   num? temperature;
   Patient({this.temperature});

void printTemperatureInCelsius() {
   if (temperature != null) {
      print((temperature - 32) * 5 / 9);
   }
}
```

Listing 3.9.: Fehlerhafter Zugriff auf eine Instanzvariable mit Null-Zulässigkeit, Quelle: Eigenes Listing

Genauso könnte es aber auch sein, dass eine Klasse von Patient erbt und das Feld temperature mit einer gleichnamigen Getter-Methode überschreibt. Auch wenn es sehr unwahrscheinlich ist, könnte es trotzdem vorkommen, dass der Aufruf von temperature in Zeile 6 einen Wert zurückgibt, der nicht null ist und der darauffolgende Aufruf in Zeile 7 null liefert. So provoziert es die Klasse UnusualPatient im Listing 3.10.

Beim ersten Aufruf von temperature wird die Zählvariable counter von θ auf 1 erhöht. Die Abfrage, ob es sich bei dem Wert von counter um eine ungerade Zahl handelt, ist erfolgreich (Z. 6), weshalb mit 97,7 ein valider Wert zurückgegeben wird. Beim zweiten Aufruf erhöht sich counter allerdings auf θ . Die gleiche Abfrage schlägt dieses Mal fehl. Deshalb liefert die Getter-Methode nun null (Z. 9). Ein solches Szenario ist schon sehr unwahrscheinlich, doch die Typ-Überprüfung des Compilers arbeitet mit Beweisen. Im

¹²Vgl. Nystrom, Dart / Understanding null safety / Type promotion on null checks.

```
1 class UnusualPatient extends Patient {
    int counter = 0;
2
3
    num? get temperature {
4
       counter++;
5
       if (counter.isOdd) {
6
        return 97.7;
       } else {
9
         return null;
10
     }
11
12 }
```

Listing 3.10.: Überschreiben des Instanzattributs mit einer Getter-Methode, Quelle: Eigenes Listing

Fall von Instanzvariablen kann nicht bewiesen werden, dass zur Laufzeit ein solcher Fall ausgeschlossen werden kann.

Sollte sich der Entwickler sicher sein, dass die Variable nicht *null* sein kann, so kann er mit einem nachgestellten ! erzwingen, dass die Variable als nicht *null* angesehen wird (Listing 3.11, Z. 3).

```
void printTemperatureInCelsius() {
   if (temperature != null) {
     print((temperature! - 32) * 5 / 9);
   }
}
```

Listing 3.11.: Erzwungener Zugriff auf eine Instanzvariable mit Null-Zulässigkeit, Quelle: Eigenes Listing

Sollte es dann dennoch passieren, dass die Variable null ist, so wird eine Fehlermeldung beim Aufruf der Variablen geworfen.

Eine noch sicherere Variante ist es, die Instanzvariable zuvor in eine lokale Variable zu speichern (Listing 3.12, Z. 2).

```
void printTemperatureInCelsius() {
  num? temperature = this.temperature;
  if (temperature != null) {
    print((temperature - 32) * 5 / 9);
  }
}
```

Listing 3.12.: Zuweisung der Instanzvariablen zu einer lokalen Variablen, Quelle: Eigenes Listing

Die lokale Variable hat keine Möglichkeit, zwischen den zwei Aufrufen einen unterschiedlichen Wert anzunehmen. Somit kann auch das Suffix! weggelassen werden (Z. 4).

3.2.5. Asynchrone Programmierung

Wird auf eine externe Ressource zugegriffen – wie zum Beispiel das Abrufen einer Information von einem Webserver oder das Lesen einer Datei im lokalen Dateisystem – so handelt es sich um asynchrone Operationen.

Im Sprachkern stellt *Dart* Schlüsselwörter und Datentypen für die asynchrone Programmierung bereit. Das sind unter anderem die Datentypen *Future* und *Stream* sowie die Schlüsselwörter *async* und *await*.

Future

Ein Future-Objekt repräsentiert einen potenziellen einmaligen Wert, der erst in der Zukunft bereitsteht. Er gleicht damit dem sogenannten Promise – deutsch Versprechen – in $JavaScript^{13}$.

Das Listing 3.13 zeigt mit dem Lesen einer Datei ein Beispiel für den Aufruf einer asynchronen Operation.

```
var fileContent = file.readAsString();
```

Listing 3.13.: Der asynchrone Aufruf readAsString, Quelle: Eigenes Listing

Anders als erwartet befindet sich in der Variablen fileContent in Wahrheit kein Text mit dem Inhalt der Datei. Stattdessen hat die Variable den Datentyp Future < String > und ist lediglich ein sogenannter Handle – deutsch Referenzwert – für das potenzielle und zukünftige Ergebnis der Operation.

Mit der Übergabe einer Funktion, die bei Vollendung der Operation aufgerufen wird, kann der Wert ausgewertet werden. Man nennt diese Operation auch *Callback*-Funktion – deutsch Rückruffunktion. Listing 3.14 zeigt, wie auf den Dateiinhalt zugegriffen werden kann.

```
fileContent.then((text) {
   print("Der Dateiinhalt ist: $text");
};
```

Listing 3.14.: Aufruf von then auf dem Future-Objekt, Quelle: Eigenes Listing

Über die Methode then wird eine Funktion übergeben, die genau einen Parameter hat. In diesem Parameter wird der Text der gelesenen Datei bei Vollendung der Operation übergeben.

 $^{^{13}\}mathrm{Vgl.}$ MDN contributors, MDN / Promise - JavaScript.

Der Einsatz von Callback-Funktionen kann den Quellcode stark verkomplizieren. Man spricht von der sogenannten $callback\ hell$ – deutsch Rückruffunktionen-Hölle –, wenn solche Callback-Funktionen über etliche Level hinweg ineinander verschachtelt sind.

Um genau das zu verhindern, existieren in Dart die Schlüsselwörter async und await. Genauso heißen sie auch in anderen Sprachen wie etwa C# ab Version 4.5 und JavaScript ab Version ES2017¹⁴¹⁵.

Listing 3.15 zeigt, dass das Anwenden des Schlüsselwortes await vor der asynchronen Operation file.readAsString dafür sorgt, dass der zukünftige Wert direkt in fileContent gespeichert wird. Ganz ohne Callback-Funktion kann der Dateiinhalt in der darauffolgenden Zeile ausgegeben werden. Doch jede Funktion, die auf andere Funktionsaufrufe wartet, muss selbst als asynchron gekennzeichnet werden. Dazu dient das async Schlüsselwort vor Beginn des Methoden-Körpers.

```
printFileContent() async {
  var fileContent = await file.readAsString();
  print("Der Dateiinhalt ist: $fileContent");
4 }
```

Listing 3.15.: Aufruf der asynchronen Methode *readAsString* mit dem *await*-Schlüsselwort, Quelle: Eigenes Listing

Streams

Streams liefern nicht nur einen Wert – wie im Fall eines Future-Objektes – sondern eine Serie von Werten, die in der Zukunft geliefert werden. Listing 3.16 zeigt, wie auf einen solchen Stream gehorcht werden kann.

```
var countStream = Stream<num>.periodic(const Duration(seconds: 1), (count) {
    return count;
});

countStream.listen((count) {
    print("Gezählte Sekunden: $count");
});
```

Listing 3.16.: Abhören eines Streams, Quelle: Eigenes Listing

Der countStream liefert jede Sekunde einen neuen Wert, nämlich die aktuelle Sekunde – von θ beginnend. Mit countStream.listen kann eine Funktion übergeben werden, die immer dann ausgeführt wird, wenn dem countStream ein neuer Wert hinzugefügt wurde. Der erste Parameter count ist dabei der hinzugefügte Wert.

Es wird zwischen zwei Arten von Streams unterschieden. Solche, die genau einen Empfänger haben – single subscription streams – und solche, die beliebig viele Empfänger haben können – broadcast streams.

¹⁴Vgl. MDN contributors, MDN / async function - JavaScript.

¹⁵Vgl. Bray, Async in 4.5: Worth the Await.

Für die Formularanwendung sind ausschließlich broadcast streams zu berücksichtigen. Die Streams sollen verwendet werden, um Änderungen in der Eingabemaske zu behandeln. Die Oberflächenelemente horchen auf diese Änderungen. Teile der Oberfläche und damit die Oberflächenelemente, welche auf die Streams horchen, werden immer wieder neu gezeichnet. Dabei werden die Elemente entfernt und durch neu konstruierte ersetzt. So melden sich immer wieder Zuhörer vom Stream ab und neue Elemente melden sich an. Aufgrund dessen kommen nur broadcast streams infrage.

4. Konzeption

In diesem Kapitel soll die grafische Benutzeroberfläche konzipiert werden. Dazu gehören der Übersichtsbildschirm, die Eingabemaske und der Selektionsbildschirm.

4.1. Der Übersichtsbildschirm

Bei Programmstart wird der Benutzer mit dem Übersichtsbildschirm begrüßt (Abb. 4.1). Er listet die bisher eingegebenen Maßnahmen auf. Sie werden in zwei Rubriken gruppiert. Maßnahmen, in welchen bereits alle Eingabefelder gefüllt und valide sind, werden in der Gruppe Abgeschlossen eingeblendet. Maßnahmen, welche sich noch im Bearbeitungsmodus befinden, da ihnen Inhalte in den Eingabefeldern fehlen oder die Eingaben nicht valide sind, erscheinen in der Rubrik in Bearbeitung.

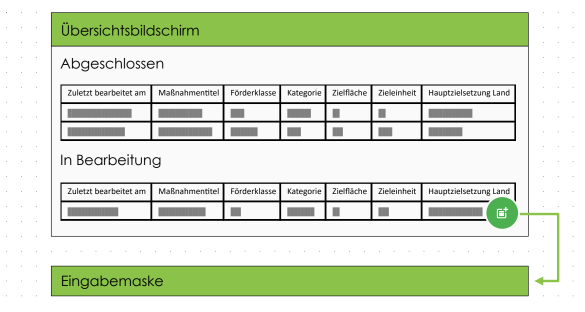


Abbildung 4.1.: Konzeption des Übersichtsbildschirms, Quelle: Eigene Abbildung

Klickt der Benutzer auf den Aktionsbutton unten rechts, so gelangt er auf den zweiten Bildschirm: die Eingabemaske.

4.2. Die Eingabemaske

Die Eingabemaske (Abb. 4.2) listet die Eingabefelder für die Eigenschaften der Maßnahme. Bedeutsam sind hierbei vor allem die Einfach- und Mehrfachauswahlfelder. Sie werden als Karten dargestellt. Unterhalb des Titels der Eigenschaft, dessen Wert mit der Selektionskarte ausgewählt werden soll, erscheint auch die Anzeige des bisher ausgewählten Wertes – für Einfachauswahlfelder – bzw. der aktuell ausgewählten Werte – für Mehrfachauswahlfelder. Selektionskarten, welche invalide Werte enthalten, werden rot eingefärbt. Die Selektionskarten können über Überschriften in Gruppen zusammengefasst werden, um die Übersichtlichkeit zu erhöhen. Auch Zwischenüberschriften sollen möglich sein.

Die zwei Aktionsbuttons unten rechts ermöglichen das Speichern der Maßnahme. Der untere der beiden wird dazu verwendet, die Maßnahme vor dem Speichern zu validieren. Nur wenn die Validierung erfolgreich ist, wird die Maßnahme auch gespeichert und der Benutzer gelangt zurück zum Übersichtsbildschirm. Anderenfalls erhält er eine Fehlermeldung. Mit dem Button darüber wird die Maßnahme dagegen direkt im Entwurfsmodus abgespeichert, ohne eine Validierung durchzuführen. Auch nach Anklicken dieses Buttons gelangt der Nutzer zurück zum Übersichtsbildschirm. Klickt der Benutzer auf den Zurück-Button oben links im Bildschirm, so wird versucht, die Eingabemaske wieder zu verlassen, sofern dies möglich ist. Ist die Maßnahme im Entwurfsmodus, so gelangt der Benutzer mit diesem Button direkt zurück zum Übersichtsbildschirm, ist die Maßnahme dagegen im Modus Abgeschlossen, so wird zunächst eine Validierung ausgeführt.

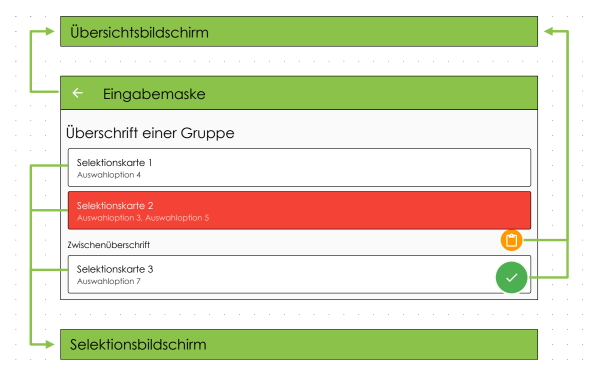


Abbildung 4.2.: Konzeption der Eingabemaske, Quelle: Eigene Abbildung

Mit einem Klick auf die Selektionskarten wird der Benutzer auf den Selektionsbildschirm weitergeleitet, um Auswahloptionen für das angeklickte Auswahlfeld auszuwählen.

4.3. Der Selektionsbildschirm

Auf dem Selektionsbildschirm (Abb. 4.3) werden alle möglichen Auswahloptionen aufgelistet. Mit einem Klick darauf kann der Benutzer die Optionen aktivieren und deaktivieren.

Auswahloptionen, welche mit den in anderen Auswahlfeldern ausgewählten Werten nicht kompatibel sind, erscheinen am Ende der Liste. Sie sind mit einem Kreuz-Symbol gekennzeichnet. Optionen, welche zuvor angewählt waren und durch eine neue Selektion nun invalide geworden sind, erscheinen mit einem roten Hintergrund.

Klickt der Benutzer auf den Aktionsbutton unten rechts im Bildschirm oder auf den Zurück-Button oben links, so gelangt er zurück zur Eingabemaske.



Abbildung 4.3.: Konzeption des Selektionsbildschirms, Quelle: Eigene Abbildung

Teil III

IMPLEMENTIERUNG

Schritt 1 – Grundstruktur der Formularanwendung

Im ersten Schritt soll die Formularanwendung in ihrer Grundstruktur entwickelt werden. Das beinhaltet alle drei Oberflächen, welche in den darauf folgenden sechs Schritten 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. 5.1).



Abbildung 5.1.: Der Übersichtsbildschirm in Schritt 1, 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 die Eingabemaske weitergeleitet (Abb. 5.2).



Abbildung 5.2.: Die Eingabemaske in Schritt 1, Quelle: Eigene Abbildung

Sie ermöglicht die Eingabe des Maßnahmentitels über ein simples Eingabefeld. Außerdem ist die Selektionskarte für den Status zu sehen. Mit einem Klick auf diese Karte öffnet sich der Selektionsbildschirm. Er ermöglicht die Auswahl der Auswahloptionen, in diesem Fall die Optionen in Bearbeitung und abgeschlossen (Abb. 5.3).



Abbildung 5.3.: Der Selektionsbildschirm in Schritt 1, Quelle: Eigene Abbildung

5.1. Auswahloptionen hinzufügen

Dart verfügt – anders als beispielsweise $Java^1$ – nicht über Aufzählungstypen mit zusätzlichen Eigenschaften. Das Schlüsselwort enum in Dart erlaubt lediglich die Auflistung konstanter Symbole². Für die Auswahloptionen ist es jedoch notwendig, dass es zwei Eigenschaften gibt:

- die Abkürzung, die in der resultierenden 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 Applikation eingelesen 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 5.1 als statische Klassenvariablen deklariert (Z. 6-7). Die beiden Konstruktoraufrufe übergeben dabei als erstes Argument die Abkürzung und als zweites Argument die Beschreibung. Der Konstruktor selbst (Z. 9-10) deklariert sie als sogenannte positionale Parameter.

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

¹Vgl. Gosling u. a., The Java® Language Specification Java SE 16 Edition, S. 321.

²Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 74f.

```
class LetzterStatus extends Choice {
   static final bearb = LetzterStatus("bearb", "in Bearbeitung");
   static final fertig = LetzterStatus("fertig", "abgeschlossen");

LetzterStatus(String abbreviation, String description)
   : super(abbreviation, description);
}
```

Listing 5.1.: Die Klasse *LetzterStatus*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/choices/choices.dart

für description immer an der zweiten (Z. 6-7). Positionale Parameter sind verpflichtend. Werden sie ausgelassen, so gibt es einen Compilerfehler.³

Die Klasse LetzterStatus erbt von der Basisklasse Choice (Z. 5). Der Konstruktor der Klasses (Z. 9) übergibt beide Parameter als Argumente an den Konstruktor der Klasse Choice. Genau wie in Java wird mithilfe des Schlüsselwortes super (Z. 10) der Konstruktor der Basisklasse aufgerufen. Doch anders als in Java erfolgt der Aufruf des super Konstruktors nicht in der ersten Zeile des Konstruktor-Körpers⁴. Weil das Aufrufen des Konstruktors der Basisklasse zum statischen Teil der Objekt-Instanziierung gehört, muss der Aufruf von super in der Initialisierungsliste erfolgen. Die Initialisierungsliste wird mit dem : nach der Parameterliste eingeleitet (Z. 10)⁵.

Die Basisklasse Choice (Listing 5.2) 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.⁶ Die Initialisierung der beiden Variablen muss im statischen Kontext der Instanziierung erfolgen. Mit der abgekürzten Schreibweise this.abbreviation und this description im Konstruktor (Z. 7) werden die Parameter den Feldern zugewiesen.

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

Listing 5.2.: Die Klasse *Choice*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_f orm/lib/choices/base/choice.dart

Die Angabe des Parametertyps mittels (String abbreviation, String description) ist daher nicht nötig, denn der Typ des Parameters kann bereits durch Angabe des Typs in der Instanzvariablen-Deklaration (Z. 4-5) abgeleitet werden. Außerdem entfällt die Zuweisung in der Form this.abbreviation = abbreviation und this.description = description.⁷

³Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 74f.

⁴Vgl. Gosling u. a., The Java® Language Specification Java SE 16 Edition, S. 310.

 $^{^5\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 42.

⁶Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. S16.

⁷Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 40f.

Die Variable letzterStatusChoices (Listing 5.3, Z. 13) fasst die beiden statischen Klassenvariablen als eine Kollektion zusammen. Da es sich um eine solche Kollektion handelt, in der jedes Element nur ein einziges Mal vorkommen darf, ist hier von einer Menge zu sprechen. Auffällig hierbei ist, dass das Schlüsselwort new fehlt. In Dart ist das Schlüsselwort für die Konstruktion von Instanzen optional. Die Klasse, die zur Konstruktion dieser Menge verwendet wird, ist die selbst erstellte Klasse Choices. Über das Typargument LetzterStatus wird erreicht, dass ausschließlich Variablen dieses Typs in der Menge eingefügt werden dürfen. Wird stattdessen eine Variable eingefügt, die weder vom selben Typ ist, noch von einem Typ, der von LetzterStatus erbt, so gibt es einen Compilerfehler. Dies dient einzig und allein dem Zweck, dem Fehler vorzubeugen, dass aus Versehen falsche Optionen in der Menge eingetragen werden. Über den Parameter name ist es möglich, dieser Menge die Beschriftung "Status" hinzuzufügen. Es handelt sich hier um einen benannten Parameter.

Listing 5.3.: Die Menge *letzterStatusChoices*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/choices/choices.dart

Listing 5.4 zeigt die Klasse Choices. Sie erbt von UnmodifiableSetView und erlaubt damit die Erstellung einer eigenen Menge – auch Set genannt. Methoden, die man von einem Set erwartet, lassen sich somit direkt auf Instanzen der Klasse Choices aufrufen. Darunter ist unter anderem die contains-Methode, welche erlaubt, das Vorhandensein eines Objektes im Set zu überprüfen.

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

Listing 5.4.: Die Klasse *Choices*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_f orm/lib/choices/base/choice.dart

Die Instanzvariable name (Z. 11) wird im Konstruktor (Z. 16) zugewiesen. Auffällig hierbei ist, dass der Parameter in geschweiften Klammern geschrieben steht und das Schlüsselwort required vorangestellt ist. Das macht den Parameter zu einem verpflichtenden benannten Parameter.

Verpflichtende benannte Parameter Gewöhnliche benannte Parameter sind optional. Wird ihnen das Schlüsselwort required vorangestellt, so müssen sie gesetz werden, da

sonst ein Compilerfehler ausgelöst wird. Der Ausdruck {required this.name} ist im Konstruktor nötig, denn es handelt sich bei name um eine Variable vom Datentyp String, der den Wert null nicht annehmen kann. Würde der Parameter aber optional sein, so wäre es nicht möglich, das Programm zu kompilieren, denn bei Aufrufen des Konstruktors wäre es möglich, das Argument für den Parameter auszulassen. Doch in diesem Fall gäbe es keinen Initialwert für name und somit müsste der Instanzvariablen der Wert null zugewiesen werden. Der Datentyp String erlaubt jedoch keine Null-Werte. Dürfte name den Wert null annehmen, so würde es sich um den Datentyp String mit Null-Zulässigkeit – also mit der Notation String? – handeln. In der statischen Analyse muss daher sichergestellt werden, dass solche Instanzvariablen mit absoluter Sicherheit initialisiert werden. Zu diesem Zweck kann der benannte Parameter durch das required-Schlüsselwort als verpflichtend gekennzeichnet werden. Somit kann er nicht ausgelassen werden. Damit ist garantiert, dass die Instanzvariable name einen Wert erhält, der nicht null ist.

Neben name wird mit choiceByAbbreviation eine weitere Instanzvariable deklariert (Z. 12). Es handelt sich um den Datentyp Map – eine Kollektion, welche Daten mittels Schlüssel-Werte-Paaren ablegen kann. Als Schlüssel wird die Abkürzung mit dem Datentyp String verwendet. Als Wert ist der generische Typparameter T angegeben. Er ist in Zeile 10 deklariert und muss mindestens von der Klasse Choice erben. In choiceByAbbreviation werden also die Auswahloptionen über ihre Abkürzungen abgelegt und können über dieselbe wieder referenziert werden. Da es sich auch hier um eine unveränderliche Instanzvariable handelt, muss sie schon in der Initialisierungsliste initialisiert werden (Z. 17-19). Dabei wird zunächst mit der öffnenden geschweiften Klammer (Z. 17) ein sogenanntes Literal einer Map begonnen, welches mit einer schließenden geschweiften Klammer (Z. 19) endet. Mehr zu Map-Literalen in dem Grundlagenkapitel 3.2.2 Set- und Map-Literale auf Seite 47.

Auffällig ist jedoch, dass in Zeile 18 dem *Set*-Literal keine einfache Auflistung von Werten übergeben wird. Stattdessen wird mit dem sogenannten *collection for* eine Wiederholung verwendet.

In Zeile 18 wird durch die Menge aller Auswahloptionen choices iteriert und dabei in jedem Schleifendurchlauf die Auswahloption in der Variablen choice gespeichert. Während des Schleifendurchlaufs wird dann ein Schlüssel-Werte-Paar gebildet, wobei choice.abbreviation der Schlüssel ist und das Objekt choice der Wert.

Die Map choiceByAbbreviation erlaubt es, nach der Initialisierung mithilfe der Methode fromAbbreviation (Z. 14) über die Abkürzung das dazugehörige Choice-Objekt abzurufen. Beispielsweise gibt der Befehl letzterStatusChoices.fromAbbreviation("fertig") das Objekt LetzterStatus("fertig", "abgeschlossen") zurück. Auffällig dabei ist, dass der Parameter abbreviation mit dem Typ String? und der generische Rückgabetyp mit T? gekennzeichnet sind. Das Suffix ? macht beide zu Typen mit Null-Zulässigkeit.

Die Methode fromAbbreviation soll für die Deserialisierung genutzt werden. Sollten im Formular Auswahlfelder leer gelassen worden sein, so haben entsprechende Variablen den Wert null. Wenn nun das Formular abgespeichert wird, so tauchen auch in der abgespeicherten JSON-Datei keine Werte für das Feld auf. Aus der JSON-Datei werden ausschließlich die Abkürzungen der Auswahloptionen gelesen. Die Methode fromAbbreviation wandelt sie wieder in die entsprechenden Objekte des Datentyps Choice um. Sollte jedoch kein Wert hinterlegt sein, so wird letzterStatusChoices.fromAbbreviation(null) aufgerufen. Dadurch wird klar, dass der Parameter Null-Werte zulassen muss. Es impliziert auch, dass potenziell null zurückgeben werden kann, da für den Schlüssel null kein Wert in der Map hinterlegt sein kann. Deshalb erlaubt auch der Rückgabetyp T? Null-Werte.

5.2. Serialisierung einer Maßnahme

Damit die Daten angezeigt und verändert werden können, müssen sie zunächst serialisierbar sein, sodass sie auf einen Datenträger geschrieben und von dort auch wieder gelesen werden können. Die zwei bekanntesten Bibliotheken zum Serialisieren in *Dart* heißen *json_serializable* und *built_value*. Beide haben gemeinsam, dass sie Quellcode generieren, welcher die Umwandlung der Objekte in *JSON* übernimmt.

Das Paket built_value bietet im Gegensatz zu json-serializable jedoch die Möglichkeit, unveränderbare Wertetypen – sogenannte immutable value types – zu erstellen. Da diese unveränderbaren Werte noch bei der Erstellung des sogenannten ViewModels – mehr dazu im Kapitel 5.9 Das ViewModel auf Seite 94 – hilfreich werden, fiel die Entscheidung auf diese Bibliothek.

Ein Wertetyp für built_value erfordert einige Zeilen Boilerplate-Code, um den generierten Quellcode mit der selbst geschriebenen Klasse zu verknüpfen. Entwicklungsumgebungen wie Visual Studio Code und Android Studio erlauben, solchen Boilerplate-Code generieren zu lassen und dabei nur die erforderlichen Platzhalter auszutauschen. In Visual Studio Code werden diese Templates Snippets genannt, in Android Studio heißen sie Live Templates. Listing 5.5 zeigt, wie das Live Template für das Generieren eines Wertetyps für built_value aussieht. Templates für built_value wie dieses und weitere müssen nicht vom Nutzer eingegeben werden, sondern existieren bereits als Plug-in für die beiden Entwicklungsumgebungen XVIII,XIX.

\$ClassName\$ wird dabei jeweils durch den gewünschten Klassennamen ersetzt. Android Studio erlaubt, dass beim Einfügen des Live Templates der Klassenname nur einmalig

⁸Vgl. Google LLC, Flutter | JSON and serialization.

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

 $^{{}^{}XIX}https://marketplace.visual studio.com/items? itemName = Giancarlo Code.built-value-snippets item = Giancarlo Code.built-value-snippets = Giancarlo Code.built-value-snippets = Giancarlo Code.built-value-snippets =$

```
part '$file_name$.g.dart';

abstract class $ClassName$ implements Built<$ClassName$, $ClassName$Builder> {
    $todo$

$ClassName$._();
    factory $ClassName$([void Function($ClassName$Builder) updates]) = _$$$ClassName$;

static Serializer<$ClassName$> get serializer => _$$$className$Serializer;
}
```

Listing 5.5.: Abgeändertes Live Template für die Erstellung von built_value Boilerplate-Code in Android Studio, Quelle: Vgl. Jetbrains Marketplace Built Value Snippets Plugin

eingegeben werden muss. Anschließend wird mithilfe des *Live Templates* der Boilerplate-Code generiert.

In Listing 5.6 ist der Wertetyp Massnahme zu sehen. Die Zeilen 6 bis 8 sowie 18 bis 23 wurden dabei automatisch erstellt. Die Zeilen 9 bis 16 wurden hinzugefügt. Zunächst soll die Maßnahme über den guid eindeutig identifiziert werden können (Z. 9). Ein GUID – Kurzform von Globally Unique IDentifier – ist eine Folge von 128 Bits, die zur Identifikation genutzt werden kann. Eine solche GUID hat eine textuelle Repräsentation wie beispielsweise die folgende: 'f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6'

```
6 part 'massnahme.g.dart';
   abstract class Massnahme implements Built<Massnahme, MassnahmeBuilder> {
8
     String get guid;
10
     LetzteBearbeitung get letzteBearbeitung;
11
12
13
     Identifikatoren get identifikatoren;
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 5.6.: Der Wertetyp *Massnahme*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/condit ional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Die Attribute letzteBearbeitung (Z. 11) und identifikatoren (Z. 13) 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

⁹Vgl. Leach, Salz und Mealling, A Universally Unique IDentifier (UUID) URN Namespace, S. 1.

Felder, Setter-Methoden, die konkrete Klasse und der restliche generierte Code sind in der gleichnamigen Datei mit der Endung .g.dart (Z. 6) zu finden. Diese Datei wird von built_value gefüllt.

Die Klassen-Methode _initializeBuilder kann in jedem Wertetyp hinterlegt werden, um Standardwerte für Felder festzulegen. 10 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 quid leer und built value würde einen Fehler auslösen. Aus diesem Grund wird in der Methode _initializeBuilder für das Feld guid ein Standardwert festgelegt: nämlich eine zufällig generierte ID, die dem Standard Uuid der Version 4 entspricht (Z. 16). Zu diesem Zweck wird das Builder-Objekt verwendet. Die Klasse MassnahmeBuilder gehört dabei zu dem von built value generierten Quellcode. Der Parametername wird hier - wie so häufig im builder pattern – mit einem b für Builder abgekürzt. Die Syntax => leitet einen sogenannten arrow function body ein. Dabei handelt es sich schlicht um einen Funktions-Körper, der aus genau einer Anweisung besteht. Deshalb muss er nicht von geschweiften Klammern umgeben werden. ¹¹ Auf dem Builder-Objekt können dann die Eigenschaften so gesetzt werden, als wären sie die Eigenschaften von dem Objekt Massnahme. In Wahrheit werden sie aber nur auf dem Builder-Objekt angewendet. Ebenfalls auffällig ist die Syntax b..guid. Statt eines . zum Zugriff auf Attribute des Objektes wird hier der sogenannte Kaskadierungs-Operator .. benutzt.

Der Kaskadierungs-Operator Durch Eingabe von zwei aufeinanderfolgenden Punkten ... können mehrere Operationen an einem Objekt ausgeführt werden, ohne das Objekt zuvor einer Variablen zuzuweisen oder die Operationen über deren Namen wiederholt aufzurufen. Beispiel: Die zwei Aufrufe objekt.tueEtwas(); und objekt.tueEtwasAnderes(); sind äquivalent mit dem Einzeiler objekt..tueEtwas()..tueEtwasAnderes();

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

¹⁰Vgl. Google LLC, built_value Changelog.

¹¹Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 18f., 234.

¹²Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 149f.

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

Der Wertetyp Identifikatoren enthält das Attribut massnahmenTitel (Listing 5.7, Z. 27), welches im Eingabeformular durch das Texteingabefeld gefüllt wird.

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

static void _initializeBuilder(IdentifikatorenBuilder b) =>
b..massnahmenTitel = "";
```

Listing 5.7.: Der Wertetyp *Identifikatoren*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/cond itional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Zusätzlich enthält der Wertetyp LetzteBearbeitung die Attribute letztesBearbeitungsDatum (Listing 5.8, Z. 43) und letzterStatus (Z. 50). Im Eingabeformular wird der Selektionsbildschirm den Inhalt des Feldes letzterStatus bestimmen. Der initiale Wert wird auf einen konstanten Wert gesetzt, der dem Zustand 'in Bearbeitung' entspricht (Z. 54).

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

Listing 5.8.: Der Wertetyp LetzteBearbeitung, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Das Attribut letztesBearbeitungsDatum ist dagegen nicht im Formular änderbar, sondern wird einmalig auf den aktuellen Zeitstempel gesetzt (Z. 53). Zugehörig zu diesem Attribut gibt es noch eine abgeleitete Eigenschaft namens formattedDate (Z. 45-48). Es ist eine Hilfsmethode, die das letzte Bearbeitungsdatum in ein für Menschen lesbares Datumsformat umwandelt. In dem Übersichtsbildschirm (Abb. 5.1, S. 63) ist das Datumsformat sichtbar. Die Spalte Zuletzt bearbeitet am enthält die Datumsangaben 2021-8-4 13:20 und 2021-8-4 13:17. Da diese Getter-Methode eine Implementierung besitzt, wird für sie von built_value kein Quellcode für die Serialisierung generiert.

Bevor die Wertetypen serialisiert werden können, muss built_value jedoch noch mitgeteilt werden, für welche Wertetypen Serialisierungs-Funktionen generiert werden sollen. Dazu werden über die Annotation ©SerializersFor die gewünschten Klassen aufgelistet (Listing 5.9, Z. 10). Die Zeilen 11 und 12 sind dabei immer gleich, es sei denn, es ist ein anderer Serialisierungs-Algorithmus gewünscht. In diesem Fall wird das StandardJsonPlugin verwendet.

Listing 5.9.: Der Serialisierer für die Wertetypen *Massnahme* und *Storage*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/serializers.dart

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

5.2.1. Unittest der Serialisierung einer Maßnahme

Das Ergebnis der Serialisierung wird im dazugehörigen Unittest ersichtlich (Listing 5.10). In Zeile 7 wird ein Objekt der Klasse Massnahme instanziiert. 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 mithilfe des sogenannten Builder-Entwurfsmuster möglich, welches in built value Anwendung findet.

Erbauer-Entwurfsmuster Das Erbauer-Entwurfsmuster – englisch builder pattern – ist ein Erzeugungsmuster, welches die Konstruktion komplexer Objekte von ihrer Repräsentation trennt. Es gehört zu der Serie von Entwurfsmustern der Gang of Four.¹³. Im Fall von built_value trennt es die unveränderlichen Objekte von ihrer Konstruktion. Über den Builder lassen sich Änderungen an diesen unveränderlichen Objekten vornehmen, wodurch eine Kopie dieses unveränderlichen Objektes mit der gewünschten Änderung zurückgegeben wird.

In den Zeilen 8 bis 9 wird so ein neues Objekt von der Klasse Massnahme mithilfe der Methode rebuild erzeugt und anschließend der Referenz massnahme zugewiesen, wodurch sie ihren alten Wert verliert. Über die generierte Methode serializers.serializeWith kann das Objekt in JSON übersetzt werden (Z. 11). Der erste Parameter Massnahme.serializer gibt dabei an, wie diese Serialisierung erfolgen soll. Auch das serializer-Objekt wurde von built_value generiert. Der zweite Parameter ist die tatsächliche massnahme, die in JSON umgewandelt werden soll. Die Zeilen 13 bis 21 erstellen das JSON-Dokument, mit dem das

¹³Vgl. Gamma u. a., Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, S. 119.

serialisierte Ergebnis am Ende verglichen werden soll. Dabei werden die gleichen Eigenschaften eingetragen. So etwa die guid (Z. 14), welche bei der Initialisierung der Maßnahme automatisch und zufällig erstellt wurde. Außerdem das letzte Bearbeitungsdatum, welches den Zeitstempel erhält, zu dem die Maßnahme generiert wurde (Z. 16-17). Da built_value bei der Serialisierung die Datumswerte in Mikrosekunden umwandelt, muss für das erwartete JSON-Dokument das Gleiche passieren. Der Wert des Schlüssels 'letzterStatus' (Z. 18) wird hierbei auf den Standardwert 'bearb' gesetzt und der Wert des Schlüssels 'massnahmenTitel' (Z. 20) auf den gleichen Wert, der in Zeile 9 übergeben wurde. Schließlich vergleicht die Methode expect das tatsächlich serialisierte JSON-Dokument mit dem, welches zuvor zum Vergleich aufgebaut wurde (Z. 23). Der zweite Parameter ist ein sogenannter Matcher und die Variante mit dem Namen equals überprüft auf absolute Gleichheit.

```
6 test('Massnahme serialises without error', () {
     var massnahme = Massnahme();
     massnahme = massnahme
8
          .rebuild((b) => b.identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1");
9
10
11
     var actualJson = serializers.serializeWith(Massnahme.serializer, massnahme);
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));
23
```

Listing 5.10.: Unittest der Serialisierung einer Maßnahme, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Sc hritt-1/conditional_form/test/data_model/massnahme_test.dart

5.2.2. Unittest der Deserialisierung einer Maßnahme

Analog zur Serialisierung testet der Unittest in Listing 5.11 auch die Deserialisierung. Das JSON-Dokument ist dabei sehr ähnlich und unterscheidet sich lediglich in zwei Details. Der 'guid' wird auf einen festen Wert festgelegt (Z. 38). Im Initialisierungsprozess der Maßnahme wird er dagegen zufällig generiert. Außerdem wird auch das letztesBearbeitungsDatum festgesetzt, nämlich auf die Mikrosekunde o (Z. 40).

```
test('Massnahme deserialises without error', () {
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
47
       ..guid = "test massnahme id"
       ..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
56
     expect(actualMassnahme, equals(expectedMassnahme));
```

Listing 5.11.: Unittest der Deserialisierung einer Maßnahme, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/ Schritt-1/conditional_form/test/data_model/massnahme_test.dart

Zum Vergleich wird in den Zeilen 46 bis 52 eine Maßnahme über das Builder-Entwurfsmuster generiert und die gleichen festen Werte werden für die Eigenschaften übergeben. Dabei ist darauf zu achten, dass die Instanzvariable letzteBearbeitung keinen Wert über den Zuweisungs-Operator = erhält, sondern stattdessen die Methode update darauf aufgerufen wird (Z. 49).

Da es sich bei der Instanzvariablen letzteBearbeitung genauso um ein Objekt eines Wertetyps handelt, ist sie ebenso unveränderlich. Deshalb kann sie nur über einen Builder manipuliert werden. Ein Blick in den generierten Quellcode offenbart, dass es sich bei dem Attribut letzteBearbeitung in Zeile 49 nicht um die Getter-Methode des Wertetypen Massnahme, sondern in Wahrheit um einen Builder des Typs LetzteBearbeitungBuilder handelt (Listing 5.12, Z. 224-225).

Die Mikrosekunden für das Datum müssen zunächst in ein Objekt von DateTime umgewandelt werden. Dafür wird der benannte Konstruktor fromMillisecondsSinceEpoch von DateTime (Z. 51) aufgerufen.

```
class MassnahmeBuilder implements Builder<Massnahme, MassnahmeBuilder> {
216
      _$Massnahme? _$v;
217
218
      String? _guid;
219
      String? get guid => _$this._guid;
220
      set guid(String? guid) => _$this._guid = guid;
221
222
      LetzteBearbeitungBuilder? _letzteBearbeitung;
223
      LetzteBearbeitungBuilder get letzteBearbeitung =>
224
          _$this._letzteBearbeitung ??= new LetzteBearbeitungBuilder();
225
      set letzteBearbeitung(LetzteBearbeitungBuilder? letzteBearbeitung) =>
226
          _$this._letzteBearbeitung = letzteBearbeitung;
227
```

Listing 5.12.: Instanzvariable letzteBearbeitung gibt einen LetzteBearbeitungBuilder zurück, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/massnahme.g.dart

Benannte Konstruktoren In Programmiersprachen wie beispielsweise Java können Methoden überladen werden, indem ihre Methodensignatur geändert wird. Beim Aufruf der Methode kann über die Anzahl und die Typen der übergebenen Argumente die gewünschte Methode gewählt werden. Das Gleiche gilt für Konstruktoren. Wird ein weiterer Konstruktor für eine Klasse in Java benötigt, so besteht einzig und allein die Möglichkeit darin, den Konstruktor zu überladen. Sowohl überladene Methoden als auch überladene Konstruktoren existieren in Dart nicht. Wird also in Dart ein alternativer Konstruktor gewünscht, so muss er einen Namen bekommen. Beim Aufruf des Konstruktors wird dieser Name dann mit einem Inach dem Klassennamen angegeben, um den gewünschten Konstruktor zu benennen. 14

Ganz ähnlich wie bei der Serialisierung wird nun mit serializers.deserializeWith unter Angabe des Objektes, welches die Deserialisierung übernehmen soll – nämlich wiederum Massnahme.serializer – das JSON-Dokument in ein Objekt des Wertetyps Massnahme deserialisiert (Z. 53-54). Schließlich wird in Zeile 56 das Ergebnis der Deserialisierung mit dem gewünschten Ergebnis verglichen.

Durch Eingabe des Befehls flutter test test/data_model/massnahme_test.dart in der Kommandozeile startet die Ausführung aller Tests in der Testdatei. Wenn alle Tests erfolgreich ausgeführt wurden und beide Ergebnisse mit den verglichenen Werten übereinstimmen, erfolgt die Ausgabe: All tests passed!

 $^{^{14}\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, Dart - Language~tour - Named~constructors .

5.3. Serialisierung der Maßnahmenliste

Damit alle Maßnahmen – statt nur einer einzigen – in einer Datei zusammengefasst werden können, müssen die Maßnahmen zunächst zu einer Menge zusammengefasst werden, die ebenfalls serialisierbar ist. Der Wertetyp Storage ist dafür vorgesehen (Listing 5.13). Er deklariert allein das BuiltSet massnahmen (Z. 10). Ein BuiltSet ist die Abwandlung eines gewöhnlichen Sets, jedoch unter anderem mit der Möglichkeit, es mit einem Builder zu erstellen und das Set zu serialisieren. Die Übergabe des Typarguments (Massnahme) gewährleistet, dass keine anderen Objekte eingefügt werden können, die weder eine Instanz der Klasse Massnahme sind, oder einer Klasse, die von Massnahmen erbt.

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

Listing 5.13.: Der Wertetyp *Storage*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditiona l_form/lib/data_model/storage.dart

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

5.3.1. Unittest der Serialisierung der Maßnahmenliste

Nun soll noch überprüft werden, ob die Menge von Maßnahmen mit genau einer eingetragenen Maßnahme korrekt serialisiert. Auch das wird von einem Unittest überprüft (Listing 5.14). In Zeile 8 wird das leere Objekt storage erstellt. In Zeile 9 wird es dann wiederverwendet, um aufbauend auf der Kopie Änderungen mithilfe der rebuild-Methode durchzuführen.

Bei der Instanzvariablen massnahmen der Klasse Storage handelt es sich um ein BuiltSet. Der Aufruf von b.massnahmen gibt allerdings nicht dieses BuiltSet zurück. Wäre es so, so könnte die Operation add nicht darauf angewendet werden. Ein BuiltSet stellt keine Methoden zur Manipulation des Sets zur Verfügung. In Wahrheit gibt der Ausdruck b.massnahmen einen SetBuilder zurück. Das kann im generierten Quellcode nachgesehen werden (Listing 5.15, Z. 95-96).

Der SetBuilder wiederum erlaubt es, Änderungen am Set vorzunehmen und stellt dafür die – für ein Set übliche – Methode add bereit. Im Aufruf von add wird dann ein Objekt des Wertetyps Massnahme konstruiert (Listing 5.14, Z. 10). Dazu wird dieses Mal die anonyme Funktion zum Konstruieren der Maßnahme gleich dem Konstruktor übergeben.

Diesmal konstruiert die Methode serializers.serializeWith mit dem generierten Serialisierer Storage.serializer ein weiteres JSON-Objekt (Z. 12). Genau wie zuvor wird ein

```
test('Storage with one Massnahme serialises without error', () {
7
     var storage = Storage();
8
     storage = storage.rebuild((b) => b.massnahmen.add(
9
         Massnahme((b) => b.identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1")));
10
11
     var actualJson = serializers.serializeWith(Storage.serializer, storage);
12
13
     var expectedJson = {
14
       "massnahmen": [
15
16
            "guid": storage.massnahmen.first.guid,
17
            "letzteBearbeitung": {
18
              "letztesBearbeitungsDatum": storage
19
                  .massnahmen
20
21
                  .first
                  .letzteBearbeitung
22
23
                  .letztesBearbeitungsDatum
                  .microsecondsSinceEpoch,
24
              "letzterStatus": "bearb"
25
            },
26
            "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
27
         }
28
       ٦
29
     };
30
     expect(actualJson, equals(expectedJson));
31
```

Listing 5.14.: Unittest der Serialisierung der Maßnahmenliste, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcod e/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/storage_test.dart

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

Listing 5.15.: Instanzvariable *massnahmen* gibt einen *SetBuilder* zurück, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_model/storage.g.dart

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

Ein weiterer Unittest überprüft, ob auch die Deserialisierung eines storage-Objektes erfolgreich ist. Er ist in Listing C.1 im Anhang C auf Seite 191 zu finden. Auch dieser Test ist der Deserialisierung des Objektes des Typs Massnahme sehr ähnlich. Er unterscheidet sich nur darin, dass das Massnahme-Objekt in der Liste massnahmen des storage-Objektes enthalten ist.

5.4. Der Haupteinstiegspunkt

Das Listing 5.16 zeigt den Haupteinstiegspunkt des Programms. Darin ist erkennbar, dass sich die Applikation in drei Rubriken einteilen lässt:

- das *Model* (Z. 24)
- der *View* (Z. 35-38)
- das ViewModel. (Z. 25)

5.4.1. Das Model-View-ViewModel-Entwurfsmuster

Das Model-View-ViewModel-Entwurfsmuster – kurz MVVM – wurde zunächst von John Gossman für die Windows Presentation Foundation beschrieben. Das Model beschreibt die Datenzugriffs-Komponente, welche die Daten in relationalen Datenbanken oder hierarchischen Datenstrukturen wie XML oder JSON ablegt. Der View beschreibt die Oberflächenelemente wie Texteingabefelder und Buttons. Diese beiden Komponenten sind auch aus dem Model-View-Controller-Entwurfsmuster bekannt. Das Model-View-ViewModel-Entwurfsmuster ist eine Weiterentwicklung davon und integriert das sogenannte ViewModel. Es ist dafür zuständig, als Schnittstelle zwischen View und Model zu fungieren. Die Daten des Models lassen sich in der Regel nicht direkt mit Oberflächenelementen verknüpfen. Denn es kann notwendig sein, dass die Oberfläche weitere temporäre Daten benötigt, die aber nicht mit den Daten des Models gespeichert werden sollen. Das ViewModel übernimmt diese Arbeit, indem es die Daten des Models abruft und sie in veränderter Form den Oberflächenelementen zur Verfügung stellt. Andersherum formt es die Eingaben in der Nutzeroberfläche so um, dass sie im strikten Datenmodell des Models Platz finden. 15

MassnahmenModel (Z. 24) verwaltet die eingegebenen Daten der Maßnahmen und nutzt die Abhängigkeit MassnahmenJsonFile, um die Daten auf einem Datenträger als eine JSON-Datei zu speichern. Somit gehören diese beiden Klassen dem Model an.

MassnahmenFormViewModel (Z. 25) greift die Daten des *Models* ab und formt diese um, sodass sie von dem *View* MassnahmenDetailScreen (Z. 38) verändert werden können. Sollen die Daten gespeichert werden, so stellt MassnahmenFormViewModel ebenfalls Methoden zur Verfügung, um die Daten wieder in das Format des *Models* einpflegen zu können.

MassnahmenMasterScreen (Z. 36) stellt eine Ausnahme dar, denn dieser *View* präsentiert die Daten aus dem *Model* ohne eine Schnittstelle über ein *ViewModel*. Das ist möglich, weil die Daten nicht manipuliert, sondern nur angezeigt werden müssen.

 $^{^{15} \}mathrm{Vgl.\ Gossman}, \ Introduction\ to\ Model/View/ViewModel\ pattern\ for\ building\ WPF\ apps.$

Damit sowohl ViewModel als auch Model von jedem View heraus abrufbar sind, werden sie in eine Art Service eingefügt (Z. 23-25). Das Widget AppState ist dieser Service. Es erhält das Model (Z. 24) und das ViewModel (Z. 25) im Konstruktor. Die Abhängigkeit zum Schreiben des Models in eine JSON-Datei MassnahmenJsonFile bekommt das Model ebenfalls im Konstruktor übergeben (Z. 24). AppState ist das erste Element, welches im Widget-Baum auftaucht. Die gesamte restliche Applikation ist als Kindelement hinterlegt (Z. 26). Damit können alle Widgets auf den Service zugreifen.

```
class MassnahmenFormApp extends StatelessWidget {
     const MassnahmenFormApp({Key? key}) : super(key: key);
19
20
     @override
21
     Widget build(BuildContext context) {
22
       return AppState(
23
            model: MassnahmenModel(MassnahmenJsonFile()),
24
25
            viewModel: MassnahmenFormViewModel(),
26
       child: MaterialApp(
27
         title: 'Maßnahmen',
         theme: ThemeData(
28
           primarySwatch: Colors.lightGreen,
29
            accentColor: Colors.green,
30
           primaryIconTheme: const IconThemeData(color: Colors.white),
31
         ),
32
         initialRoute: MassnahmenMasterScreen.routeName,
33
         routes: {
34
            MassnahmenMasterScreen.routeName: (context) =>
35
            const MassnahmenMasterScreen(),
36
            MassnahmenDetailScreen.routeName: (context) =>
37
            const MassnahmenDetailScreen()
38
39
         },
40
       ));
41
     }
42 }
```

Listing 5.16.: Der Haupteinstiegspunkt MassnahmenFormApp, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcod e/Schritt-1/conditional_form/lib/main.dart

5.4.2. Service Locator und Dependency Inection

Das service locator pattern folgt dem Umsetzungsparadigma inversion of control – deutsch Umkehrung der Steuerung. Frameworks folgen diesem Muster, indem sie als erweiterbare Skelett-Applikationen fungieren. Anstatt, dass die Applikation den Programmfluss steuert und dabei selbst Funktionen aufruft, wird die Programmflusssteuerung an das Framework abgegeben und mithilfe von Ereignissen ermöglicht, dass das Framework Funktionen des Nutzers aufruft. Im service locator pattern werden Komponenten darüber hinaus zentral registriert und über dieses Register anderen Komponenten zur Interaktion zur Verfügung gestellt. Damit ist es möglich, die Komponenten nicht direkt miteinander verknüpfen zu müssen. Vor allem für automatisierte Tests ist dies von Vorteil, da solche Abhängigkeiten ausgetauscht werden können, um ganz spezielle Teilfunktionalitäten eines Programms zu testen. Mehr dazu im Kapitel 5.12 Integrationstest zum Test der Oberfläche auf Seite 106.

¹⁶Vgl. Johnson und Foote, Designing reusable classes.

¹⁷Vgl. Fowler, Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern.

Anders als der Name vermuten lässt, steuert MaterialApp (Z. 26) nicht nur das Aussehen der Applikation im Material Design-Look, sondern das Widget stellt auch Grundfunktionalitäten einer App wie etwa den Navigator bereit. Damit hat die Applikation die Möglichkeit – ähnlich wie bei einer Website – auf Unterseiten zu navigieren. Hat der Benutzer die Arbeit in der Unterseite vollendet, so kann der Navigator gebeten werden, zur vorherigen Ansicht zurückzukehren. Mit dem Parameter routes (Z. 34-39) erfolgt die Angabe der Unterseiten, die besucht werden können. Über initialRoute (Z. 33) kann die Startseite angegeben werden.

5.4.3. Der Service für den applikationsübergreifenden Zustand

Um Daten für alle Kindelemente zugreifbar zu machen, werden die sogenannten Inherited-Widgets genutzt. Der Service AppState (Listing 5.17) ist ein solches InheritedWidget. Im Konstruktor erhält es zunächst den Parameter des Typs Key (Z. 7). Es ist gängige Praxis, in Flutter, jedem Widget im Konstruktor zu ermöglichen, einen solchen Schlüssel zu übergeben. Es ist jedoch optional. Ein solcher Schlüssel kann genutzt werden, um das Widget eindeutig zu identifizieren und es unter anderem über den Schlüssel wiederzufinden. In den Zeilen 8 und 9 werden das Model und das ViewModel dem Objekt im Konstruktor übergeben. In den Zeilen 13 und 14 sind sie deklariert. Der letzte Parameter im Konstruktor ist child (Z. 10). Ihm wird der Widget-Baum übergeben, der Zugriff auf das InheritedWidget haben soll.

Der Aufruf des Basiskonstruktors mit den Argumenten key und child ist in Zeile 11 zu sehen. Die Basisklasse von InheritedWidget ist ProxyWidget und erhält exakt dieselben Argumente. Das ProxyWidget verwendet das Kindelement, um es im Widget-Baum unterhalb von sich selbst zu zeichnen. Eine eigene Methode zum Zeichnen muss also nicht für das InheritedWidget implementiert werden. Die einzige Methode, welche implementiert werden muss, ist updateShouldNotify (Z. 23). Immer dann, wenn das InheritedWidget selbst aktualisiert wird, kann es alle Widgets, die davon abhängig sind, benachrichtigen. In dem Fall werden diese Widgets ebenfalls neu gezeichnet. Für die Formularapplikation ist das allerdings nicht gewünscht. Die Aktualisierung der Oberfläche soll in den nachfolgenden Schritten selbst kontrolliert werden. Deshalb erfolgt die Rückgabe false, da in Zukunft nicht gewünscht ist, den Applikationszustand komplett auszutauschen. Um die Aktualisierung der Oberfläche kümmern sich sowohl Model als auch ViewModel.

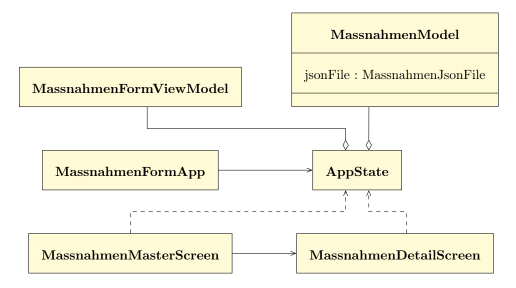
Damit ein Widget eine Abhängigkeit von dem AppState anmelden kann, verwendet es in seiner eigenen build-Methode den Ausdruck dependOnInheritedWidgetOfExactType<AppState>(). Der Aufruf der Methode erfolgt auf dem Objekt vom Typ BuildContext. Weil dieser Kontext bei jedem Zeichnen allen Kindern übergeben wird, kann jedes Kind darüber die Vaterelemente wiederfinden.

Damit der Aufruf leichter lesbar und kürzer ist, empfiehlt das *Flutter*-Team, eine eigene Klassenmethode zu erstellen, welche die Methode für den Benutzer aufruft (Z. 16-17). Auch eine Fehlermeldung kann bei dieser Auslagerung geworfen werden, sollte im Kontext kein Objekt des gewünschten Typs vorhanden sein (Z. 18). Das *Widget*, welches den AppState benötigt, kann dann über die vereinfachte Schreibweise AppState.of(context) darauf zugreifen.

```
class AppState extends InheritedWidget {
     const AppState({
       Key? key,
       required this.model,
       required this.viewModel,
9
       required Widget child
10
     }) : super(key: key, child: child);
11
12
     final MassnahmenFormViewModel viewModel;
13
     final MassnahmenModel model;
14
15
     static AppState of(BuildContext context) {
16
       final AppState? result = context.dependOnInheritedWidgetOfExactType<AppState>();
17
       assert(result != null, "Kein AppState im 'context' gefunden");
18
       return result!;
19
     }
20
21
     @override
22
     bool updateShouldNotify(covariant AppState oldWidget) => false;
23
24 }
```

Listing 5.17.: Der Service AppState für den applikationsübergreifenden Zustand, Quelle: Eigenes Listing,
Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/app_state.dart

Abbildung 5.4 zeigt die Beziehung zwischen den Bildschirmen und dem AppState auf. Sowohl MassnahmenMasterScreen und MassnahmenDetailScreen müssen auf Massnahmen-Model und MassnahmenFormViewModel zugreifen können. Zu diesem Zweck erstellt MassnahmenFormApp den AppState. Er enthält sowohl ViewModel als auch Model. Über ihn können beide Bildschirme auf Model und ViewModel zugreifen.



 ${\bf Abbildung~5.4.:}~ {\it UML-} {\it Diagramm~der~Beziehungen~zwischen~den~Bildschirmen~und~dem~AppState,~Quelle:} \\ {\it Eigene~Abbildung~}$

5.5. Speichern der Maßnahmen in eine JSON-Datei

Das Model wird durch die Klasse MassnahmenJsonFile in eine JSON-Datei gespeichert (Listing 5.18). Der Dateipfad wird dabei durch die Methode _localMassnahmenJsonFile (Z. 8-11) abgerufen. Die Hilfsmethode getApplicationSupportDirectory (Z. 9) gibt aus dem Nutzerverzeichnis des aktuellen Nutzers den zur Applikation zugeordneten Dateiordner zurück. Auf Windows-Betriebssystemen wäre das beispielsweise C:\Users\AktuellerNutzer\App Data\Roaming\com.example\conditional_form.

Dadurch, dass dem Methoden-Bezeichner _localMassnahmenJsonFile ein Unterstrich vorangestellt ist, ist die Methode privat und kann nur innerhalb der Klasse aufgerufen werden. Dart hat damit eine Konvention zum Standard werden lassen. In Programmiersprachen wie beispielsweise C++ wurde der Unterstrich zusätzlich den Bezeichnern von Instanzattributen vorangestellt, die mit dem private Schlüsselwort gekennzeichnet sind, damit sie überall im Quellcode als private Attribute identifizierbar sind, ohne dazu die Klassendefinition ansehen zu müssen. In Dart gibt es dagegen das private Schlüsselwort nicht. Stattdessen wird der Unterstrich vor dem Bezeichner verwendet, um ein Instanzattribut privat zu deklarieren.

Die Getter-Methode _localMassnahmenJsonFile hat den Rückgabetyp Future<File> und ist zudem mit dem Schlüsselwort async gekennzeichnet (Z. 8). Asynchron muss die Methode deshalb sein, weil sie auf den Aufruf getApplicationSupportDirectory warten muss, der ebenfalls asynchron abläuft (Z. 9).

Der Funktion saveMassnahmen (Z. 13-16) wird ein JSON-Objekt in Form einer Hashtabelle übergeben. Sie ruft die Hilfs-Getter-Methode _localMassnahmenJsonFile (Z. 14) auf und schreibt den Dateiinhalt in die Datei des abgefragten Pfades (Z. 15). Zuvor wird dazu das JSON-Objekt in eine textuelle Repräsentation überführt. Dazu dient die Funktion jsonEncode.

Das Äquivalent dazu stellt die Methode readMassnahmen (Z. 18-30) dar. Auch sie ruft den Dateipfad ab (Z. 19), überprüft allerdings im nächsten Schritt, ob die Datei bereits existiert (Z. 21). Sollte das der Fall sein, so wird die Datei eingelesen (Z. 23). Die textuelle Repräsentation aus der Datei wird mittels der Methode jsonDecode in ein JSON-Objekt in Form einer Hashtabelle gespeichert (Z. 24) und schließlich zurückgegeben (Z. 26). Sollte die Datei nicht existieren, führt das zu einer Ausnahme (Z. 28), welche von der aufrufenden Funktion behandelt werden kann.

```
7 class MassnahmenJsonFile {
     Future<File> get _localMassnahmenJsonFile async {
       var directory = await getApplicationSupportDirectory();
9
       return File("${directory.path}/Maßnahmen.json");
10
11
12
     Future<void> saveMassnahmen(Map<String, dynamic> massnahmenAsJson) async {
13
       var file = await _localMassnahmenJsonFile;
14
       await file.writeAsString(jsonEncode(massnahmenAsJson));
15
16
17
     Future<Map<String, dynamic>> readMassnahmen() async {
18
       var file = await _localMassnahmenJsonFile;
19
20
       var fileExists = await file.exists();
21
       if (fileExists) {
22
23
         final fileContent = await file.readAsString();
24
         final jsonObject = jsonDecode(fileContent) as Map<String, dynamic>;
25
26
         return jsonObject;
       } else {
27
         throw MassnahmenFileDoesNotExistException("$file was not found");
28
29
     }
30
31 }
```

Listing 5.18.: Die Klasse MassnahmenJsonFile, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/persistence/massnahmen_json_file.dart

5.6. Abhängigkeit zum Verwalten der Maßnahmen

Die Art und Weise, wie die Maßnahmen abgerufen werden, sollte nach Möglichkeit abstrahiert werden. Das erlaubt, den Mechanismus in Zukunft auszutauschen, ohne dabei den Rest der Applikation verändern zu müssen. So wäre es beispielsweise denkbar, statt zu einer JSON-Datei eine direkte Verbindung zu einer relationalen Datenbank herzustellen. Auch das Austauschen der Abhängigkeit mit einem Platzhalter, der lediglich die Aufrufe der Methoden zählt, ist damit möglich. Ein solches Platzhalterobjekt wird Mock genannt und für automatisiertes Testen eingesetzt (siehe Kapitel 5.12 Integrationstest zum Test der Oberfläche auf Seite 106). Ebenso abstrahiert werden soll der Umgang mit Ausnahmen. Sollte die Datei nicht verfügbar sein, so muss die Oberfläche davon nicht zwingend betroffen sein. Stattdessen kann der Service sich entscheiden, eine leere Liste von Maßnahmen zurückzugeben. Sobald die Liste manipuliert wird, kann eine neue Datei angelegt werden und sie mit den eingegebenen Daten beschrieben werden. Die Klasse MassnahmenModel (Listing 5.19) tut genau das.

Sie bekommt MassnahmenJsonFile im Konstruktor übergeben (Z. 11). Daraufhin ruft der Konstruktor gleich die init-Methode auf (Z. 12), welche in den Zeilen 15 bis 22 deklariert ist. Darin wird der Stream storage (Z. 19) initialisiert. Es handelt sich um eine Erweiterung eines broadcast streams mit dem Namen BehaviorSubject (Z. 9). Es entstammt dem Paket RxDart, welches die Streams in Dart um eine Reihe von weiteren Funktionalitäten erweitert. Der Begriff Behaviour stammt aus der funktionalen reaktiven Programmierung: "Behaviors are time-varying, reactive values" 18 Das Subject – deutsch Subjekt – gehört wiederum neben dem Beobachter zu den Akteuren des Beobachter-Entwurfsmusters und ist dafür zuständig, die Beobachter über Änderungen zu benachrichtigen. ¹⁹ Ein BehaviorSubject hat im Gegensatz zu gewöhnlichen Streams die Besonderheit, dass es den Wert des letzten Ereignisses zwischenspeichert. Die broadcast streams haben für gewöhnlich den Nachteil, dass neue Zuhörer des Streams nur die neuen Ereignisse erhalten. Alle in der Vergangenheit erfolgten Ereignisse sind nicht mehr verfügbar. Vor allem dann, wenn in der Oberfläche der letzte Wert eines Streams verwendet werden soll, um Elemente zu zeichnen, ist das von einem besonderen Nachteil. Denn wenn der Stream zuvor initialisiert wurde, so gibt es keine Daten zu dem Zeitpunkt, wenn die Oberfläche gezeichnet wird. Sollte die Oberfläche gezeichnet werden, bevor der Stream initialisiert wurde, so existieren ebenfalls keine Daten. Hier kommt das BehaviorSubject ins Spiel. Sobald die Oberfläche gezeichnet wird und der Stream bereits initialisiert ist, kann dennoch auf den zuletzt übertragenen Wert zurückgegriffen werden. Anschließend überträgt der Stream die folgenden Aktualisierungen für die Oberfläche mit jedem neuen Ereignis, so wie es für Streams üblich ist.

Der *Stream* kann nicht bereits in der Initialisierungsliste des Konstruktors mit den Daten aus der *JSON*-Datei gefüllt werden. Das liegt daran, dass die *JSON*-Daten dazu zunächst

¹⁸Elliott und Hudak, Functional Reactive Animation, S. 1.

 $^{^{19}\}mathrm{Vgl.}$ Gamma u. a., Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, S. 288.

gelesen werden müssen, was nur durch eine Reihe von asynchronen Operationen möglich ist. In einer Initialisierungsliste können allerdings keine asynchronen Operationen ausgeführt werden. Deshalb wird init erst im Konstruktor-Körper aufgerufen (Z. 12). Damit der Stream anfangs nicht leer ist, füllt ihn der benannte Konstruktor seeded mit einem leeren Objekt des Typs Storage (Z. 9). Sobald die Datei gelesen (Z. 17) und deserialisiert wurde (Z. 20), erhält der Stream über die Setter-Methode value ein neues Ereignis mit dem gelesenen Wert (Z. 19). Die Initialisierung ist von einem try-Block umgeben. Sollte die Initialisierung fehlschlagen, weil die JSON-Datei nicht existiert, wird die entsprechende Fehlerbehandlung ausgeführt (Z. 21). Diese ist leer, da sich im Stream bereits ein leeres Storage-Objekt befindet. Mit diesem leeren Objekt kann die Oberfläche weiterarbeiten. In Zukunft könnte es sinnvoll sein, innerhalb der Fehlerbehandlung eine Meldung an den Benutzer zu geben, um darüber zu informieren, dass eine neue Datei angelegt wurde.

Mit putMassnahmeIfAbsent (Z. 24-33) steht eine Methode bereit, um gleichzeitig sowohl die Oberfläche als auch die JSON-Datei zu aktualisieren. Sollte die eingetragene Maßnahme schon existieren, wird sie zunächst gelöscht (Z. 26). In jedem Fall wird die neue Maßnahme der Menge massnahmen hinzugefügt (Z. 27). Durch Austauschen des gesamten Objektes mit der Zuweisung zu storage.value (Z. 25) erhält der Stream erneut ein neues Ereignis, womit er die Oberfläche benachrichtigen kann, sich neu zu zeichnen. Außerdem wird die Serialisierung des Storage-Objektes angestoßen (Z. 29-30). Die neue Liste von Maßnahmen wird im darauffolgenden Schritt zurück in die JSON-Datei gespeichert (Z. 32).

```
class MassnahmenModel {
     final MassnahmenJsonFile jsonFile;
     final storage = BehaviorSubject<Storage>.seeded(Storage());
9
10
11
     MassnahmenModel(this.jsonFile) {
       init();
12
     }
13
14
     init() async {
15
16
       try {
         final massnahmenAsJson = await jsonFile.readMassnahmen();
17
18
         storage.value =
19
20
              serializers.deserializeWith(Storage.serializer, massnahmenAsJson)!;
       } on MassnahmenFileDoesNotExistException {}
21
22
23
     putMassnahmeIfAbsent(Massnahme massnahme) async {
24
       storage.value = storage.value.rebuild((b) => b.massnahmen
25
          ..removeWhere((m) => m.guid == massnahme.guid)
26
          ..add(massnahme));
27
28
       var serializedMassnahmen =
29
           serializers.serializeWith(Storage.serializer, storage.value);
30
31
32
       await jsonFile.saveMassnahmen(serializedMassnahmen as Map<String, dynamic>);
33
     }
  }
```

Listing 5.19.: Die Klasse MassnahmenModel, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/data_access/massnahmen_model.dart

5.7. Übersichtsbildschirm der Maßnahmen

Der erste Bildschirm – für die Übersicht der Maßnahmen – kann auf das im letzten Schritt erstellte *Model* zugreifen. In Listing 5.20 ist die Struktur des Übersichtsbildschirms zu sehen. Über die Route /massnahmen_master ist der Bildschirm erreichbar (Z. 14). Die build-Methode zeichnet die Oberfläche (Z. 19-99).

Mittels AppState.of(context) ist nun der Zugriff auf sowohl Model als auch ViewModel möglich. Zur einfacheren Verwendung sind sie als lokale Variablen zwischengespeichert (Z. 20-21).

Das Widget Scaffold – deutsch Gerüst – stellt ein grundlegendes Layout mit einer Überschrift und einem Bereich für den Inhalt bereit (Z. 23). Das Scaffold kann auch Mitteilungen an den Benutzer am unteren Bildschirmrand einblenden.

Die Überschrift wird in der sogenannten AppBar hinterlegt (Z. 24). Sie unterstützt weitere Funktionalitäten. Sollte es sich bei der aktuell besuchten Route um eine Unterseite handeln, taucht links von der Titel-Überschrift ein Button zum Zurücknavigieren auf. Weiterhin können rechts von der Titelleiste Aktionsbuttons hinzugefügt werden. Das ist für die Formularanwendung allerdings nicht nötig.

Zusätzlich kann dem Scaffold ein Button für die primäre Aktion auf diesem Bildschirm hinzugefügt werden: der sogenannte FloatingActionButton (Z. 88-97). Bei Aktivierung dieses Buttons navigiert die Applikation zur Eingabemaske, um eine neue Maßnahme anzulegen (Z. 96).

Das Eingabeformular sollte den Benutzer auffordern, tatsächlich leere Eingabefelder zu füllen. Deshalb muss die Aktivierung des Buttons auch das *ViewModel* neu initialisieren. Dies geschieht durch Zuweisung einer leeren Maßnahme zur *Setter*-Methode vm.model (Z. 95). Ohne die Neuinitialisierung würde die Eingabemaske immer die zuletzt eingetragene Maßnahme enthalten, was zu einer großen Verwirrung beim Benutzer führen würde.

Der FloatingActionButton erhält den Schlüssel createNewMassnahmeButtonKey (Z. 89). Er ist als GlobalKey deklariert (Z. 11). Er findet beim Integrationstest Anwendung, um den Button zu finden (Siehe 5.12.3 Test des Übersichtsbildschirms auf Seite 111).

Der Inhaltsbereich des Scaffold beinhaltet das Widget StreamBuilder (Z. 27). Er kann auf Streams horchen, welche die Ereignisse des Typs Storage übermitteln. Er horcht auf Änderungen im Model, um genau zu sein auf Änderungen des Streams model.storage (Z. 28). Sobald der StreamBuilder ein Ereignis erhält, so führt er die Methode aus, die als Argument des Parameters builder hinterlegt ist. Alle Widgets außerhalb davon, wie etwa

das Scaffold, erhalten dabei keine Aufforderung zum Neuzeichnen, sobald eine Maßnahme hinzugefügt wird. Das wirkt sich positiv auf die Laufzeitgeschwindigkeit aus.

```
final createNewMassnahmeButtonKey = GlobalKey();
12
   class MassnahmenMasterScreen extends StatelessWidget {
13
      static const routeName = '/massnahmen_master';
14
15
      const MassnahmenMasterScreen({Key? key}) : super(key: key);
16
17
      @override
18
      Widget build(BuildContext context) {
19
        final model = AppState.of(context).model;
20
        final vm = AppState.of(context).viewModel;
21
22
        return Scaffold(
23
24
          appBar: AppBar(
            title: const Text('Maßnahmen Master'),
25
          ),
26
          body: StreamBuilder<Storage>(
27
              stream: model.storage,
28
              builder: (context, _) {
29
                return SingleChildScrollView(
30
                  /* ... */
                );
86
              }),
87
          floatingActionButton: FloatingActionButton(
88
              key: createNewMassnahmeButtonKey,
89
90
              child: const Icon(
                Icons.post_add_outlined,
91
                color: Colors.white,
92
              ).
93
              onPressed: () {
94
                vm.model = Massnahme();
95
                Navigator.of(context).pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
96
97
98
        );
      }
99
   }
100
```

Listing 5.20.: Die Struktur der Klasse MassnahmenMasterScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quel lcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_master.dart

5.7.1. Auflistung der Maßnahmen im Übersichtsbildschirm

Der Inhalt der builder-Methode ist in Listing 5.21 auf Seite 89 dargestellt. Das erste Widget ist ein SingleChildScrollView (Z. 30).

Das Argument scrollDirection ist nicht gefüllt, weshalb die Standardoption – die vertikale Scrollrichtung – gewählt wird. Sollte die Liste der Maßnahmen die Höhe des Fensters überschreiten, so kann der Benutzer vertikal über die Liste scrollen.

Das Kind des Scrollbereichs ist ein column-Widget (Z. 31). Es zeichnet Widgets, die als Argument des Parameters children gesetzt sind, von oben nach unten (Z. 33). Der Parameter crossAxisAlignment gibt an, wie die Kindelemente ausgerichtet sein sollen (Z. 32).

crossAxis bedeutet dabei die entgegengesetzte Achse zur Anzeigerichtung. Da die Column vertikal zeichnet, ist mit crossAxis die horizontale Achse gemeint. CrossAxisAlignment.start beschreibt, dass Elemente entlang der horizontalen Achse an deren Startpunkt auszurichten sind. Dadurch sind alle Elemente der Liste linksbündig.

Zuerst kommt die Auflistung der Maßnahmen, welche als abgeschlossen markiert sind. Die Überschrift "Abgeschlossen" (Z. 37) soll einen Abstand von jeweils 16 Pixel in alle Richtungen haben. Das ermöglicht das Padding-Widget (Z. 34-40) mit dem Argument EdgeInsets.all(16.0). Nach der Überschrift erscheint als zweites Element in der Column ein weiterer SingleChildScrollView (Z. 41-58), allerdings dieses Mal mit horizontaler Scroll-Richtung (Z. 42). Sollten die Informationen der Maßnahmen die Breite des Fensters überschreiten, kann der Nutzer von links nach rechts scrollen.

Die Informationen der Maßnahmen werden in einer Tabelle angezeigt. Dies übernimmt das selbst geschriebene Widget MassnahmenTable (Z. 45). Als erstes Argument erfolgt die Übergabe der anzuzeigenden Maßnahmen aus dem Model. storage.value.massnahmen gibt den aktuellen Wert des Streams des storage-Objektes zurück und greift auf die Liste der Maßnahmen zu (Z. 46). Mit der Methode where (Z. 47) kann ein Filter auf die Liste angewendet werden. Die übergebene anonyme Funktion (Z. 47-49) überprüft, ob der letzte Status auf fertig gesetzt ist. Dazu reicht der Vergleich der Abkürzung. Nur wenn diese Bedingung erfüllt ist, bleibt die Maßnahme in der gefilterten Kollektion zurück. Ein solcher Filter gibt ein sogenanntes lazy Iterable zurück.²⁰ Erst beim Zugriff auf das Ergebnis findet der Filter Anwendung. Da es keinen Zwischenspeicher für die gefilterten Elemente gibt, filtert jeder Zugriff die Elemente neu. Der Aufruf toSet bewirkt allerdings das Speichern der Ergebnisse in einer Menge (Z. 50). Das Widget MassnahmenTable erhält das Resultat, um es in einer Tabelle anzuzeigen.

Ein weiterer Parameter ist onSelect (Z. 50). Als Argument kann eine Funktion mit genau einem Parameter gesetzt werden. Sollte der Benutzer in der Tabelle eine Maßnahme auswählen, so löst er damit die Funktion aus. Der erste Parameter enthält dann die ausgewählte Maßnahme. Daraufhin soll sich wieder die Eingabemaske öffnen (Z. 55-56). Dann beinhalten die Eingabefelder jedoch die Werte der ausgewählten Maßnahme. Um das zu erreichen, reicht eine Zuweisung der Maßnahme an das ViewModel (Z. 51). Allerdings soll die Maßnahme zuvor ein neues letztes Bearbeitungsdatum mit dem aktuellen Zeitstempel erhalten (Z. 51-53).

Unterhalb der Rubrik der finalen Maßnahmen listet die Übersicht die Maßnahmen, welche sich noch im Entwurf befinden (Z. 59-83). Daher ist das dritte Element der Column wiederum eine Überschrift: "In Bearbeitung" (Z. 62), gefolgt von einem weiteren horizontalen Scrollbereich (Z. 66-83) mit einer Tabelle von Maßnahmen (Z. 70-82). Der einzige Unterschied ist hier die Bedingung der Filterfunktion. Dieses Mal filtert die Kollektion auf Maßnahmen in Bearbeitung (Z. 73-74).

 $^{^{20}\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, Flutter / where method.

```
return SingleChildScrollView(
31
     child: Column(
32
       crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
33
       children: [
         const Padding(
34
            padding: EdgeInsets.all(16.0),
35
            child: Text(
36
              "Abgeschlossen",
37
              style: TextStyle(fontSize: 20),
38
           ),
39
         ),
40
         SingleChildScrollView(
41
42
              scrollDirection: Axis.horizontal,
              child: Padding(
43
                padding: const EdgeInsets.all(16.0),
44
                child: MassnahmenTable(
45
                    model.storage.value.massnahmen
46
                         .where((m) =>
47
                             m.letzteBearbeitung.letzterStatus ==
48
                             LetzterStatus.fertig.abbreviation)
49
                         .toSet(), onSelect: (selectedMassnahme) {
50
51
                  vm.model = selectedMassnahme.rebuild((m) => m
52
                    ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum =
53
                        DateTime.now().toUtc());
54
                  Navigator.of(context)
55
                       .pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
56
                }),
57
             )),
58
         const Padding(
59
           padding: EdgeInsets.all(16.0),
60
            child: Text(
61
              "In Bearbeitung",
62
              style: TextStyle(fontSize: 20),
63
64
            ),
         ),
65
         SingleChildScrollView(
66
              scrollDirection: Axis.horizontal,
67
              child: Padding(
68
                padding: const EdgeInsets.all(16.0),
69
                child: MassnahmenTable(
70
                    model.storage.value.massnahmen
71
                         .where((m) =>
                             m.letzteBearbeitung.letzterStatus ==
73
                             LetzterStatus.bearb.abbreviation)
74
                         .toSet(), onSelect: (selectedMassnahme) {
75
                  vm.model = selectedMassnahme.rebuild((m) => m
76
                    ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum =
77
                        DateTime.now().toUtc());
78
79
                  Navigator.of(context)
80
                       .pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
81
                }),
82
             )),
83
       ],
85
     ),
86);
```

Listing 5.21.: Die Ausgabe der Maßnahmen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/cond itional_form/lib/screens/massnahmen_master.dart

5.8. Das MassnahmenTable-Widget

Die MassnahmenTable ist ein StatelessWidget (Listing 5.22, Z. 6). Zur Anzeige eignet sich das Widget Table (Z. 15-31). Im Verlauf der Erstellung der Arbeit wurde versucht, das Widget DataTable zu verwenden. Doch im Gegensatz zur DataTable erlaubt es das Widget Table, unterschiedlich hohe Zeilen zu zeichnen. Die Höhe der Zeile wird dazu in Abhängigkeit von dem benötigten Platz des Inhalts der Zellen berechnet. Die Breite und Ausrichtung der Spalten kann konfiguriert werden. Die Eigenschaft IntrinsicColumnWidth sorgt dafür, dass die Spalten immer genau so groß sind, wie der Inhalt es benötigt (Z. 17). Zeilenumbrüche für die Texte in den Spalten sind somit nicht notwendig. TableCellVerticalAlignment.middle lässt die Tabelle die Inhalte zentriert darstellen (Z. 18).

```
typedef OnSelectCallback = void Function(Massnahme selectedMassnahme);
   class MassnahmenTable extends StatelessWidget {
6
     final Set<Massnahme> _massnahmenToDisplay;
     final OnSelectCallback? onSelect;
9
     const MassnahmenTable(this._massnahmenToDisplay, {this.onSelect, Key? key})
10
         : super(key: key);
11
12
     @override
13
14
     Widget build(BuildContext context) {
15
       return Table(
16
         border: TableBorder.all(width: 3),
         defaultColumnWidth: const IntrinsicColumnWidth(),
17
         defaultVerticalAlignment: TableCellVerticalAlignment.middle,
18
         children: [
19
           TableRow(children: [
20
             _buildColumnHeader(const Text("Zuletzt bearbeitet am")),
21
             _buildColumnHeader(const Text("Maßnahmentitel"))
22
           ]),
23
            ..._massnahmenToDisplay.map((m) {
24
             return TableRow(children: [
25
                _buildSelectableCell(m, Text(m.letzteBearbeitung.formattedDate)),
26
27
               _buildSelectableCell(m, Text(m.identifikatoren.massnahmenTitel)),
             ]);
28
           }).toList(),
29
30
         ٦.
       );
31
32
```

Listing 5.22.: Die Klasse MassnahmenTable, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

Der Parameter children erhält als Argument eine Liste von TableRow-Elementen (Z. 19-30). Die erste Tabellenzeile beinhaltet die Spaltenbezeichnungen (Z. 20-23). Jede TableRow hat wiederum den Parameter children. Das Argument bezieht sich hier auf die Zellen in der Zeile. Dabei ist wichtig, dass jede TableRow die gleiche Anzahl von Zellen hat. Weicht nur eine Zeile davon ab, zeichnet sich die gesamte Tabelle nicht und eine Ausnahme wird ausgelöst.

Nach den Spaltenbezeichnungen folgen die Zeilen für die Daten der Maßnahmen (Z. 24-29). Die Methode map (Z. 24) ermöglicht es dazu, durch die Liste der Maßnahmen zu iterieren und für jede Maßnahme ein Element eines völlig anderen Typs – in diesem Fall TableRow – zurückzugeben. Bei den vorangestellten Punkten ... in Zeile 24 handelt es sich um den spread operator. Die Filtermethode map und die darauffolgende Methode toList liefern eine Liste von TableRow-Elementen. Die umgebende Liste der Zeilen children (Z. 19-30) erwartet jedoch Elemente des Typs TableRow und keine Elemente des Typs List. Der spread operator ermöglicht, alle Elemente der inneren Liste in die äußere Liste einzufügen. ²¹

Für die Spaltenbezeichnungen wurde eine Hilfsmethode kreiert: _buildColumnHeader (Listing 5.23). Sie zeichnet die Spalten mit einem Abstand von 8 Pixeln in alle Richtungen.

```
34 Widget _buildColumnHeader(Widget child) => Padding(
35          padding: const EdgeInsets.all(8.0),
36          child: child,
37     );
```

Listing 5.23.: Die Hilfsmethode _buildColumnHeader, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schr itt-1/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

Eine weitere Hilfsmethode _buildSelectableCell erstellt Zellen, die anklickbar sind (Listing 5.24). Das Widget TableRowInkWell (Z. 41-51) kann in Tabellen verwendet werden, um einen anklickbaren Bereich zu erstellen. Beim Anklicken breitet sich ausgehend von der Position des Klicks ein Tintenklecks aus. Dabei überschreitet der Tintenklecks nicht den Bereich, der von der umgebenden Zeile begrenzt ist. Beim Auslösen des Ereignisses onTap erfolgt die Ausführung der Rückruffunktion onSelect (Z. 44) mit der ausgewählten Maßnahme. Doch zuvor muss überprüft werden, ob die Rückruffunktion auch initialisiert wurde (Z. 43). Wie hier zu sehen ist, reicht es nicht aus, abzufragen, ob onSelect gesetzt ist. Es erfolgt keine Typ-Beförderung zu einem Typ ohne Null-Zulässigkeit, denn es handelt sich um eine Instanzvariable. Deshalb muss das Suffix ! gesetzt sein (Z. 44) (Siehe Grundlagenkapitel 3.2.4 Typen mit Null-Zulässigkeit auf Seite 49).

```
Widget _buildSelectableCell(Massnahme m, Widget child,
39
            {double padding = 8.0}) =>
40
41
       TableRowInkWell(
          onTap: () {
42
            if (onSelect != null) {
43
              onSelect!(m);
44
            }
45
          },
46
          child: Padding(
47
            padding: EdgeInsets.all(padding),
48
49
            child: child,
50
          ),
       );
51
```

Listing 5.24.: Die Hilfsmethode _buildSelectableCell, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schrit t-1/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

 $^{^{21}\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, Dart / Language~tour / spread~operator.

Bei onSelect handelt es sich um eine Rückruffunktion. An diesem Beispiel kann das *inversion of control pattern* visualisiert werden. Abbildung 5.5 zeigt, wie die Akteure zusammenarbeiten. Der *MassnahmenMasterScreen* verwendet die *MassnahmenTable*. Die Tabelle enthält ein Objekt namens *onSelect*. Dabei handelt es sich um ein Funktionsobjekt. Anstatt eine neue Klasse mit einer beinhaltenden Funktion zu deklarieren, kann das Gleiche über eine Abkürzung erreicht werden: dem Schlüsselwort typedef (Listing 5.25).

```
typedef OnSelectCallback = void Function(Massnahme selectedMassnahme);
```

Listing 5.25.: Die Typdefinition *OnSelectCallback*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

Hier erlaubt es, eine Funktionssignatur als einen Typ zu deklarieren. Der *MassnahmenMasterScreen* wiederum instanziiert ein anonymes Funktionsobjekt, welches der Schnittstelle – und damit der Funktionssignatur – entspricht.

Weil es der Signatur der Typdefinition von OnSelectCallback entspricht, kann es der Tabelle als Argument für den Parameter onSelect übergeben werden (Listing 5.26, Z. 75-82).

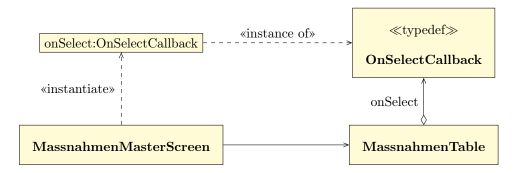
Das inversion of control pattern ist auch unter dem Namen hollywood pattern bekannt, da es ähnlich wie die typische Antwort auf eine Bewerbung für einen Hollywood Film – don't call us, we'll call you – funktioniert.²²

Genauso arbeiten der Übersichtsbildschirm und die Tabelle zusammen. Der Übersichtsbildschirm verwendet die Tabelle, welche nicht wissen muss, wofür sie eingesetzt wird. Sobald die Tabelle eine Selektion des Benutzers bemerkt, kommuniziert sie wieder mit dem Übersichtsbildschirm, worauf dieser über den Service Locator auf das ViewModel zugreift, um die selektierte Maßnahme zu übergeben.

²²Vgl. Fowler, *InversionOfControl*.

```
child: MassnahmenTable(
70
       model.storage.value.massnahmen
71
            .where((m) =>
72
               m.letzteBearbeitung.letzterStatus ==
73
               LetzterStatus.bearb.abbreviation)
74
            .toSet(), onSelect: (selectedMassnahme) {
75
     vm.model = selectedMassnahme.rebuild((m) => m
76
77
       ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum =
           DateTime.now().toUtc());
78
79
     Navigator.of(context)
80
          .pushNamed(MassnahmenDetailScreen.routeName);
81
82 }),
```

Listing 5.26.: Die Ausgabe der Maßnahmen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/cond itional_form/lib/screens/massnahmen_master.dart



 ${\bf Abbildung~5.5.:}~ {\it UML-} {\bf Diagramm~des~} {\it inversion~of~control~pattern~f\"{u}r~} {\it MassnahmenMasterScreen~und} \\ {\it MassnahmenTable}, {\bf Quelle:~Eigene~Abbildung}$

5.9. Das ViewModel

Listing 5.27 zeigt das ViewModel. Im ersten Schritt enthält es nur drei Streams vom Typ BehaviorSubject. Eines für den letzten Status (Z. 6), eines für den guid (Z. 8) und eines für den Titel der Maßnahme (Z. 10). Anhand dessen wird offensichtlich, warum ein ViewModel nötig ist. Die Daten, die in der Oberfläche angezeigt werden, entstammen Streams, die neue Werte annehmen können. Wann immer sich ein Wert ändert, löst der Stream ein neues Ereignis aus. Auf dieses Ereignis kann der View reagieren. Das Model bietet die Eigenschaften der Maßnahmen dagegen nicht als Streams an.

Da sich Model und ViewModel in ihrer Struktur unterscheiden, gibt es zwei Methoden, welche die Konvertierung in beide Richtungen vornehmen. Die Setter-Methode model (Z. 12-18) erhält ein Objekt des Wertetyps Massnahme. Die einzelnen Eigenschaften werden dann in das Format des ViewModels umgewandelt: in Streams. Dafür wird der Setter-Methode value von jedem BehaviorSubject der entsprechende Wert aus dem Model zugewiesen. Besonders ist auch, wie die Auswahloptionen sich im Model und ViewModel unterscheiden. Im ViewModel sind es abgeleitete Objekte der Basisklasse Choice, wie beispielsweise LetzterStatus (Z. 6). Im Gegensatz dazu speichert das Model die Auswahloptionen lediglich über die Abkürzung als String ab. Mithilfe der Methode fromAbbreviation kann anhand der Abkürzung das entsprechende Objekt wiedergefunden werden (Z. 16).

Die Getter-Methode model (Z. 20-26) dagegen konvertiert in das exakte Gegenteil. Die aktuellen Werte von jedem BehaviorSubject werden über die Getter-Methode value ausgelesen und anschließend der entsprechenden Eigenschaft des Objektes vom Wertetyp Massnahme zugewiesen. Die Auswahloption, die für den letzten Status hinterlegt wurde, wird dabei wiederum nur als Abkürzung eingetragen. Dementsprechend ist bloß die Eigenschaft abbreviation abzufragen (Z. 22).

Allerdings kann bei Auswahlfeldern auch keine Option gewählt sein. Die Getter-Methode value kann daher also auch null zurückgeben. Der Compiler gibt einen Fehler aus, wenn versucht wird, auf value eine Operation auszuführen, sollte es sich um einen Typ mit Null-Zulässigkeit handeln. So ist es bei dem Aufruf von abbreviation der Fall (Z. 22). Der Fehler kann nur damit behoben werden, indem das Präfix? der Operation vorangestellt wird. In diesem Fall wird die Getter-Methode abbreviation aufgerufen, sollte value nicht null sein. Ist value dagegen null, so wird die Operation nicht ausgeführt und der gesamte Ausdruck gibt direkt null zurück.

```
5 class MassnahmenFormViewModel {
     final letzterStatus = BehaviorSubject<LetzterStatus?>.seeded(null);
     final guid = BehaviorSubject<String?>.seeded(null);
8
9
     final massnahmenTitel = BehaviorSubject<String>.seeded("");
10
11
     set model(Massnahme model) {
12
       guid.value = model.guid;
13
14
15
       letzterStatus.value = letzterStatusChoices
16
           .fromAbbreviation(model.letzteBearbeitung.letzterStatus);
17
       massnahmenTitel.value = model.identifikatoren.massnahmenTitel;
18
19
     Massnahme get model => Massnahme((b) => b
20
       ..guid = guid.value
21
       ..letzteBearbeitung.letzterStatus = letzterStatus.value?.abbreviation
22
       ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
23
24
       ..identifikatoren
           .update((b) => b..massnahmenTitel = massnahmenTitel.value));
25
26 }
```

Listing 5.27.: Die Klasse MassnahmenFormViewModel, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schr itt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_m odel.dart

5.10. Eingabeformular

Das soeben erstellte *ViewModel* kann nun für die Eingabemaske verwendet werden. Listing 5.28 zeigt die grundlegende Struktur der Klasse MassnahmenDetailScreen. Wiederum werden das *ViewModel* und das *Model* über das *InheritedWidget* AppState abgerufen und in die jeweiligen lokalen Variablen vm und model gespeichert (Z. 16, 17).

Nachfolgend werden zwei Funktionen innerhalb der build-Methode deklariert: saveRecord (Z. 19-28) und createMassnahmenTitelTextFormField (Z. 30-44). Solche sogenannten nested functions – deutsch verschachtelte Funktionen – sind in Dart erlaubt, was zu einer weiteren Besonderheit führt. Der Sichtbarkeitsbereich von Variablen ist in Dart lexikalisch. Die Bindung der Variablen ist also durch den umgebenden Quelltext bestimmt. Die lokalen Variablen model und vm sind also im gesamten Bereich sichtbar, der durch die öffnenden und schließenden geschweiften Klammern der Methode build aufgespannt wird (Z. 15-103). Damit sind sie auch innerhalb der beiden verschachtelten Funktionen verfügbar. Innerhalb der Funktionen kann auf model und vm zugegriffen werden, ohne sie über einen Parameter übergeben zu müssen.

Das erste Widget im Inhaltsbereich des Scaffold-Elements ist ein WillPopScope (Z. 50). Es erlaubt das Verlassen einer Route an eine Abhängigkeit zu knüpfen. Bei dem Eingabeformular handelt es sich um eine Unterseite. Dadurch erscheint in der AppBar (Z. 47-48) links von der Überschrift ein Button, der es ermöglicht, zur letzten Ansicht zurück zu navigieren. Dabei stellt sich jedoch die Frage, was mit der bis zu diesem Zeitpunkt eingetragenen Maßnahme passieren soll. Für die Formularanwendung soll in diesem Fall die Maßnahme im aktuellen Zustand abgespeichert werden. Dazu wird dem Parameter onWillPop als Argument die Funktion saveRecord zugewiesen.

Anders als im Übersichtsbildschirm erhält das Scaffold kein Argument für den Parameter floatingActionButton. Der Hintergrund dafür ist, dass auf diesem Bildschirm in den nächsten Schritten nicht nur ein, sondern zwei solcher Buttons zur Verfügung stehen sollen. Daher muss der Button manuell angelegt werden. Das ist nur mithilfe eines Stack - Widgets möglich (Z. 52). Ein Stack erlaubt es, mehrere Ebenen in der Tiefe anzulegen. Das unterste Element soll die Auflistung der Eingabefelder sein. Der SingleChildScrollView (Z. 54-79) bietet einen vertikalen Scrollbereich an, in dem die Eingabefelder in einer Column (Z. 58-76) untereinander aufgelistet sind. Die Ebene, die über den Eingabefeldern eingeblendet wird, soll die beiden Aktionsbuttons zeichnen. Das Widget Align erlaubt es, in dieser Ebene festzulegen, wo die Elemente angeordnet sein sollen (Z. 80-99). Wie für den FloatingActionButton üblich wurde die untere rechte Bildschirmecke gewählt (Z. 81). Die Buttons sollen in Zukunft übereinander angeordnet sein, weshalb ein Column - Widget zum Einsatz kommt (Z. 84-97). Zum ersten Mal taucht der Parameter mainAxisSize auf (Z. 85). Mit dem Argument MainAxisSize.min nimmt die Column in der Höhe nur so viel Platz ein, wie durch die Kindelemente notwendig ist.

```
const saveMassnahmeTooltip = "Validiere und speichere Massnahme";
    class MassnahmenDetailScreen extends StatelessWidget {
 9
      static const routeName = '/massnahmen-detail';
10
11
      const MassnahmenDetailScreen({Key? key}) : super(key: key);
12
13
      @override
14
      Widget build(BuildContext context) {
15
        final vm = AppState.of(context).viewModel;
16
        final model = AppState.of(context).model;
17
18
        Future<bool> saveRecord() {
19
          /* ... */
28
29
        Widget createMassnahmenTitelTextFormField() {
30
          /* ... */
44
45
        return Scaffold(
46
             appBar: AppBar(
47
               title: const Text('Maßnahmen Detail'),
48
            ),
49
             body: WillPopScope(
50
               onWillPop: () => saveRecord(),
51
               child: Stack(
52
                 children: [
53
                   SingleChildScrollView(
54
                     child: Center(
55
                       child: Padding(
56
                         padding: const EdgeInsets.all(8.0),
57
                         child: Column(
58
                            /* ... */
                         ),
76
                       ),
77
                     ),
78
 79
                   ),
80
                   Align(
81
                     alignment: Alignment.bottomRight,
82
                     child: Padding(
                       padding: const EdgeInsets.all(16.0),
83
                       child: Column(
84
                         mainAxisSize: MainAxisSize.min,
85
                         children: [
86
                           FloatingActionButton(
87
                              tooltip: saveMassnahmeTooltip,
88
                              heroTag: 'save_floating_action_button',
89
                              child: const Icon(Icons.check, color: Colors.white),
90
                              onPressed: () {
91
92
                                saveRecord();
93
                                Navigator.of(context).pop();
94
                           )
95
                         ],
96
                       ),
97
                     ),
98
99
                ],
100
              ),
101
             ));
102
      }
103
104 }
```

Listing 5.28.: Die Struktur des Bildschirms MassnahmenDetailScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahm en_detail.dart

Als bisher einziges Element in der Column taucht nun der FloatingActionButton auf (Z. 87-95), der die aktuell eingetragenen Daten abspeichern (Z. 92) und zur Übersicht zurückkehren soll (Z. 93). Wenn der Nutzer den Mauszeiger über diesen Button bewegt, wird ein Tooltipp angezeigt: "Validiere und speichere Massnahme" (Z. 88). Der Tooltipp ist als Konstante angelegt (Z. 7). Das hat vor allem den Grund, dass er auch für den folgenden Integrationstest genutzt wird. Elemente können darin über einen beinhaltenden Text oder Tooltipp gefunden werden.

5.10.1. Ausgabe der Formularfelder

Listing 5.29 zeigt die Ausgabe der Formularfelder in einer Column (Z. 58). Das Auswahlfeld für den letzten Status verwendet ein selbst geschriebenes Widget namens SelectionCard (Z. 61-72). Da die Menge der Auswahloptionen auch den Namen der Liste enthält, kann er als Titel der Selektionskarte verwendet werden (Z. 62). In diesem Fall ist das der Text Status. Die Auswahloptionen, welche der Selektionsbildschirm anzeigen soll, sind dem Parameter allChoices hinterlegt (Z. 63).

Die Selektionskarte soll ihren eigenen Zustand pflegen. Sie erhält dazu lediglich den initialen Wert, der aktuell im ViewModel gespeichert ist. Bei allen Änderungen, die innerhalb der Selektionskarte erfolgen, sollen die gleichen Änderungen auch im ViewModel nachgepflegt werden. Sollte also der Wert des letzten Status im ViewModel verfügbar sein (Z. 65), so wird er als Startwert dem Parameter initialValue (Z. 64-67) übergeben. Dabei ist zu beachten, dass das Argument eine Menge ist. Sie wird mit den öffnenden und schließenden geschweiften Klammern erstellt. Das collection if wird hier verwendet, um genau ein Element diesem Set-Literal hinzuzufügen, sollte es nicht null sein (Z. 65). Ist das Element allerdings null, so bleibt das Set-Literal einfach leer.

Wenn der Benutzer eine Auswahloption selektiert, so wird die dementsprechende anonyme Funktion aufgerufen. Sie ist für den Parameter onSelect hinterlegt (Z. 68-69). Das Gleiche gilt für Auswahloptionen, welche deselektiert werden (Z. 70-71). Das Auswahlfeld erlaubt nur einen Wert. Deshalb reicht es aus, den Wert bei Selektion zu ersetzen und ihn bei Deselektion zu leeren, also ihn auf null zu setzen (Z. 71).

```
child: Column(
     {\tt crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,}
59
     children: [
60
       SelectionCard<LetzterStatus>(
61
         title: letzterStatusChoices.name,
62
         allChoices: letzterStatusChoices,
63
         initialValue: {
64
            if (vm.letzterStatus.value != null)
65
              vm.letzterStatus.value!
66
         },
67
         onSelect: (selectedChoice) =>
68
              vm.letzterStatus.value = selectedChoice.
69
         onDeselect: (selectedChoice) =>
70
              vm.letzterStatus.value = null,
71
       ),
72
       createMassnahmenTitelTextFormField(),
73
        const SizedBox(height: 64)
74
     ],
75
   ),
```

Listing 5.29.: Die Ausgabe der Formularfelder, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

5.10.2. Eingabefeld für den Maßnahmentitel

Unterhalb der ersten Selektionskarte soll das Eingabefeld für den Maßnahmentitel erscheinen (Z. 73). Listing 5.30 zeigt die Implementierung der verschachtelten Funktion zum Zeichnen dieses Eingabefeldes. Es handelt sich um das Widget TextFormField (Z. 34-41).

```
Widget createMassnahmenTitelTextFormField() {
31
     return Card(
       child: Padding(
32
         padding: const EdgeInsets.all(16.0),
33
         child: TextFormField(
34
           initialValue: vm.massnahmenTitel.value,
35
           decoration: const InputDecoration(
36
                hintText: 'Maßnahmentitel', labelText: 'Maßnahmentitel'),
37
38
           onChanged: (value) {
              vm.massnahmenTitel.value = value;
           },
40
41
         ),
       ),
42
     );
43
44 }
```

Listing 5.30.: Die Funktion createMassnahmenTitelTextFormField in Schritt 1, Quelle: Eigenes Listing,

Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/ma

ssnahmen_detail.dart

Hier wird klar, wovon die Selektionskarte inspiriert ist. Denn auch das TextFormField erhält einen initialen Wert über den Parameter initialValue (Z. 35). Sobald sich der Wert des Formularfelds ändert, kann der neue Wert im *ViewModel* über die anonyme Funktion aktualisiert werden, welche dem Parameter onChanged übergeben wurde (Z. 38-40).

5.10.3. Speicher-Routine

Die Funktion, die dem Parameter onwillpop des willpopscope übergeben wurde, ist in Listing 5.31 zu sehen. Die Voraussetzung für diese Funktion ist, dass ihr Rückgabetyp ein Future

Future

bool> ist. Das erlaubt der Methode, asynchron zu sein. Der Future, der von der Funktion zurückgegeben werden soll, muss in der Zukunft den Wert true zurückgeben, wenn dem Navigator erlaubt werden soll, zurück zu navigieren. Da die Implementierung der Methode allerdings nicht asynchron ist, soll der Wahrheitswert direkt zurückgegeben werden. Mit dem benannten Konstruktor value der Klasse Future ist es möglich, genau das zu tun (Z. 27). Der Wahrheitswert ist damit in einem Future-Objekt gekapselt und steht ohne Verzögerung zur Verfügung. Aktuell soll die Maßnahme lediglich abgespeichert werden (Z. 25), da noch keine Validierung erfolgt.

Der Benutzer erhält noch eine Mitteilung, dass die Maßnahme erstellt wurde. Das aktuelle Scaffold-Objekt kann über ScaffoldMessenger.of adressiert werden (Z. 20). Sollte bereits eine Mitteilung vorliegen, wird diese wieder versteckt, um Platz für die neue zu schaffen (Z. 21). Anschließend wird eine sogenannte Snackbar mit dem entsprechenden Text angezeigt (Z. 22-23).

```
Future<bool> saveRecord() {
19
     ScaffoldMessenger.of(context)
20
       ..hideCurrentSnackBar()
21
22
        ..showSnackBar(
23
           const SnackBar(content: Text('Massnahme wird gespeichert ...')));
24
     model.putMassnahmeIfAbsent(vm.model);
25
26
     return Future.value(true);
27
  }
28
```

Listing 5.31.: Die Funktion saveRecordAndGoBackToOverviewScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

5.11. Das SelectionCard-Widget

Das Listing 5.32 zeigt die Struktur des Widgets SelectionCard. Die Klasse hat einen generischen Typparameter (Z. 15). <ChoiceType extends Choice> bedeutet, dass die SelectionCard nur für Typen verwendet werden kann, die von Choice erben. Das ist eine wichtige Voraussetzung, da auf den übergebenen Werten Operationen ausgeführt werden sollen, die nur Choice unterstützt. Alle Instanzvariablen werden über diesen Typparameter generalisiert (Z. 17-20), mit Ausnahme der Instanzvariablen title, denn sie erhält kein Typargument (Z. 16).

```
typedef OnSelect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
       ChoiceType selectedChoice);
8
9
   typedef OnDeselect<ChoiceType extends Choice> = void Function(
10
       ChoiceType selectedChoice);
11
12
   const confirmButtonTooltip = 'Auswahl übernehmen';
13
14
   class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
15
16
     final String title;
     final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
17
     final Choices<ChoiceType> allChoices;
18
     final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
19
     final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
20
21
     SelectionCard(
22
         {required this.title,
23
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
24
         required this.allChoices,
25
         required this.onSelect,
26
27
         required this.onDeselect,
         Key? key})
28
         : selectionViewModel = BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>.seeded(
29
               BuiltSet.from(initialValue)),
30
           super(key: key);
31
```

Mit dem Stream selectionViewModel verwaltet die SelectionCard ihren eigenen Zustand. Der Stream ist mit dem generischen Typ BuiltSet<ChoiceType> konfiguriert (Z. 17). Das macht es unmöglich, den aktuell hinterlegten Wert anzupassen, ohne das Gesamtobjekt auszutauschen. Der Tausch des Objektes wiederum bewirkt, dass ein Ereignis über den Stream ausgelöst wird. Über dieses Ereignis zeichnet die SelectionCard Teile seiner Oberfläche neu. Allerdings erhält der Konstruktor kein Argument des Typs BehaviorSubject, sondern stattdessen vom Iterable<ChoiceType> (Z. 24). Damit wird der Benutzer nicht darauf eingeschränkt, einen Stream zu übergeben. Er kann auch eine gewöhnliche Liste oder Menge setzen. Die Umwandlung der ankommenden Kollektion erfolgt in der Initialisierungsliste (Z. 29-30). Nur so ist es möglich, die Instanzvariable mit final als unveränderbar zu kennzeichnen. Initialisierungen solcher Variablen müssen im statischen Kontext der Objekterstellung geschehen. Der Konstruktor-Körper gehört dagegen nicht mehr zum statischen Teil. Im Konstruktor-Körper können Operationen der Instanz verwendet werden, denn das Objekt existiert bereits. Der Versuch eine mit final gekennzeichnete Instanzvariable im Konstruktor-Körper zu setzen, führt zu einem Compilerfehler in Dart. Der Konstruktor seeded der Klasse BehaviorSubject wird mit einem BuiltSet gefüllt (Z. 29). Dieses wiederum wird mit dem benannten Konstruktor from von BuiltSet mit der Kollektion aufgerufen (Z. 30). Er wandelt die Liste in eine unveränderbare Menge um. Die Liste aller Auswahloptionen allChoices (Z. 18) gewährleistet über den generischen Typparameter, dass nicht versehentlich Auswahloptionen übergeben werden, die nicht zum Typ der SelectionCard passen. Die Rückruffunktionen (Z. 19, 20), die bei Selektion und Deselektion von Optionen ausgelöst werden, bieten einen besonderen Vorteil dadurch, dass sie mit dem generischen Typ konfiguriert sind. Die Signaturen der Rückruffunktionen (Z. 7-8, 10-11) geben nämlich

vor, dass der erste Parameter vom Typ ChoiceType sein muss. Wenn nun der Benutzer der SelectionCard einen Typ wie etwa LetzterStatus für den Typparameter übergibt, so erhält er auch die Rückruffunktionen onSelect und onDeselect, deren erster Parameter vom Typ LetzterStatus ist. Ohne eine Typumwandlung – englisch type casting – von Choice in LetzterStatus können so Operationen auf dem Objekt angewendet werden, die nur die Klasse LetzterStatus unterstützt.

Das erste Widget, welches von der build-Methode zurückgegeben wird, ist ein StreamBuilder (Listing 5.33, Z. 47). Er horcht auf das selectionViewModel (Z. 48). Sobald also eine Selektion getätigt wurde, aktualisiert sich auch die dazugehörige Karte. Das Aussehen einer Karte wird durch das Widget Card erzielt (Z. 51). Dadurch erhält es abgerundete Ecken und einen Schlagschatten, der es vom Hintergrund abgrenzt. Ein ListTile-Widget erlaubt es dann, den übergebenen title als Überschrift zu setzen (Z. 54) und die aktuell ausgewählten Selektionen als Untertitel anzuzeigen (Z. 56). Zu diesem Zweck wandelt die Methode map alle Elemente von selectedChoices in String-Objekte um, indem es von dem Choice-Objekt c lediglich den Beschreibungstext description verwendet. Anschließend sammelt der Befehl join die resultierenden String-Objekte ein, formt sie in einem gemeinsamen String zusammen und trennt sie darin jeweils mit einem "," voneinander.

Das ListTile erhält ein FocusNode-Objekt (Z. 53), damit der Benutzer beim Zurücknavigieren von der Unterseite im Formular wieder in der gleichen vertikalen Position der Karte landet, die er zuvor ausgewählt hat. Der Benutzer würde ansonsten im Formular wieder an der obersten Position ankommen. Der FocusNode wird einmal zu Anfang der build-Methode erstellt (Z. 35). Damit ist er außerhalb der Methode builder des StreamBuilder-Widgets und bleibt somit beim Neuzeichnen der Karte erhalten.

Klickt der Benutzer die Karte an, navigiert er schließlich zur Unterseite, wo er die Auswahloptionen präsentiert bekommt. Die verschachtelte Funktion navigateToSelectionScreen kommt dafür zum Einsatz (Z. 37-45). Sie wird dem Parameter onTap des ListTile-Widgets übergeben (Z. 58). Da das Wechseln zur Unterseite bevorsteht, fordert der focusNode den Fokus für das angeklickte ListTile an (Z. 38). Schließlich navigiert der Benutzer mit Navigator.push zur Unterseite (Z. 40). Es handelt sich um den Selektionsbildschirm, auf dem der Benutzer die gewünschte Option anwählen kann. Die Besonderheit dieses Mal ist: Die Route ist nicht als Widget deklariert und wird nicht über einen Namen aufgerufen, so wie es bei dem Übersichtsbildschirm und der Eingabemaske war. Stattdessen baut eine Funktion bei jedem Aufruf die Seite neu. Das dynamische Bauen der Seite hat einen besonderen Vorteil, der am Listing 5.34 erklärt wird.

```
Widget build(BuildContext context) {
34
     final focusNode = FocusNode();
35
36
     navigateToSelectionScreen() async {
37
       focusNode.requestFocus();
38
39
       Navigator.push(
40
            context,
41
           MaterialPageRoute(
42
                builder: (context) =>
43
                    createMultipleChoiceSelectionScreen(context)));
44
     }
45
46
     return StreamBuilder(
47
         stream: selectionViewModel,
48
         builder: (context, snapshot) {
49
            final selectedChoices = selectionViewModel.value;
50
            return Card(
51
              child: ListTile(
52
                focusNode: focusNode,
53
54
                title: Text(title),
                subtitle:
55
                    Text(selectedChoices.map((c) => c.description).join(", ")),
56
                trailing: const Icon(Icons.edit),
57
                onTap: navigateToSelectionScreen,
58
             ),
59
           );
60
         });
61
62 }
```

Listing 5.33.: Die build-Methode der Klasse SelectionCard in Schritt 1, Quelle: Eigenes Listing, Datei:

Quellcode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

5.11.1. Bildschirm für die Auswahl der Optionen

Die Methode createMultipleChoiceSelectionScreen (Listing 5.34, S. 105) gibt einen Scaffold zurück, der die gesamte Seite enthält (Z. 65). Das erste Kind des Scaffold ist wiederum ein StreamBuilder (Z. 69). Hier wird der Vorteil der dynamischen Erzeugung der Seite offensichtlich: Die Unterseite kann das gleiche ViewModel wiederverwenden, welches auch von der SelectionCard genutzt wird. Auch alle weiteren Instanzvariablen der Selection-Card können wiederverwendet werden. Würde es sich stattdessen um eine weitere Route handeln, so müssten alle diese Informationen über den Navigator zur neuen Unterseite übergeben werden. Sollte der Nutzer die Auswahl beenden, so müsste auch ein Mechanismus für das Zurückgeben der selektierten Daten implementiert werden. Dadurch, dass die SelectionCard und der Selektionsbildschirm sich das gleiche ViewModel teilen, kann sogar ein weiterer Vorteil in Zukunft genutzt werden: In einem zweispaltigen Layout könnte auf der linken Seite die Eingabemaske und auf der rechten Seite der Bildschirm der Auswahloptionen eingeblendet werden. Sobald sich Auswahloptionen im rechten Selektionsbildschirm verändern, so würden sich die Änderungen auf der linken Seite für den Benutzer direkt widerspiegeln.

Innerhalb des StreamBuilder werden die Auswahloptionen gebaut. Dazu speichert die lokale Variable selectedChoices die aktuellen Selektionen des Streams zunächst zwischen
(Z. 72). Die Optionen werden in einem ListView präsentiert (Z. 73). Er ermöglicht es,
Listen-Elemente in einem vertikalen Scrollbereich darzustellen. Die Funktion map konvertiert alle Objekte in der Liste aller möglichen Optionen allChoices 74 in Elemente des
Typs CheckboxListTile (Z. 77).

In der Standard-Variante sind die Checkboxen rechtsbündig. Der Parameter controlAffinity kann genutzt werden, um dieses Verhalten zu überschreiben (Z. 80).

Das CheckboxListTile erhält einen Titel, der aus dem Beschreibungstext description des Choice-Objektes c gebildet wird (Z. 81). Ob eine Option aktuell bereits ausgewählt ist, kann mit dem Parameter value gekennzeichnet werden (Z. 82). Sollte sich die Selektion ändern, erfolgt die Mitteilung über die Rückruffunktion onchanged (Z. 83-94). Der erste Parameter der anonymen Funktion gibt dabei die ausgewählte Selektion an. Eine Fallunterscheidung überprüft zunächst, ob der Parameter selected nicht null ist (Z. 84), denn sein Parametertyp bool? lässt Null-Werte zu (Z. 83). Durch die Typ-Beförderung ist selected innerhalb des Körpers der Fallunterscheidung dann vom Typ bool ohne Null-Zulässigkeit (Z. 85-93).

Darin wird zunächst der Zustand des ViewModels der SelectionCard aktualisiert (Z. 85-88). Die replace-Methode des Builder-Objektes kann die gesamte Kollektion im BuiltSet austauschen (Z. 87), ungeachtet dessen, dass es sich beim Argument selbst nicht um ein BuiltSet handelt. Die replace-Methode wandelt das Argument dafür automatisch um. Wenn die Auswahloption ausgewählt war, wird sie beim Anklicken abgewählt, indem eine leere Liste [] als neuer Wert gesetzt wird. Wurde die Auswahloption aber angewählt, so wird eine Liste mit der Option als einziges Element übergeben: [c]. Durch Zuweisung des neuen Wertes erhält das ViewModel der SelectionCard ein neues Ereignis. Damit werden die SelectionCard und der dazugehörige Selektionsbildschirm aktualisiert. Während der Erstellung dieser Arbeit wurde versucht, die SelectionCard als ein StatefulWidget zu erstellen. Mittels setState sollte dafür gesorgt werden, dass sowohl SelectionCard als auch der Selektionsbildschirm aktualisiert werden. Doch bei diesem Vorgehen zeichnet sich nur die SelectionCard neu. Der Selektionsbildschirm bleibt unverändert, denn er wird zwar von der Selection Card gebaut, doch ist er nicht tatsächlich Kind der Selection Card. In Wahrheit ist der Selektionsbildschirm ein Kind von MaterialApp – genau wie MassnahmenMasterScreen und MassnahmenDetailScreen.

Neben dem ViewModel der SelectionCard muss jedoch auch das ViewModel der Eingabemaske aktualisiert werden. Mit den Rückruffunktionen onSelect (Z. 90) und onDeselect (Z. 92) hat die aufrufende Ansicht die Möglichkeit, auf Selektionen zu reagieren.

Schließlich ist noch der FloatingActionButton Teil der Unterseite (Z. 99-103). Mit einem Klick darauf gelangt der Benutzer zurück zur Eingabemaske (Z. 100).

```
Widget createMultipleChoiceSelectionScreen(BuildContext context) {
64
        return Scaffold(
65
          appBar: AppBar(
66
            title: Text(title),
67
          ),
68
69
          body: StreamBuilder(
               stream: selectionViewModel,
70
              builder: (context, snapshot) {
71
                 final selectedChoices = selectionViewModel.value;
72
                 return ListView(children: [
73
                   ...allChoices.map((ChoiceType c) {
74
                     bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
75
76
 77
                     return CheckboxListTile(
 78
                         key: Key(
 79
                              "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
 80
                          controlAffinity: ListTileControlAffinity.leading,
                         title: Text(c.description),
81
                         value: isSelected,
82
                         onChanged: (bool? selected) {
83
                            if (selected != null) {
84
                              selectionViewModel.value =
85
                                  selectionViewModel.value.rebuild((b) {
86
                                b.replace(isSelected ? [] : [c]);
87
                              });
88
                              if (selected) {
89
90
                                onSelect(c);
91
                              } else {
92
                                onDeselect(c);
93
                           }
94
                         });
95
                   }).toList(),
96
                ]);
97
               }),
98
          floatingActionButton: FloatingActionButton(
99
             onPressed: () => Navigator.of(context).pop(),
100
101
             tooltip: confirmButtonTooltip,
             child: const Icon(Icons.check),
102
          ),
103
        );
104
      }
105
   }
106
```

Listing 5.34.: Die Methode createMultipleChoiceSelectionScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellc ode/Schritt-1/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

5.12. Integrationstest zum Test der Oberfläche

Ein automatisierter Integrationstest soll verifizieren, dass die Oberfläche wie vorgesehen funktioniert. Der Integrationstest simuliert einen Benutzer, der die Applikation verwendet, um eine Maßnahme einzutragen. Bei Abschluss des Tests soll überprüft werden, ob die eingegebenen Daten mit den Inhalten der *JSON*-Datei übereinstimmen.

Flutter erlaubt über einen eigenen Testtreiber solche Integrationstests durchzuführen. Dabei wird die Applikation zur Ausführung gebracht und jeder Schritt so visualisiert, wie es bei der Ausführung der realen Applikation der Fall wäre. Der Entwickler hat damit die Möglichkeit, die Eingaben und Interaktionen zu beobachten und gegebenenfalls zu bemerken, warum ein Testfall nicht korrekt ausgeführt wird.

Das Ergebnis des Integrationstests soll allerdings nicht mit der tatsächlich geschriebenen JSON-Datei überprüft werden. Der Test soll keine Daten auf der Festplatte speichern, denn das würde die Gefahr bergen, dass vergangene Eingaben manipuliert werden. Stattdessen soll der Test in einer Umgebung stattfinden, die keine Auswirkungen auf die Hauptapplikation oder zukünftige Tests haben soll. Zu diesem Zweck können sogenannte Mocks genutzt werden. Das Paket mockito erlaubt über Annotationen solche Mocks für die gewünschten Klassen über Codegenerierung zu erstellen.

5.12.1. Generierung des *Mocks*

Integrationstests werden im Ordner integration_test angelegt. Während des Zeitpunkts der Erstellung dieser Arbeit war es in der Standardkonfiguration der Codegenerierung und dem Paket mockito nicht möglich, Mocks auch im integration_test-Ordner zu generieren. Lediglich innerhalb des test-Ordners, der für die Unittests vorgesehen ist, hat die Annotation @GenerateMocks funktioniert. Zu diesem Fehlverhalten existiert ein entsprechendes Issue im GitHub Repositorium des mockito Pakets.²³ Um das Generieren von Mocks auch für Integrationstests verfügbar zu machen, hat der Autor dieser Arbeit einen entsprechenden Lösungsansatz recherchiert und im Issue beschrieben.²⁴

Damit der *integration_test* Ordner für die Codegenerierung der *Mocks* integriert wird, muss ein entsprechender Eintrag in der *Build*-Konfiguration vorgenommen werden. Damit das Paket *source_gen* die entsprechenden Dateien analysiert, müssen sie in der Rubrik sources angegeben werden (Listing 5.36, Z. 3-8). Wird der Ordner *integration_test* darin eingefügt (Z. 8), bezieht *source_gen* den Ordner in die Codegenerierung mit ein. Zusätzlich

 $^{^{23}\}mathrm{Vgl}$. GitHub-Nutzer nt4f04uNd, GitHub | dart-lang | mockito | Mocks are not generated not in test folder.

²⁴Vgl. Johr, GitHub | dart-lang | mockito | Antwort auf "Mocks are not generated not in test folder".

dazu muss die Rubrik generate_for von dem mockBuilder des mockito-Pakets (Z. 11-13) um die gleiche Angabe des Ordners ergänzt werden (Z. 13).

```
targets:
     $default:
2
       sources:
3
         - $package$
4
          - lib/$lib$
5
          - lib/**.dart
6
          - test/**.dart
7
          - integration_test/**.dart
8
9
       builders:
         mockito|mockBuilder:
10
11
            generate_for:
              - test/**.dart
12
              - integration_test/**.dart
13
```

Listing 5.35.: Initialisierung des Integrationstests, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt1/conditional_form/build.yaml

Anschließend kann mit der Annotation @GenerateMocks (Listing 5.36, Z. 20) ein Mock für MassnahmenJsonFile angefordert werden. In der Kommandozeile ist – genau wie bei der Generierung der Wertetypen – der Befehl flutter pub run build_runner build einzugeben, damit der entsprechende Quellcode generiert wird. Mit dem Mock kann der Integrationstest ausgeführt werden, ohne dass befürchtet werden muss, dass die JSON-Datei tatsächlich beschrieben wird. Stattdessen kann darauf gehorcht werden, wenn Operationen auf dem Objekt ausgeführt werden.

```
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
23
       final binding = IntegrationTestWidgetsFlutterBinding.ensureInitialized()
^{24}
           as IntegrationTestWidgetsFlutterBinding;
       binding.framePolicy = LiveTestWidgetsFlutterBindingFramePolicy.fullyLive;
25
26
       final massnahmenJsonFileMock = MockMassnahmenJsonFile();
27
       when(massnahmenJsonFileMock.readMassnahmen()).thenAnswer((_) async => {});
28
```

Listing 5.36.: Initialisierung des Integrationstests, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Die Funktion testWidgets startet den Test und erhält als ersten Parameter das testerObjekt (Z. 22). Darüber ist die Interaktion mit der Oberfläche während des Tests möglich.
In den Zeilen 23 bis 25 wird der Testtreiber initialisiert. Anschließend wird ein Objekt der
generierten Klasse MockMassnahmenJsonFile erstellt (Z. 27). Wenn das Model nun während
der Applikation versucht, aus der JSON-Datei zu lesen, soll der Mock eine leere Liste von
Maßnahmen zurückgeben (Z. 28). Dazu wird die entsprechende Methode when verwendet.
Als erster Parameter wird die Methode readMassnahmen des Mocks übergeben. Im darauffolgenden Aufruf thenAnswer kann angegeben werden, welche Rückgabe die Methode liefern
soll.

Über den tester kann mithilfe der Methode pumpWidget ein beliebiges Widget in der Test-Ausführung konstruiert werden. In diesem Fall ist es die gesamte Applikation, die getestet werden soll. Dementsprechend ist hier erneut der komplette Haupteinstiegspunkt angegeben (Listing 5.37). Doch der Konstruktor von MassnahmenModel erhält dieses Mal nicht das MassnahmenJsonFile, sondern den entsprechenden Mock (Z. 31).

```
30
   await tester.pumpWidget(AppState(
       model: MassnahmenModel(massnahmenJsonFileMock),
31
       viewModel: MassnahmenFormViewModel(),
32
       child: MaterialApp(
33
         title: 'Maßnahmen',
34
         theme: ThemeData(
35
           primarySwatch: Colors.lightGreen,
36
           accentColor: Colors.green,
37
           primaryIconTheme: const IconThemeData(color: Colors.white),
38
         ),
39
40
         initialRoute: MassnahmenMasterScreen.routeName,
41
         routes: {
           MassnahmenMasterScreen.routeName: (context) =>
42
                const MassnahmenMasterScreen(),
43
           MassnahmenDetailScreen.routeName: (context) =>
44
                const MassnahmenDetailScreen()
45
         },
46
       )));
47
```

Listing 5.37.: Initialisierung des Widgets für den Integrationstest, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellc ode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Weil während des Integrationstests immer wieder die gleichen Operationen wie das Selektieren einer Selektionskarte, das Auswählen einer Option, das Anklicken des Buttons zum Akzeptieren der Auswahl und das Füllen eines Eingabefeldes auftauchen, wurden entsprechende Hilfsfunktionen erstellt.

5.12.2. Hilfsfunktionen für den Integrationstest

Die Funktion tabSelectionCard (Listing 5.38) benötigt lediglich die Liste der Auswahloptionen choices, die ihr hinterlegt ist.

```
Future<void> tabSelectionCard(Choices choices) async {
49
     final Finder textLabel = find.text(choices.name);
50
     expect(textLabel, findsWidgets);
51
     final card = find.ancestor(of: textLabel, matching: find.byType(Card));
53
     expect(card, findsOneWidget);
54
55
     await tester.ensureVisible(card);
56
     await tester.tap(card);
57
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
58
59
  }
```

Listing 5.38.: Die Hilfsmethode *tabSelectionCard*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Um Objekte während des Testens in der Oberfläche zu finden, stellt die Klasse Finder nützliche Funktionalitäten zur Verfügung. Finder-Objekte können über Fabrikmethoden des Objektes find abgerufen werden.

Fabrikmethoden Bei der Fabrikmethode handelt es sich um ein klassenbasiertes Erzeugungsmuster. Anstatt ein Objekt einer Klasse direkt über einen Konstruktor zu erstellen, erlaubt ein Erzeuger, das Objekt zu konstruieren. Dabei entscheidet der Erzeuger darüber, welche Implementierung der Klasse zurückgegeben wird. Der aufrufende Kontext muss die konkrete Klasse dazu nicht kennen. Er arbeitet lediglich mit der Schnittstelle. In diesem Fall ist find dieser Erzeuger. Über die Fabrikmethode text wird ein __TextFinder konstruiert. Eine weitere Fabrikmethode ist ancestor. Sie gibt einen __AncestorFinder zurück. Die Fabrikmethoden werden hier deshalb verwendet, weil sie die Lesbarkeit verbessern, denn Finder titel = find.text("Maßnahmentitel") ist deutlich leichter zu erfassen als Finder titel = new _TextFinder("Maßnahmentitel").

Um die Selektionskarten zu finden, wird lediglich der Titel-Text benötigt. Angenommen, der Test ruft tabSelectionCard mit dem Argument letzterStatusChoices auf, so entspricht choices.name dem String "Status". Der Ausdruck find.text(choices.name) lokalisiert den Titel innerhalb der Selektionskarte (Z. 50).

Die Funktion expect erwartet als ersten Parameter einen Finder und als zweiten einen sogenannten *Matcher* (Z. 51). Der Aufruf von expect mit dem entsprechenden Finder-Objekt und dem *Matcher* findsWidgets verifiziert, dass mindestens ein entsprechendes *Text*-Element gefunden wurde.

Wurde das Text-Element gefunden, so muss noch der Vater gesucht werden, der vom Typ Card ist (Z. 53). Das kann mit find.ancestor erfolgen. Über den Parameter of erhält er den Finder des Kindelements und der Parameter matching erhält als Argument die Voraussetzung, die vom Vaterobjekt erfüllt werden soll, als weiteren Finder. find.byType(Card) sucht also alle Elemente vom Typ Card. find.ancestor sucht anschließend alle Entsprechungen, in denen eine Card ein Vater des Finder textLabel ist. Wiederum überprüft die Funktion expect, dass die Karte gefunden wurde. Doch dieses Mal muss es genau ein Widget sein, welches mit dem Matcher findsOneWidget verifiziert werden kann (Z. 54). Sollte mehr als nur eine Karte gefunden werden, so wäre nicht klar, welche angeklickt werden soll.

Um eine Karte tatsächlich anzuwählen, muss sie im sichtbaren Bereich sein. Die Methode ensureVisible scrollt den Bildschirm zur entsprechenden Position, damit die Karte sichtbar ist (Z. 56). Schließlich sorgt tab mit dem Finder card dafür, dass die Karte ausgewählt wird. pumpAndSettle (Z. 58) ist eine obligatorische Methode, die nach jeder Aktion durchgeführt werden muss. Sie sorgt dafür, dass der Test so lange pausiert, bis alle Aktionen in

²⁵Vgl. Gamma u. a., Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, S. 107–116.

der Oberfläche und damit auch alle angestoßenen Animationen vorüber sind. Zusätzlich kann eine Dauer angegeben werden, die darüber hinaus gewartet werden soll.

Die Hilfsmethode tabConfirmButton funktioniert ähnlich (Listing 5.39). Das Finden des Buttons ist jedoch einfacher, da es nur einen Button zum Akzeptieren auf jeder Oberfläche gibt. Der Button enthält keinen Text, lässt sich aber auch über seinen Tooltipp lokalisieren (Z. 62). Die Hilfsfunktion klickt auf den Button (Z. 63) und wartet dann erneut auf Vollendung aller angestoßenen Animationen (Z. 64).

```
Future < void > tabConfirmButton() async {
   var confirmChoiceButton = find.byTooltip(confirmButtonTooltip);
   await tester.tap(confirmChoiceButton);
   await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
}
```

Listing 5.39.: Die Hilfsmethode *tabConfirmButton*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Ist der Integrationstest aktuell in dem Selektionsbildschirm, so sorgt tabOption dafür, dass eine Auswahloption gewählt wird (Listing 5.40). Dazu wird die gewünschte Option dem Parameter choice übergeben. Um die Checkbox der Option zu finden, muss jedoch zunächst der Text der Auswahloption gefunden werden (Z. 68). Erst wenn verifiziert wurde, dass auch nur genau ein Label mit diesem Text existiert, läuft der Test weiter (Z. 69).

```
Future<void> tabOption(Choice choice, {bool tabConfirm = false}) async {
67
     final choiceLabel = find.text(choice.description);
68
     expect(choiceLabel, findsOneWidget);
69
70
71
     await tester.ensureVisible(choiceLabel);
72
     await tester.tap(choiceLabel);
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
73
74
75
     if (tabConfirm) {
       await tabConfirmButton();
76
77
78 }
```

Listing 5.40.: Die Hilfsmethode *tabOption*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/cond itional_form/integration_test/app_test.dart

Ein Klick auf das Text-Label reicht bereits aus, denn damit wird das Vaterelement – das CheckboxListTile – ebenfalls getroffen. Der tester holt es in den sichtbaren Bereich (Z. 71), klickt es an (Z. 72) und wartet auf Abschluss aller Animationen (Z. 73). Sollte der optionale Parameter tabConfirm auf true gesetzt sein (Z. 75), so wird der Selektionsbildschirm anschließend direkt wieder geschlossen, nachdem die Option ausgewählt wurde (Z. 76).

Schließlich kann mit der Hilfsfunktion filltextFormField ein Formularfeld über dessen Titel gefunden und der übergebene Text eingetragen werden (Listing 5.41). Die Hilfsfunktion findet das TextFormField, indem sie zunächst nach dem Titel mit find.text(title) und anschließend nach dessen Vaterelement vom Typ TextFormField sucht (Z. 83). Sollte sowohl

der Hinweistext als auch der Titel den gleichen Text enthalten, so kann es sein, dass zwei solche Elemente gefunden werden. In Wahrheit ist es aber zweimal dasselbe TextFormField. Mit .first wird lediglich das erste Element geliefert (Z. 84). Nachdem feststeht, dass das Element existiert (Z. 85) und es in den sichtbaren Bereich gescrollt wurde (Z. 87), gibt der Integrationstest den gewünschten Text in das Eingabefeld ein (Z. 88). Anschließend wird erneut auf Abschluss aller Animationen gewartet (Z. 89).

```
Future<void> fillTextFormField(
       {required String title, required String text}) async {
81
82
     final textFormField = find
         .ancestor(of: find.text(title), matching: find.byType(TextFormField))
83
84
     expect(textFormField, findsOneWidget);
85
86
     await tester.ensureVisible(textFormField);
87
     await tester.enterText(textFormField, text);
88
     await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
89
  }
```

Listing 5.41.: Die Hilfsmethode *fillTextFormField*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

5.12.3. Test des Übersichtsbildschirms

Während der Integrationstest startet, öffnet sich als Erstes der Übersichtsbildschirm. Zunächst wird gewartet, dass alle Widgets korrekt initialisiert wurden (Listing 5.42, Z. 92). Es folgt der Klick auf den Button zum Erstellen einer neuen Maßnahme (Z. 95). Dazu wird der Button über den entsprechenden Key gefunden (Z. 94). Vor allem jetzt ist das Abwarten mittels pumpAndSettle (Z. 96) unablässig, denn es wird auf einen anderen Bildschirm navigiert. Angenommen, der Test wartet nicht ab, so würden die Aktionen noch immer auf den Elementen des alten Bildschirms Anwendung finden.

```
92 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
93
94 var createNewMassnahmeButton = find.byKey(createNewMassnahmeButtonKey);
95 await tester.tap(createNewMassnahmeButton);
96 await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

Listing 5.42.: Der Button zum Kreieren einer Maßnahme wird ausgelöst, Quelle: Eigenes Listing, Datei:

Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

5.12.4. Test der Eingabemaske

Der Integrationstest öffnet nun die Eingabemaske, in der die Selektionskarte zum Setzen des letzten Status angewählt wird (Listing 5.43, Z. 98). Anschließend fällt die Wahl auf die Option für *abgeschlossen* (Z. 99). Dabei sorgt tabConfirm: true für die sofortige Rückkehr zum Eingabeformular nach der Auswahl.

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

Listing 5.43.: Der letzte Status wird ausgewählt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Nachfolgend soll der Test das Eingabefeld für den Maßnahmentitel überprüfen (Listing 5.44). Es erfolgt die Erstellung eines beispielhaften Titels anhand des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit (Z. 101-103). Der erstellte Text dient als Eingabe für das Eingabefeld (Z. 104).

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

Listing 5.44.: Der Maßnahmentitel wird eingegeben, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schrit t-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

5.12.5. Test der Speicherung

Die nötigen Eingaben sind erfolgt. Daher kann der Test nun den Klick auf den Button zum Speichern simulieren (Listing 5.45, Z. 106-108). Dadurch würde in der Anwendung nun das Speichern der Maßnahmen in der JSON-Datei erfolgen. Da stattdessen ein Mock verwendet wurde, passiert dies nicht. Das Model ruft aber dennoch die entsprechenden Methoden – wie zum Beispiel saveMassnahmen – auf. Die Methoden haben nur nicht die ursprüngliche Funktion. Stattdessen protokollieren sie sowohl die Aufrufe als auch die übergebenen Argumente. Durch die Methode verify (Z. 111) kann überprüft werden, ob die entsprechende Methode saveMassnahmen ausgeführt wurde. Der Matcher captureAny ermöglicht die Überprüfung auf irgendeine Übergabe und stellt die übergebenen Argumente über den Rückgabewert bereit.

Die Rückgabe ist vom Typ VerificationResult und enthält eine Getter-Methode mit dem Namen captured. Dabei handelt es sich um eine Liste aller Argumente, die in den vergangenen Aufrufen übergeben wurden. Mit last lässt sich auf das Argument des letzten Aufrufes zurückgreifen.

Nun soll sich zeigen, ob das übergebene Argument mit dem erwarteten Wert übereinstimmt. Weil das Ergebnis eine Liste mit lediglich einer Maßnahme ist, soll auch ausschließlich diese

```
106 var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
107 await tester.tap(saveMassnahmeButton);
   await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
108
109
    var capturedJson =
110
        verify(massnahmenJsonFileMock.saveMassnahmen(captureAny)).captured.last;
111
112
    var actualMassnahme = capturedJson['massnahmen'][0] as Map;
113
    actualMassnahme.remove("guid");
    actualMassnahme["letzteBearbeitung"].remove("letztesBearbeitungsDatum");
115
116
   var expectedJson = {
117
      'letzteBearbeitung': {'letzterStatus': 'fertig'},
118
      'identifikatoren': {'massnahmenTitel': massnahmeTitle},
119
120 };
121
    expect(actualMassnahme, equals(expectedJson));
122
```

Listing 5.45.: Validierung des Testergebnisses, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-1/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Maßnahme verglichen werden. Der Schlüssel 'massnahmen' greift auf die Liste zurück und der Schlüssel o auf die erste und einzige Maßnahme. Die lokale Variable actualMassnahme speichert sie zwischen (Z. 113).

Es ist unklar, welcher zufällige guid bei der Erstellung der Maßnahme generiert wurde. Auch der Zeitstempel hinter dem Schlüssel "letzteBearbeitung" ist unbekannt. Eine mögliche Lösung wären weitere Mocks, welche die Erstellung des guid und des Datums überwachen. Anstatt eines zufälligen guid könnte beispielsweise immer die gleiche Zeichenkette zurückgegeben werden. Es ist jedoch auch möglich, die Vergleiche des guid und des Zeitstempels auszuschließen. Dazu reicht es, die entsprechenden Schlüssel-Werte-Paare über die Schlüssel "guid" und "letztesBearbeitungsDatum" aus der Ergebnis-Hashtabelle zu entfernen (Z. 114-115).

Die lokale Variable expectedJson speichert das erwartete Ergebnis der eingegebenen Maßnahme (Z. 117-120). Die Methode expect und der *Matcher* equals überprüfen beide Objekte auf Gleichheit (Z. 122).

Der Befehl flutter test integration_test/app_test.dart startet den Test. Die App öffnet sich und der Ausführung des Tests kann zugesehen werden. Am Ende erfolgt in dem Terminal die Ausgabe des Ergebnisses: All tests passed!

Schritt 2 - Refaktorisierung zum Hinzufügen weiterer Eingabefelder

In diesem Schritt sollen weitere Selektionskarten für die Einzelauswahlfelder hinzugefügt werden. Darüber hinaus soll das Erstellen der Selektionskarten in einer Methode abstrahiert werden. Das ermöglicht die Konfiguration der Selektionskarten in der aufrufenden Eingabemaske, ohne dafür die Klasse SelectionCard ändern zu müssen.

Es handelt sich um die Einzelauswahlfelder für Förderklasse, Kategorie, Zielfläche, Zieleinheit und Zielsetzung. In der Eingabemaske sollen sie in einer Rubrik mit der Überschrift Maβnahmencharakteristika auftauchen (Abb. 6.1).

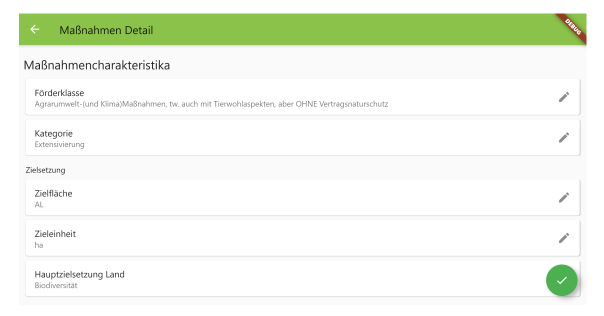


Abbildung 6.1.: Die Eingabemaske in Schritt 2, Quelle: Eigene Abbildung

In den Tabellen im Übersichtsbildschirm erscheinen die Werte rechts vom Maßnahmentitel (Abb. 6.2).

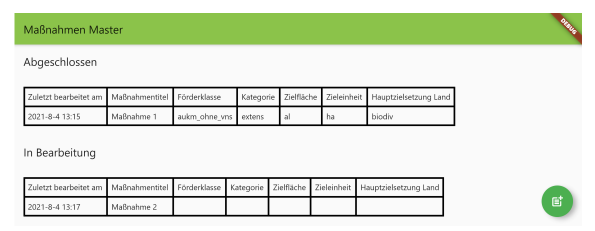


Abbildung 6.2.: Der Übersichtsbildschirm in Schritt 2, Quelle: Eigene Abbildung

6.1. Integrationstest erweitern

Noch vor der Implementierung der Änderungen soll zunächst der Integrationstest um die zusätzlichen Selektionen erweitert werden (Listing 6.1). Nach den letzten Eingaben und bevor der Button zum Speichern ausgelöst wird, erfolgt die Selektion der fünf Optionen (Z. 106-119).

```
await tabSelectionCard(foerderklasseChoices);
106
    await tabOption(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns, tabConfirm: true);
107
108
    await tabSelectionCard(kategorieChoices);
109
    await tabOption(KategorieChoice.extens, tabConfirm: true);
110
111
    await tabSelectionCard(zielflaecheChoices);
112
113
    await tabOption(ZielflaecheChoice.al, tabConfirm: true);
114
    await tabSelectionCard(zieleinheitChoices);
115
    await tabOption(ZieleinheitChoice.ha, tabConfirm: true);
116
117
    await tabSelectionCard(hauptzielsetzungLandChoices);
118
    await tabOption(ZielsetzungLandChoice.biodiv, tabConfirm: true);
119
   var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
   await tester.tap(saveMassnahmeButton);
   await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

Listing 6.1.: Der Integrationstest klickt 5 weitere Karten, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Sc hritt-2/conditional_form/integration_test/app_test.dart

Nach der Auswahl und der anschließenden Serialisierung sollen die entsprechenden Werte auch in der JSON-Datei auftauchen. Die JSON-Datei erhält ein neues Schlüssel-Werte-Paar mit dem Schlüssel 'massnahmenCharakteristika' und einem Objekt für die fünf neuen Werte (Listing 6.2, Z. 135-141).

```
var expectedJson = {
132
      'letzteBearbeitung': {'letzterStatus': 'fertig'},
133
      'identifikatoren': {'massnahmenTitel': massnahmeTitle},
134
       'massnahmenCharakteristika': {
135
         'foerderklasse': 'aukm_ohne_vns',
136
         'kategorie': 'extens',
137
         'zielflaeche': 'al',
138
         'zieleinheit': 'ha',
139
         'hauptzielsetzungLand': 'biodiv'
140
141
    };
142
```

Listing 6.2.: Der Integrationstest überprüft im JSON-Dokument den Schlüssel massnahmenCharakteristika, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/integrat ion_test/app_test.dart

Der Integrationstest ist damit aktualisiert. Die Implementierung ist jedoch noch gar nicht erfolgt. Die Selektionskarten können nicht angeklickt werden, da sie in der Oberfläche noch nicht auftauchen. Die neuen Schlüssel-Werte-Paare können nicht in der Hashtabelle auftauchen, da sie dem entsprechenden Wertetyp noch nicht hinzugefügt wurden. Der Integrationstest kann also unmöglich erfolgreich sein. Der Quellcode kann noch nicht einmal kompilieren, da die entsprechenden Symbole – wie zum Beispiel FoerderklasseChoice – fehlen. Das hier angewendete Vorgehensmodell wird Test-Driven Development – deutsch testgetriebene Entwicklung – genannt.

Development is driven by tests. You test first, then code. Until all the tests run, you aren't done. When all the tests run, and you can't think of any more tests that would break, you are done adding functionality.

— Kent Beck¹

Es folgt das Hinzufügen der fehlenden Symbole, damit der Quellcode wieder kompiliert werden kann. Anschließend erfolgt die Weiterentwicklung des *Models*, *ViewModels* und des *Views*, damit der Integrationstest erneut erfolgreich abschließt.

¹Beck, Test-driven development: by example, S. 9.

6.2. Hinzufügen der Auswahloptionen

Der Integrationstest selektiert unter anderem die Förderklasse mit der Abkürzung "aukm _ ohne_ vns". Sie wird den Auswahloptionen hinzugefügt, wie in Listing 6.3 zu sehen ist. Die Liste aller hinzugefügten Auswahloptionen in diesem Schritt ist im Anhang D auf den Seiten 193 bis 196 zu finden.

```
static final aukm_ohne_vns = FoerderklasseChoice("aukm_ohne_vns",

"Agrarumwelt-(und Klima)Maßnahmen, tw. auch mit Tierwohlaspekten, aber OHNE

OHNE

Vertragsnaturschutz");
```

Listing 6.3.: Die Klassenvariable aukm_ohne_vns vom Typ FoerderklasseChoice, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

6.3. Aktualisierung des Models

Damit der JSON-Datei der Schlüssel massnahmenCharakteristika hinzugefügt wird, muss der entsprechende Eintrag im Wertetyp Massnahme hinzugefügt werden. Die Getter-Methode massnahmenCharakteristika, die das Paket built_value dazu veranlasst, den Quellcode für die Eigenschaft zu generieren, wird unterhalb der Getter-Methode identifikatoren hinzugefügt (Listing 6.4, Z. 15).

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

Listing 6.4.: massnahmenCharakteristika wird dem Wertetyp Massnahme hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dar

Bei dem Datentyp handelt es sich um einen weiteren Wertetyp: MassnahmenCharakteristika, welcher in Listing 6.5 zu sehen ist. Die darin enthaltenen *Getter*-Methoden sind dagegen lediglich gewöhnliche Zeichenketten, da sie die Abkürzungen der ausgewählten Optionen abspeichern. Da sie im Entwurfsmodus nicht gefüllt sein müssen, wird ihnen mit dem Suffix? erlaubt, Null-Werte anzunehmen (Z. 70-74).

```
abstract class MassnahmenCharakteristika
implements
Built<MassnahmenCharakteristika, MassnahmenCharakteristikaBuilder> {

String? get foerderklasse;
String? get kategorie;
String? get zielflaeche;
String? get zieleinheit;
String? get hauptzielsetzungLand;
```

Listing 6.5.: Der Wertetyp *Massnahmencharakteristika*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schr itt-2/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

Der Wertetyp wurde hinzugefügt. Der Befehl flutter pub run build_runner build generiert den Quellcode für die Serialisierung und die Builder-Methoden.

6.4. Aktualisierung der Übersichtstabelle

Der Übersichtsbildschirm bzw. die Übersichtstabelle können auf das *Model* ohne den Umweg über das *ViewModel* zugreifen. Der Tabellenkopf listet die Überschriften der hinzugefügten Werte auf (Listing 6.6, Z. 23-27).

```
_buildColumnHeader(const Text("Maßnahmentitel")),
_buildColumnHeader(const Text("Förderklasse")),
_buildColumnHeader(const Text("Kategorie")),
_buildColumnHeader(const Text("Zielfläche")),
_buildColumnHeader(const Text("Zieleinheit")),
_buildColumnHeader(const Text("Zieleinheit")),
_buildColumnHeader(const Text("Hauptzielsetzung Land")),
```

Listing 6.6.: Die Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkopf hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.d art

Für jede Zeile der Tabelle werden weitere selektierbare Zellen generiert (Listing 6.7, Z. 33-42). Im Unterschied zur Zelle des Maßnahmentitels können die Getter-Methoden des Wertetyps massnahmenCharakteristika jedoch Null-Werte enthalten. Doch das Text-Widget akzeptiert keine Null-Werte als Argument. Deshalb wird der Operator ?? verwendet. Dabei handelt es sich um die if-null Expression. Sie überprüft den Ausdruck links vom Operator ??. Ist er null, so wird der Wert rechts vom Operator verwendet. Ist der dagegen nicht null, so wird der Wert links vom Operator ?? genutzt.² Ist der Wert also nicht gefüllt, so wird der leere String "" als Argument übergeben.

```
_buildSelectableCell(m, Text(m.identifikatoren.massnahmenTitel)),
33
   _buildSelectableCell(
       m, Text(m.massnahmenCharakteristika.foerderklasse ?? "")),
35
   _buildSelectableCell(
       m, Text(m.massnahmenCharakteristika.kategorie ?? "")),
36
37
   _buildSelectableCell(
       m, Text(m.massnahmenCharakteristika.zielflaeche ?? "")),
38
   _buildSelectableCell(
39
       m, Text(m.massnahmenCharakteristika.zieleinheit ?? "")),
40
41
   _buildSelectableCell(m,
       Text(m.massnahmenCharakteristika.hauptzielsetzungLand ?? "")),
42
```

Listing 6.7.: Die Maßnahmencharakteristika werden dem Tabellenkörper hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table .dart

²Vgl. Google LLC, Dart Programming Language Specification 5th edition, S. 165.

6.5. Aktualisierung des ViewModels

Damit die Eingabefelder die neuen Werte eintragen können, muss das *ViewModel* die beobachtbaren *Subjekte* bereitstellen (Listing 6.8, Z. 12-17).

```
class MassnahmenFormViewModel {
     final letzterStatus = BehaviorSubject<LetzterStatus?>.seeded(null);
6
     final guid = BehaviorSubject<String?>.seeded(null);
8
9
     final massnahmenTitel = BehaviorSubject<String>.seeded("");
10
11
    final foerderklasse = BehaviorSubject<FoerderklasseChoice?>.seeded(null);
12
    final kategorie = BehaviorSubject<KategorieChoice?>.seeded(null);
13
    final zielflaeche = BehaviorSubject<ZielflaecheChoice?>.seeded(null);
14
    final zieleinheit = BehaviorSubject<ZieleinheitChoice?>.seeded(null);
15
     final hauptzielsetzungLand =
16
         BehaviorSubject<ZielsetzungLandChoice?>.seeded(null);
17
```

Listing 6.8.: Die Maßnahmencharakteristika werden dem ViewModel hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

6.5.1. Aktualisierung der Setter-Methode

Die Konvertierung des *Models* in das *ViewModel* erfolgt wie gewohnt über das Heraussuchen des korrekten Objektes aus der Menge der Auswahloptionen über dessen Abkürzung (Listing 6.9, Z. 29-36).

```
set model(Massnahme model) {
19
20
     guid.value = model.guid;
21
     letzterStatus.value = letzterStatusChoices
^{22}
23
          .fromAbbreviation(model.letzteBearbeitung.letzterStatus);
     massnahmenTitel.value = model.identifikatoren.massnahmenTitel;
24
25
26
       final mc = model.massnahmenCharakteristika;
27
28
       foerderklasse.value =
29
           foerderklasseChoices.fromAbbreviation(mc.foerderklasse);
30
       kategorie.value = kategorieChoices.fromAbbreviation(mc.kategorie);
31
32
33
       zielflaeche.value = zielflaecheChoices.fromAbbreviation(mc.zielflaeche);
34
       zieleinheit.value = zieleinheitChoices.fromAbbreviation(mc.zieleinheit);
35
       hauptzielsetzungLand.value =
           hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(mc.hauptzielsetzungLand);
36
37
38
```

Listing 6.9.: Konvertierung des *Models* in das *ViewModel* für die *Maßnahmencharakteristika*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahm en_detail/massnahmen_form_view_model.dart

Wenn in jeder Zeile der Ausdruck model.massnahmenCharakteristika stehen würde, wäre die Leserlichkeit stark eingeschränkt. Das würde für weitere Zeilenumbrüche sorgen. Deshalb speichert die lokale Variable mc den Ausdruck zwischen und kann in den folgenden Zeilen verwendet werden (Z. 27). Damit die Variable mc jedoch nur Gültigkeit für die folgenden Zeilen hat, begrenzen die öffnenden und schließenden geschweiften Klammern den Sichtbarkeitsbereich (Z. 26, 37).

6.5.2. Aktualisierung der Getter-Methode

Bei der Konvertierung des *Models* in das *ViewModel* wurde bereits beim letzten Schritt die Methode update verwendet, um das Objekt des geschachtelten Wertetyps *Identifikatoren* anzupassen (Listing 6.10, Z. 44). So ist es auch für den geschachtelten Wertetyp *MassnahmenCharakteristika* der Fall (Z. 45). Der Unterschied: Es handelt sich um Auswahloptionen, weshalb nur die Abkürzungen abgespeichert werden (Z. 46-50), so wie es auch schon bei letzterStatus geschah (Z. 42).

```
Massnahme get model => Massnahme((b) => b
40
     ..guid = guid.value
41
     ..letzteBearbeitung.letzterStatus = letzterStatus.value?.abbreviation
42
     ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
43
     ..identifikatoren.update((b) => b..massnahmenTitel = massnahmenTitel.value)
44
     ..massnahmenCharakteristika.update((b) => b
45
       ...foerderklasse = foerderklasse.value?.abbreviation
46
47
       ..kategorie = kategorie.value?.abbreviation
       ..zielflaeche = zielflaeche.value?.abbreviation
48
       ..zieleinheit = zieleinheit.value?.abbreviation
49
       ..hauptzielsetzungLand = hauptzielsetzungLand.value?.abbreviation));
50
```

Listing 6.10.: Konvertierung des ViewModels in das Model für die Maßnahmencharakteristika, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

6.6. Aktualisierung der Eingabemaske

Nach der Anpassung des ViewModels kann schließlich die Eingabemaske erweitert werden. Im letzten Schritt nahm die Selektionskarte für den letzten Status 12 Zeilen ein. Das wäre für jede weitere Karte nun auch der Fall. Damit die Übersichtlichkeit darunter nicht leidet, soll nun zunächst eine Methode erstellt werden, welche die Erstellung der Selektionskarten abstrahiert und damit den Aufruf auf 3 Zeilen reduziert. Dies erlaubt auch die Konfiguration der Selektionskarten außerhalb der Klasse SelektionCard. In den folgenden Schritten soll diese Konfigurationsmöglichkeit genutzt werden, um weitere Funktionalitäten hinzuzufügen, ohne die Klasse selbst zu manipulieren.

Die Methode buildSelectionCard bekommt dazu nur die Argumente für die Liste aller Auswahloptionen allChoices (Listing 6.13, Z. 49) und das Subjekt selectionViewModel (Z. 50) übergeben. Nun übernimmt die Methode die Übergabe der Argumente an den Konstruktor der SelectionCard (Z. 51). Dazu verwendet die SelectionCard wie zuvor den Namen der Menge der Auswahloptionen als Titel (Z. 52). Außerdem wird dieselbe Menge unverändert an die SelektionCard weitergegeben (Z. 53).

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
48
       {required Choices<ChoiceType> allChoices,
49
       required BehaviorSubject<ChoiceType?> selectionViewModel}) {
50
     return SelectionCard<ChoiceType>(
51
52
       title: allChoices.name,
       allChoices: allChoices,
53
       initialValue: {
54
         if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
55
56
       onSelect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value = selectedChoice,
57
       onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value = null,
58
     );
59
60 }
```

Listing 6.11.: Die Methode buildSelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Der Grund, warum die Klasse SelectionCard den Titel aus der Menge der Auswahloptionen nicht selbstständig extrahiert, ist, dass die Klasse auf diese Weise auch für mehrere Anwendungsgebiete genutzt werden kann. Es muss nicht immer der Fall sein, dass der Titel auf diese Art und Weise ausgelesen werden kann. Somit erlaubt die Methode buildSelectionCard nun, den Aufruf trotzdem zu vereinfachen und die Anwendbarkeit der Klasse SelectionCard durch deren direkte Veränderung nicht einzuschränken.

Das betrifft auch das ViewModel. Durch die Methode buildSelectionCard muss lediglich das BehaviorSubject übergeben werden. Die Methode kümmert sich bei Initialisierung der Selektionskarte um das Auslesen des aktuellen Wertes (Z. 54-56) und die Aktualisierung dessen über die Methoden onSelect (Z. 57) und onDeselect (Z. 58). Damit ist die Erstellung der Selektionskarte für den letzten Status mit 3 Zeilen (Listing 6.12) nun deutlich kürzer als die ursprüngliche Variante mit 12 Zeilen (siehe Seite 99).

```
buildSelectionCard(
    allChoices: letzterStatusChoices,
    selectionViewModel: vm.letzterStatus),
```

Listing 6.12.: Der Aufruf von buildSelectionCard für die Menge letzterStatusChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_det ail/massnahmen_detail.dart

Unterhalb des Eingabefeldes für den Maßnahmentitel können nun die weiteren Selektionskarten ergänzt werden, die jeweils ebenfalls bloß 3 Zeilen einnehmen und damit eine hohe Übersichtlichkeit gewährleisten (Listing 6.13, Z. 82-98).

```
buildSectionHeadline("Identifikatoren"),
   createMassnahmenTitelTextFormField().
81
   buildSectionHeadline("Maßnahmencharakteristika"),
82
   buildSelectionCard(
83
       allChoices: foerderklasseChoices,
84
       selectionViewModel: vm.foerderklasse),
85
   buildSelectionCard(
86
       allChoices: kategorieChoices,
87
       selectionViewModel: vm.kategorie),
88
   buildSubSectionHeadline("Zielsetzung"),
89
   buildSelectionCard(
90
       allChoices: zielflaecheChoices.
91
       selectionViewModel: vm.zielflaeche),
92
   buildSelectionCard(
93
       allChoices: zieleinheitChoices,
94
       selectionViewModel: vm.zieleinheit),
95
96
   buildSelectionCard(
       allChoices: hauptzielsetzungLandChoices,
97
       selectionViewModel: vm.hauptzielsetzungLand),
```

Listing 6.13.: Die Maßnahmencharakteristika Selektionskarten werden ergänzt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Auffällig hierbei sind Überschriften (Z. 80, 82) und eine Zwischenüberschrift (Z. 89) über den Selektionskarten. Sie sorgen für sichtbare Gruppierungen in der Oberfläche.

Die Hilfsfunktionen buildSectionHeadline und buildSubSectionHeadline bauen die Überschriften (Listing 6.14, Z. 131-134) bzw. Zwischenüberschriften (Z. 136-139) mit unterschiedlichen Abständen zur Außenkante (Z. 132, 137) und unterschiedlichen Schriftgrößen (Z. 133, 138). Der benannte Konstruktor fromLTRB der Klasse EdgeInsets erlaubt, die Abstände zur Außenkante im Uhrzeigersinn für jede Seite festzulegen. Die Abkürzung LTRB steht dabei für left, top, right, bottom – deutsch links, oben, rechts, unten.

```
Widget buildSectionHeadline(String text) => Padding(
131
          padding: const EdgeInsets.fromLTRB(0, 24, 0, 8),
132
          child: Text(text, style: const TextStyle(fontSize: 22)),
133
134
135
    Widget buildSubSectionHeadline(String text) => Padding(
136
          padding: const EdgeInsets.fromLTRB(4, 12, 0, 4),
137
          child: Text(text, style: const TextStyle(fontSize: 14)),
138
        );
139
```

Listing 6.14.: Die Hilfsfunktionen buildSectionHeadline und buildSubSectionHeadline, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail.dart

Damit ist die Implementierung für Schritt 2 beendet. Der Integrationstest kann nun verifizieren, dass die Eingaben erfolgen und in der JSON-Datei auftauchen würden.

7. Schritt 3 - Implementierung der grundlegenden Validierungsfunktion

In diesem Schritt soll die grundlegende Validierungsfunktion hinzugefügt werden. Maßnahmen, die als abgeschlossen markiert sind, dürfen keine leeren Eingabefelder enthalten und der Maßnahmentitel darf nicht doppelt belegt sein. Auf Validierungsfehler wird in der Eingabemaske mit Benachrichtigungen in rot gefärbter Schrift hingewiesen (Abb. 7.1).



Abbildung 7.1.: Die Eingabemaske in Schritt 3, Quelle: Eigene Abbildung

7.1. Einfügen des Form-Widgets

Flutter stellt das Widget Form für die Validierung von Eingabefeldern bereit. Das Widget Form ist ein Container, welcher die Validierung für alle Kindelemente des Typs FormField ausführt. Damit es alle Eingabefelder im Formular umgibt, wird es oberhalb des Stack eingefügt (Listing 7.1, Z. 161). Das Form-Widget muss über einen key registriert werden (Z. 162), damit auf die Validierungsfunktionen zurückgegriffen werden kann.

```
child: Form(
key: formKey,
child: Stack(
```

Listing 7.1.: Einfügen des Form-Widgets, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/condit ional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Die Erstellung des formkey findet zu Beginn der build-Methode des Eingabeformulars statt (Listing 7.2, Z. 20). Der Globalkey identifiziert ein Element, welches durch ein Widget gebaut wurde, über die gesamte Applikation hinweg. Es erlaubt darüber hinaus auf das State-Objekt zuzugreifen, welches mit dem StatefulWidget verknüpft ist. Ohne Angabe eines Typparameters kann nur Zugriff auf Funktionen des Typs State gewährt werden. Doch die gewünschte Methode validate ist nur Teil des Typs Formstate. Damit das Element, welches über den Globalkey registriert wurde, auch den Formstate liefert, kann das entsprechende Typargument «Formstate» bei der Erstellung des Globalkey übergeben werden.

```
Widget build(BuildContext context) {
    final vm = AppState.of(context).viewModel;
    final model = AppState.of(context).model;
    final formKey = GlobalKey<FormState>();
```

Listing 7.2.: Der *formKey* wird erstellt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

7.2. Validierung des Maßnahmentitels

Das Eingabefeld für den Maßnahmentitel ist ein TextFormField (Listing 7.3, Z. 88). Es erbt vom Typ FormField und wird daher mit dem Vaterelement Form verknüpft. Es beinhaltet bereits einen Parameter für die Validierungsfunktion namens validator (Z. 93-109). Die übergebene Funktion erhält im ersten Parameter den für das Textfeld eingetragenen Wert. Die Funktion soll null zurückgeben, wenn keine Fehler in der Validierung geschehen sind. In jedem anderen Fall soll der Text zurückgegeben werden, der als Fehlermeldung angezeigt werden soll.

Sollte der Parameter null sein oder aber ein leerer String (Z. 94), so wird die entsprechende Fehlermeldung 'Bitte Text eingeben' angezeigt (Z. 96). Damit der Benutzer direkt zu dem fehlerhaften Eingabefeld geführt wird, kann ein Objekt der Klasse FocusNode verwendet werden. Er wird vor der Konstruktion der Karte erstellt (Z. 84) und dem Parameter focusNode des TextFormField übergeben (Z. 89). Sollte ein Fehler bei der Validierung gefunden werden, kann mit der Methode requestFocus angeordnet werden, den Cursor in das betreffende Feld zu setzen (Z. 95). Das sorgt auch dafür, dass das Eingabefeld in den sichtbaren Bereich gerückt wird.

Sollte das Textfeld nicht leer sein, so soll noch überprüft werden, ob der Maßnahmentitel bereits vergeben ist. Über das *Model* kann die Liste der Maßnahmen angefordert werden (Z. 99). Die Filterfunktion any akzeptiert als Argument eine Funktion, die für alle Elemente der Liste ausgeführt wird (Z. 99-102). Wenn die Rückgabe der Funktion auch nur in einem Fall *true* ist, so evaluiert auch any mit *true*. Andernfalls ist die Rückgabe *false*. Die anonyme Funktion schließt zunächst den Vergleich mit derselben Maßnahme aus, welche sich gerade in Bearbeitung befindet. Der Vergleich des guid ist dafür ausreichend (Z. 100).

```
Widget createMassnahmenTitelTextFormField() {
83
      final focusNode = FocusNode();
84
      return Card(
85
        child: Padding(
86
          padding: const EdgeInsets.all(16.0),
87
          child: TextFormField(
88
            focusNode: focusNode,
89
            initialValue: vm.massnahmenTitel.value,
90
91
            decoration: const InputDecoration(
                 hintText: 'Maßnahmentitel', labelText: 'Maßnahmentitel'),
92
            validator: (title) {
93
               if (title == null || title.isEmpty) {
94
                 focusNode.requestFocus();
95
                 return 'Bitte Text eingeben';
96
97
               var massnahmeTitleDoesAlreadyExists =
98
                   model.storage.value.massnahmen.any((m) =>
99
                       m.guid != vm.guid.value &&
100
                       m.identifikatoren.massnahmenTitel ==
101
                            vm.massnahmenTitel.value);
102
103
               if (massnahmeTitleDoesAlreadyExists) {
104
                 focusNode.requestFocus();
105
                 return 'Dieser Maßnahmentitel ist bereits vergeben';
106
               }
107
              return null;
108
109
            onChanged: (value) {
110
               vm.massnahmenTitel.value = value;
111
            },
112
113
          ),
        ),
114
      );
115
116 }
```

Listing 7.3.: Die Funktion createMassnahmenTitelTextFormField mit Validierung, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/
massnahmen_detail.dart

Sollte es eine andere Maßnahme geben, welche den gleichen Titel hat (Z. 101-102), so wird die lokale Variable massnahmeTitleDoesAlreadyExists auf true gesetzt. Der Benutzer bekommt die entsprechende Fehlermeldung 'Dieser Maßnahmentitel ist bereits vergeben' zu lesen (Z. 106). Wenn keine der beiden Fallunterscheidungen das return-Statement (Z. 96, 106) auslöst, so erfolgt schließlich die Rückgabe von null (Z. 108). In dem Kontext der validator-Funktion bedeutet die Rückgabe von null, dass die Validierung erfolgreich war.

7.3. Validierung der Selektionskarten

Das Form-Widget validiert lediglich Kindelemente vom Typ FormField. Dementsprechend wird das Widget SelectionCard nicht in die Validierung miteinbezogen. Es erbt nicht von FormField. Es wäre möglich, eine weitere Klasse zu erstellen, die von FormField erbt und alle Parameter für die Erstellung einer Selektionskarte wiederverwendet. Doch das würde bedeuten, dass für alle folgenden Schritte jeder weitere Parameter in beiden Konstruktoren der Klassen gepflegt werden müsste. Um der Arbeit leichter folgen zu können, wurde sich für einen anderen, simpleren Weg entschieden: Die Selektionskarte kann ebenso von einem FormField umgeben werden (Listing 7.4, Z. 121), welches die Selektionskarte in der builder-Funktion erstellt und an den Parametern nichts ändert, außer einen weiteren hinzuzufügen: den Text für die Fehlermeldung (Z. 143). Der erste Parameter der builder-Funktion ist das FormFieldState-Objekt von FormField. Es enthält die Getter-Methode errorText, die bei gegebenenfalls fehlgeschlagener Validierung die zurückgegebene Fehlermeldung enthält.

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
118
119
        {required Choices<ChoiceType> allChoices,
120
        required BehaviorSubject<ChoiceType?> selectionViewModel}) {
      return FormField(
121
122
          validator: (_) {
            Iterable<Choice> choices = {
123
               if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
124
            };
125
126
            if (choices.isEmpty) {
127
               return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
128
129
            }
130
            return null;
131
          },
132
          builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
133
                 title: allChoices.name,
134
                 allChoices: allChoices,
135
                 initialValue: {
136
                   if (selectionViewModel.value != null)
137
                     selectionViewModel.value!
138
139
                 onSelect: (selectedChoice) =>
140
                     selectionViewModel.value = selectedChoice,
                 onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value = null,
142
                 errorText: field.errorText,
143
               ));
144
145
```

Listing 7.4.: Die Methode buildSelectionCard mit Validierung, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcod e/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail. dart

Die anonyme Funktion, die als Argument dem Parameter validator übergeben wird (Z. 122-132), erstellt eine temporäre Menge, die den Wert des selectionViewModel enthält, wenn dieser nicht null ist. Andernfalls ist sie eine leere Menge (Z. 123-125). Die validator-Funktion gibt eine Fehlermeldung zurück, sollte die Menge leer sein (Z. 127-129). Ist die

Menge dagegen gefüllt, so gibt sie null zurück, um mitzuteilen, dass die Validierung erfolgreich war (Z. 131).

Der errorText wird im Konstruktor der Klasse SelectionCard übergeben (Listing 7.5, Z. 29). Da er null sein darf, ist er mit dem Suffix ? als Typ mit Null-Zulässigkeit gekennzeichnet (Z. 21).

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

Listing 7.5.: errorText wird der SelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/ Schritt-3/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

Durch Einfügen einer Column zwischen der Card (Listing 7.6, Z. 53) und dem ListTile (Z. 57) kann die visuelle Repräsentation der Selektionskarte in der Höhe erweitert werden. Sollte der errorText gesetzt sein (Z. 65), so erscheint unter dem Titel und dem Untertitel eine entsprechende Fehlermeldung (Z. 66-71).

```
return Card(
53
54
     child: Column(
       crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
55
56
       children: [
         ListTile(
57
           focusNode: focusNode,
58
           title: Text(title),
59
           subtitle: Text(
60
                selectedChoices.map((c) => c.description).join(", ")),
61
            trailing: const Icon(Icons.edit),
62
63
            onTap: navigateToSelectionScreen,
         ),
64
         if (errorText != null)
65
66
           Padding(
              padding: const EdgeInsets.all(8.0),
67
              child: Text(errorText!,
68
                  style:
69
                      const TextStyle(fontSize: 12.0, color: Colors.red)),
70
71
            )
72
     ),
73
74);
```

Listing 7.6.: errorText wird ausgegeben, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/condit ional_form/lib/widgets/selection_card.dart

7.4. Speichern der Eingaben im Entwurfsmodus

Oberhalb des vorhandenen FloatingActionButton wird nun ein weiterer eingefügt, der zum Speichern des Entwurfs mit der Funktion saveDraftAndGoBackToOverviewScreen genutzt werden soll (Listing 7.7, Z. 207-213). Der ursprüngliche FloatingActionButton speichert fortan ausschließlich dann, wenn die Maßnahme als in Bearbeitung markiert ist oder alle Eingabefelder valide sind. Dazu nutzt er die Hilfsfunktion inputsAreValidorNotMarkedFinal (Z. 222). Ist das der Fall, so folgt die Speicherung der Maßnahme mithilfe der bereits implementierten Funktion saveRecord (Z. 223). Diese funktioniert wie in den letzten Schritten, nur dass sie keinen Rückgabewert mehr hat (siehe Listing E.1 in Anhang E auf Seite 197). Anschließend wird der Navigator erneut aufgefordert, zum Übersichtsbildschirm zurückzukehren (Z. 224). Sollte es allerdings zur Ausführung des else-Blocks kommen (Z. 225-227), da die Maßnahme doch als abgeschlossen markiert wurde und nicht alle Eingabefelder valide waren, so erhält der Benutzer eine Fehlermeldung. Die neu implementierte Hilfsfunktion showValidationError wird dafür verwendet (Z. 226).

```
206
    children: [
207
      FloatingActionButton(
        mini: true,
208
        heroTag: 'save_draft_floating_action_button',
209
        child: const Icon(Icons.paste, color: Colors.white),
210
        backgroundColor: Colors.orange,
211
        onPressed: saveDraftAndGoBackToOverviewScreen,
212
213
      const SizedBox(
214
        height: 10,
215
216
      FloatingActionButton(
217
218
        tooltip: saveMassnahmeTooltip,
219
        heroTag: 'save_floating_action_button',
220
        child: const Icon(Icons.check, color: Colors.white),
        onPressed: () {
221
           if (inputsAreValidOrNotMarkedFinal()) {
222
             saveRecord();
223
             Navigator.of(context).pop();
224
225
           } else {
             showValidationError();
226
227
228
      )
229
    ],
230
```

Listing 7.7.: Der FloatingActionButton zum Speichern der Maßnahmen im Entwurfsmodus, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Auch der WillPopScope erhält die gleiche Fehlerbehandlung (Listing 7.8). Hier wird ebenfalls überprüft, ob die Maßnahme als abgeschlossen markiert wurde und ob alle Eingabefelder valide sind (Z. 153). Falls ja, wird die Maßnahme direkt gespeichert und ein Objekt des asynchronen Typs Future zurückgegeben, welches direkt zu true evaluiert (Z. 155). Das führt dazu, dass dem Zurücknavigieren zum Übersichtsbildschirm zugestimmt wird. Sollte allerdings der else-Block ausgeführt werden, so erscheint erneut die entsprechende Fehler-

meldung (Z. 157) und dieses Mal evaluiert das Future-Objekt zu false, um die Navigation zu unterbinden (Z. 158).

```
body: WillPopScope(
151
      onWillPop: () {
152
         if (inputsAreValidOrNotMarkedFinal()) {
153
           saveRecord();
154
           return Future.value(true);
155
        } else {
156
           showValidationError();
157
           return Future.value(false);
158
159
      },
```

Listing 7.8.: Die Fehlerbehandlung im WillPopScope, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schrit t-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Die Funktion save Draft And Goback Too verview Screen funktioniert ähnlich wie die nun ausgetauschte Funktion save Record. Sie zeigt dem Benutzer an, dass die Maßnahme im Entwurfsmodus gespeichert wird (Z. 23-26), speichert sie anschließend im Model ab (Z. 31) und navigiert zur letzten Route zurück (Z. 32), welche der Übersichtsbildschirm ist. Einer der beiden Unterschiede ist, dass die Maßnahme zuvor umgebaut wird. Unerheblich dessen, welchen letzten Status sie aktuell besitzt, erhält sie den letzten Status in Bearbeitung (Z. 28-29). Der zweite der beiden Unterschiede ist, dass die Funktion nun keinen Rückgabewert hat, während save Record einen Wert vom Typ Future < bool > zurückgeben musste. Der Grund dafür ist, dass die Funktion nur noch über den Aktionsbutton zum Speichern der Maßnahme im Entwurfsmodus ausgelöst wird. Der Floating Action Button setzt keinen Rückgabewert der ausgelösten Funktion voraus.

```
void saveDraftAndGoBackToOverviewScreen() {
22
23
     ScaffoldMessenger.of(context)
       ..hideCurrentSnackBar()
24
       ..showSnackBar(
25
           const SnackBar(content: Text('Entwurf wird gespeichert ...')));
26
27
28
     var draft = vm.model.rebuild((b) =>
29
         b.letzteBearbeitung.letzterStatus = LetzterStatus.bearb.abbreviation);
30
31
     model.putMassnahmeIfAbsent(draft);
32
     Navigator.of(context).pop();
  }
33
```

Listing 7.9.: Die Funktion saveDraftAndGoBackToOverviewScreen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quel lcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Die Hilfsfunktion inputsAreValidorNotMarkedFinal überprüft zunächst, ob der letzte Status ein anderer ist als abgeschlossen (Listing 7.10, Z. 72). Da in diesem Fall keine weiteren Überprüfungen notwendig sind, gibt die Funktion direkt true zurück (Z. 73). Andernfalls validiert das Formular die Eingabefelder (Z. 76). Dazu muss das Element vom Typ Form in den Vaterelementen gefunden werden. Genauer gesagt wird dessen FormFieldState-Objekt benötigt. Der Zugriff darauf ist einfach, da es über einen GlobalKey registriert wurde. Über formKey.currentState kann das FormFieldState-Objekt des Elements abgerufen werden (Z. 76). Die Funktion validate() führt dann alle Funktionen aus, die jeweils als Argument dem Parameter validator aller Kindelemente des Typs FormField übergeben wurden. Sollten alle validator-Funktionen null zurückgegeben haben – was bedeutet, dass keine Fehler bei der Validierung geschehen sind – so erfolgt die Rückgabe von true (Z. 77). Anderenfalls war mindestens ein Formularfeld invalide und damit bleibt nur die Rückgabe von false übrig (Z. 80).

```
bool inputsAreValidOrNotMarkedFinal() {
71
     if (vm.letzterStatus.value != LetzterStatus.fertig) {
72
        return true;
73
74
75
     if (formKey.currentState!.validate()) {
76
77
        return true;
78
79
     return false;
80
   }
81
```

Listing 7.10.: Die Funktion inputsAreValidOrNotMarkedFinal, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcod e/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Sollte es zu einem Fehler kommen, so zeigt die Hilfsfunktion showValidationError dem Benutzer die entsprechende Fehlermeldung an (Listing 7.11). Sie bietet ihm darüber hinaus an, über einen Button die Maßnahme direkt als Entwurf zu speichern. Das ist möglich, da die SnackBar (Z. 45) nicht nur die Anzeige von gewöhnlichem Text erlaubt, sondern auch von jedem beliebigen Widget. Zunächst kommt dazu das Widget Row zum Einsatz (Z. 46). Ähnlich wie das Widget Column erlaubt es Kindelemente in einer Reihe aufzulisten. Im Gegensatz zur Column allerdings nun horizontal statt vertikal. Als letztes Element der Row wird der ElevatedButton verwendet (Z. 51). Genauso wie bereits der FloatingActionButton zum Speichern der Maßnahme im Entwurfsmodus verwendet nun auch dieser ElevatedButton die Funktion saveDraftAndGoBackToOverviewScreen (Z. 52).

```
44 void showValidationError() {
      {\tt ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(SnackBar(Context)).showSnackBar(Context))} \\
45
          content: Row(
46
        children: [
47
          Text(
48
               'Fehler im Formular trotz Status "${LetzterStatus.fertig.description}"'),
49
50
          const SizedBox(width: 4),
51
          ElevatedButton(
             \verb"onPressed: saveDraftAndGoBackToOverviewScreen",
52
             child: Padding(
53
               padding: const EdgeInsets.fromLTRB(4, 4, 8, 4),
54
               child: Row(
55
                 children: const [
56
                   Icon(Icons.paste, color: Colors.white),
57
                   SizedBox(width: 4),
58
59
                      "Entwurf speichern?",
60
61
                      style: TextStyle(fontSize: 18.0, color: Colors.white),
62
                   ),
                ],
63
              ),
64
            ),
65
          ),
66
        ],
67
68
      )));
   }
69
```

Listing 7.11.: Die Funktion showValidationError, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

8. Schritt 4 - Kompatibilitätsvalidierung

Die im letzten Schritt implementierte Validierung überprüft lediglich auf leere Eingabefelder. Im Folgenden soll die Überprüfung der Kompatibilität der Auswahloptionen untereinander in die Validierung miteinbezogen werden. Deaktivierte Auswahloptionen sind nicht anwählbar und werden im Selektionsbildschirm mit einem vorangestellten Kreuz gekennzeichnet (Abb. 8.1).



Abbildung 8.1.: Der Selektionsbildschirm in Schritt 4, Quelle: Eigene Abbildung

Wenn eine Auswahloption selektiert ist und durch eine weitere Selektion in einem anderen Feld anschließend invalide geworden ist, wird diese rot gekennzeichnet (Abb. 8.2).

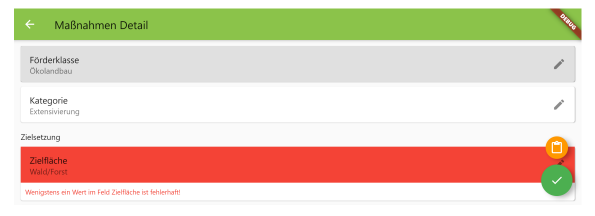


Abbildung 8.2.: Die Eingabemaske in Schritt 2 mit einem selektierten invaliden Wert, Quelle: Eigene Abbildung

In der Eingabemaske wird dann das gesamte Eingabefeld rot eingefärbt (Abb. 8.3).

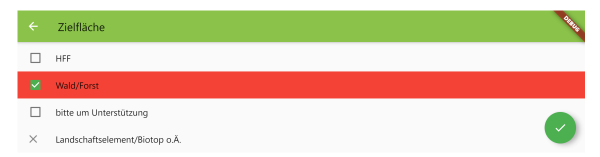


Abbildung 8.3.: Der Selektionsbildschirm in Schritt 4 mit einem selektierten invaliden Wert, Quelle: Eigene Abbildung

8.1. Hinzufügen der Bedingungen zu den Auswahloptionen

Es gibt einfache Bedingungen wie beispielsweise die der Zielfläche AL, deren Auswahl nur dann erfolgen kann, wenn die Kategorie Anbau Zwischenfrucht/Untersaat nicht ausgewählt ist (Listing 8.1).

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

Listing 8.1.: Der Klassenvariablen al des Typs Zielflaeche Choice wird eine Bedingung hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

Doch es tauchen auch komplexe Bedingungen auf, wie etwa die Abhängigkeit der Zielfläche Wald/Forst (Listing 8.2). Um sie auszuwählen, muss die Förderklasse einen der drei folgenden Werte beinhalten: Erschwernisausgleich (Z. 97), Agrarumwelt-(und Klima)Maßnahme: nur Vertragsnaturschutz (Z. 98) oder Agrarumwelt-(und Klima)Maßnahmen, tw. auch mit Tierwohlaspekten, aber OHNE Vertragsnaturschutz (Z. 99).

Gleichzeitig darf für die Kategorie weder Anbau Zwischenfrucht/Untersaat (Z. 100) noch Förderung bestimmter Rassen/Sorten/Kulturen (Z. 101) gewählt sein.

```
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 8.2.: Der Klassenvariablen wald des Typs ZielflaecheChoice wird eine Bedingung hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

Äußerst wichtig ist hier die Auswahl der richtigen logischen Operatoren. Innerhalb des gleichen Typs – wie etwa der Förderklasse – muss das logische Oder II verwendet werden

(Z. 97, 98, 100). Das logische Und würde hier keinen Sinn ergeben, da es unmöglich ist, in einem Einfachauswahlfeld gleichzeitig zwei Optionen ausgewählt zu haben. Um Bedingungen unterschiedlichen Typs miteinander zu verknüpfen, ist dagegen das logische Und was zu benutzen (Z. 99), denn die Bedingungen der Förderklasse und der Kategorie müssen gleichzeitig erfüllt sein. Hier ist wiederum das Nutzen des logischen Oders nicht angemessen, denn es wäre nicht ausreichend, wenn nur die Bedingung eines der beiden Typen erfüllt wäre. Sollte also beispielsweise für die Förderklasse die Option Erschwernisausgleich gewählt sein, so wäre es völlig unerheblich, welche Auswahl für die Kategorie selektiert ist. Die Bedingung wäre trotzdem erfüllt, auch wenn für die Kategorie die nicht erlaubte Option Anbau Zwischenfrucht/Untersaat gewählt ist. Für die Liste aller hinzugefügten Bedingungen siehe Anhang F auf den Seiten 199 bis 201.

Bei der Bedingung handelt es sich um eine Funktion, die einen Wahrheitswert bool zurückgibt und als Parameter die Menge aller bisher ausgewählten Auswahloptionen vom Typ Set<Choice> übergeben bekommt. Die Signatur dieser Funktion wird als Typdefinition mit dem Namen Condition deklariert (Listing 8.3, Z. 3). Über diese Typdefinition kann sie als Instanzvariable in der Klasse Choice deklariert werden (Z. 8). Der Konstruktor erhält einen weiteren Parameter für die Bedingung (Z. 12). Er ist optional, da es Auswahloptionen gibt, die keine Bedingung haben. Deshalb wird mit der Notation Condition? erreicht, dass die Bedingung auch ausgelassen werden kann und in diesem Fall null ist. Sollte das der Fall sein, so soll eine Standardfunktion verwendet werden. Diese Standardfunktion ist _conditionIsAlwaysMet (Z. 15). Unerheblich davon, welche Auswahloptionen in Vergangenheit gewählt wurden, gibt diese Funktion immer true zurück. Denn eine Auswahloption, die keine Bedingung hat, ist immer auswählbar.

```
typedef Condition = bool Function(Set<Choice> choices);
4
5
   class Choice {
     final String description;
6
     final String abbreviation;
     final Condition condition;
8
     bool conditionMatches(Set<Choice> choices) => condition.call(choices);
10
11
     const Choice(this.abbreviation, this.description, {Condition? condition})
12
         : condition = condition ?? _conditionIsAlwaysMet;
13
14
     static bool _conditionIsAlwaysMet(Set<Choice> choices) => true;
15
16
  }
```

Listing 8.3.: Der Klasse *Choices* wird die Instanzvariable *condition* hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/base/choice.dart

Sollte die übergebene Bedingung ausgelassen worden und damit *null* sein, so wählt die *if-null Expression* den Ausdruck rechts von dem ?? und damit die Standardfunktion _conditionIsAlwaysMet aus, welche der Instanzvariablen condition zugewiesen wird (Z. 13). Ansonsten speichert der Konstruktor die übergebene Funktion. Aus diesem Grund ist es nicht möglich, dass die Instanzvariable condition den Wert *null* erhält. Da der Ausdruck

rechts von dem ?? nicht null sein kann, so kann auch der gesamte Ausdruck der vorliegenden if-null Expression nicht zu null evaluieren. Damit ist es möglich, die Instanzvariable condition ohne das Suffix ? als Variable ohne Null-Zulässigkeit zu deklarieren (Z. 8). Die Instanzmethode conditionMatches ruft die übergebene Funktion für die Bedingung über die Methode call auf (Z. 10). Das erlaubt es, den Ausdruck vereinfacht darzustellen. Der Ausdruck wald.condition(priorChoices) kann daraufhin durch die explizitere Schreibweise wald.conditionMatches(priorChoices) ersetzt werden.

8.2. Hinzufügen der Momentaufnahme aller ausgewählten Optionen im gesamten Formular

Die Menge der bisherigen Auswahloptionen setzt sich aus den aktuellen Inhalten der Auswahlfelder zusammen. Sie ist also die Momentaufnahme aller Werte, die jeweils über die Getter-Methode value von allen BehaviorSubject-Objekten im ViewModel abgerufen werden kann. Doch genau diese Momentaufnahme muss immer dann neu erstellt werden, wenn sich auch nur ein Auswahlfeld ändert. Genau darum kümmert sich das BehaviorSubject priorChoices im ViewModel (Listing 8.4).

Es wird mit dem Typparameter Set<Choice> deklariert (Z. 20) und mit einer Momentaufnahme initialisiert: einer leeren Menge {} (Z. 21). Im Konstruktor des ViewModels wird dann auf Änderung aller Subjekte gehorcht. Dies wird durch die Funktion combineLatest des Pakets RxDart ermöglicht (Z. 24). Sie erlaubt die Übergabe einer Kollektion von Streams. In diesem Fall sind das alle Subjekte des ViewModels (Z. 25-29). Wenn auch nur einer dieser Streams ein neues Ereignis sendet, so emittiert auch der kombinierte Stream ein neues Ereignis. Dem zweiten Parameter der Funktion combineLatest kann als Argument eine Funktion übergeben werden, die das zu emittierende Ereignis konstruiert (Z. 30-38). Der erste Parameter dieser Funktion enthält alle letzten Ereignisse der übergebenen Streams. Doch der vorliegende Aufruf hat keine Verwendung für den Parameter. Statt eines Variablennamens wird hier ein Unterstrich _ verwendet (Z. 30). In Sprachen wie etwa JavaScript und Python ist dies gängige Praxis für die Benennung von Parametern, die nicht genutzt werden. In Kotlin und Dart wurde diese Praxis zur Konvention gemacht¹².

Die anonyme Funktion gibt eine Menge zurück, in welcher alle Werte der Subjekte integriert werden (Z. 31-37). Das collection if Statement schließt dabei jeweils den Wert null aus (Z. 32-36). Somit tauchen keine Null-Werte in der Menge auf und damit kann der Stream mit dem Typargument Set<Choice> ohne Null-Zulässigkeit deklariert werden (Z. 24). Sind alle Auswahlfelder nicht belegt, so ist die Menge leer. Doch der kombinierte Stream choicesStream liefert immer nur die neuen Ereignisse und speichert nicht den zuletzt

 $^{^1\}mathrm{Vgl.}$ Google LLC, Dart | Effective Dart | Style | PREFER using _ , _ _ , etc. for unused callback parameters.

²Vgl. JetBrains s.r.o., Kotlin | High-order functions and lambdas | Underscore for unused variables.

übermittelten Wert zwischen. Deshalb wird das BehaviorSubject priorChoices verwendet. Die Methode listen horcht auf Änderungen des choicesStream-Objektes und fügt das übertragene Ereignis immer priorChoices hinzu (Z. 40). Damit existiert immer ein Wert für die Momentaufnahme der aktuell ausgewählten Auswahloptionen. Sie ist ursprünglich die leere Menge {} und nachfolgend immer das zuletzt übermittelte Ereignis des choicesStream.

```
BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices =
21
       BehaviorSubject<Set<Choice>>.seeded({});
22
23 MassnahmenFormViewModel() {
     Stream<Set<Choice>> choicesStream = Rx.combineLatest([
24
       foerderklasse.
25
       kategorie,
26
       zielflaeche,
27
       zieleinheit,
28
29
       hauptzielsetzungLand,
30
     ], (_) {
31
       return {
32
         if (foerderklasse.value != null) foerderklasse.value!,
         if (kategorie.value != null) kategorie.value!,
33
         if (zielflaeche.value != null) zielflaeche.value!,
34
         if (zieleinheit.value != null) zieleinheit.value!,
35
         if (hauptzielsetzungLand.value != null) hauptzielsetzungLand.value!,
36
       };
37
     });
38
39
     choicesStream.listen((event) => priorChoices.add(event));
40
41 }
```

Listing 8.4.: Das BehaviorSubject priorChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

8.3. Reagieren der Selektionskarte auf die ausgewählten Optionen

Dadurch, dass priorChoices nun im *ViewModel* verfügbar ist, kann es im Eingabeformular bei der Konstruktion der SelectionCard als Argument übergeben werden (Listing 8.5, Z. 143).

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

Listing 8.5.: Dem Konstruktor der SelectionCard wird das BehaviorSubject priorChoices übergeben,

Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/screen
s/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Die Klasse selectionCard deklariert die priorChoices als Instanzvariable (Listing 8.6, Z. 19) und initialisiert sie direkt bei der Übergabe im Konstruktor, ohne sie zu modifizieren (Z. 28). Dadurch, dass das BehaviorSubject ein Stream ist, kann die Selektionskarte auf Änderungen reagieren, die sich an priorChoices vollziehen, obwohl diese Änderungen außerhalb der Klasse geschehen. Würde stattdessen eine Liste der bisherigen Auswahloption übergeben werden, so wäre diese eine Kopie. Diese Kopie hätte den Zustand einer Momentaufnahme aller bisherigen Auswahloptionen zum Zeitpunkt der Konstruktion der Selektionskarte. Alle Änderungen, die nach diesem Zeitpunkt an den Auswahloptionen geschehen sind, würden sich nicht darin widerspiegeln. Eine Selektionskarte würde daher auch keinen Fehler anzeigen, wenn ihre ausgewählten Optionen durch Änderungen von außen invalide werden würden. Der Grund dafür ist, dass sie noch eine alte Kopie der bisherigen Auswahloptionen verwendet.

Eine andere Möglichkeit wäre, eine Setter-Methode zu implementieren, die den Wert der bisherigen Auswahloptionen neu setzt. Doch das Programm verwaltet keine Referenzen auf alle gebauten Selektionskarten. Somit kann auch nicht über eine Referenz eine Setter-Methode aufgerufen werden, denn eine solche Referenz existiert nicht. Die übliche Vorgehensweise wäre in Flutter, das gesamte Widget neu zu zeichnen. Bei Einsatz eines Stateful-Widgets und Zustandsänderungen über die setState-Methode würde dies das Neuzeichnen des gesamten Formulars bedeuten.

Performanter ist es dagegen, wenn nur die Inhalte der Selektionskarten ausgetauscht werden. Anstatt ausschließlich auf die Änderungen der eigenen Auswahloptionen zu reagieren, horcht der StreamBuilder nun auf den Stream priorChoices (Listing 8.7, Z. 52) und damit auf die Änderungen aller Auswahlfelder.

Vor der Konstruktion der Karte wird nun überprüft, ob eine der ausgewählten Auswahloptionen in selectedChoices eine invalide Auswahl enthält (Z. 55-56). Das kann über die
Funktion any herausgefunden werden, indem für jede ausgewählte Option die Methode

```
class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
15
     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,
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
26
         required this.allChoices,
27
28
         required this.priorChoices,
         required this.onSelect,
29
         required this.onDeselect,
30
31
         this.errorText,
         Key? key})
```

Listing 8.6.: Die Klasse *SelectionCard* erhält die Instanzvariable *priorChoices*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

conditionMatches mit der Menge aller ausgewählten Optionen im gesamten Formular aufgerufen wird (Z. 56).

Die rote Farbe der Selektionskarte wurde bereits bei der Validierung im letzten Schritt verwendet, wenn dem Konstruktor ein errorText übergeben wurde. Nun wird diese Bedingung erweitert. Sollte es auch nur eine falsche Selektion geben oder aber der errorText gesetzt sein, so ist die Karte rot. Anderenfalls wird dem Parameter tileColor null übergeben (Z. 70). null bedeutet, dass keine Farbe übergeben und damit die Standardfarbe verwendet wird.

```
return StreamBuilder(
51
       stream: priorChoices,
52
       builder: (context, snapshot) {
53
         final selectedChoices = selectionViewModel.value;
54
         final bool wrongSelection = selectedChoices
55
              .any((c) => !c.conditionMatches(priorChoices.value));
56
57
         return Card(
58
            child: Column(
59
60
              crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
              children: [
61
               ListTile(
62
                  focusNode: focusNode,
63
                  title: Text(title),
64
                  subtitle: Text(
65
                      selectedChoices.map((c) => c.description).join(", ")),
66
67
                  trailing: const Icon(Icons.edit),
                  onTap: navigateToSelectionScreen,
68
                  tileColor:
69
                      wrongSelection || errorText != null ? Colors.red : null,
70
```

Listing 8.7.: Die SelectionCard reagiert auf Änderungen des Streams priorChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

8.4. Reagieren des Auswahlbildschirms auf die ausgewählten Optionen

Der Auswahlbildschirm wird im Folgenden um zwei weitere Funktionalitäten erweitert:

- Sollten durch neue Selektionen im Formular bereits selektierte Optionen im Auswahlbildschirm nun invalide sein, so werden diese rot gefärbt.
- Weiterhin erscheinen invalide Optionen, die nicht ausgewählt sind, am Ende der Liste ohne Checkbox zum Auswählen. Außerdem erhält die Option ein Kreuz-Icon als Indikator dafür, dass sie nicht angewählt werden kann.

Zu diesem Zweck konstruiert der StreamBuilder vor der Rückgabe des ListView zwei Mengen (Listing 8.8). Die Menge selectedAndSelectableChoices (Z. 95) beinhaltet alle Auswahloptionen, die entweder selektiert oder selektierbar sind. Dies beinhaltet auch Optionen, die invalide und trotzdem selektiert sind. Die zweite Menge unselectableChoices (Z. 96) dagegen beinhaltet alle Optionen, die invalide und nicht selektiert sind. Eine Schleife iteriert über alle verfügbaren Optionen, welche der Selektionsbildschirm anzeigt (Z. 98-105). Sollte die Option in den selektierten Optionen enthalten (Z. 99) oder aber mit den Selektionen aller anderen Auswahlfelder kompatibel sein (Z. 100), so wird sie der Menge selectedAndSelectableChoices hinzugefügt (Z. 101). In jedem anderen Fall wird die Option Teil der Menge unselectableChoices (Z. 103).

Für die Konstruktion der CheckboxListTile-Elemente wurde zuvor die Menge aller Auswahloptionen verwendet. Nun wird stattdessen nur die Menge der selektierbaren und selektierten Auswahloptionen genutzt (Z. 108). Neben dem Vergleich, ob die Option selektiert ist (Z. 109), erfolgt nun noch ein weiterer Vergleich, ob die Option mit den ausgewählten Optionen aller anderen Auswahlfelder inkompatibel ist (Z. 111). Das Ergebnis des Vergleiches wird in der lokalen Variablen selectedButDoesNotMatch gespeichert (Z. 110).

Sollte diese Variable wahr sein, so erscheint das CheckboxListTile-Element mit einem rot eingefärbten Hintergrund (Z. 118). Der Benutzer hat über die Checkbox dann die Möglichkeit, diese Auswahl zu deselektieren. Da das hinterlegte ViewModel durch diese Deselektion direkt aktualisiert wird (Z. 122), baut der StreamBuilder auch den ListView neu. Die deselektierte Option wird dann Teil von der Menge unselectableChoices (Z. 103) sein. So erscheint sie dann – ganz genau wie alle anderen unselektierbaren Auswahloptionen – ohne roten Hintergrund, aber auch ohne anklickbare Checkbox am Ende der Liste (Z. 134-141). Solche unselektierbaren Auswahloptionen werden schlicht als ListTile-Element statt als CheckBoxListTile gezeichnet (Z. 135-139). Damit fehlt ihnen die Checkbox zum Selektieren. Über den Parameter leading kann jedoch anstelle der Checkbox ein beliebiges Widget – in diesem Fall ein Icon – eingefügt werden (Z. 139). Icons.close zeichnet ein Kreuz-Symbol, um zu signalisieren, dass diese Option nicht anwählbar ist.

```
body: StreamBuilder(
91
        stream: selectionViewModel,
92
        builder: (context, snapshot) {
          final selectedChoices = selectionViewModel.value;
93
94
          Set<ChoiceType> selectedAndSelectableChoices = {};
95
          Set<ChoiceType> unselectableChoices = {};
96
97
          for (ChoiceType c in allChoices) {
98
             if (selectedChoices.contains(c) ||
99
100
                 c.conditionMatches(priorChoices.value)) {
               selectedAndSelectableChoices.add(c);
101
             } else {
102
               unselectableChoices.add(c);
103
104
             }
105
106
          return ListView(children: [
107
             ...selectedAndSelectableChoices.map((ChoiceType c) {
108
               bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
109
               bool selectedButDoesNotMatch =
110
                   !c.conditionMatches(priorChoices.value);
111
112
113
               return CheckboxListTile(
114
                   key: Key(
                        "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
115
                   controlAffinity: ListTileControlAffinity.leading,
116
117
                   title: Text(c.description),
                   tileColor: selectedButDoesNotMatch ? Colors.red : null,
118
                   value: isSelected,
119
120
                   onChanged: (bool? selected) {
121
                     if (selected != null) {
                       selectionViewModel.value =
122
                            selectionViewModel.value.rebuild((b) {
123
                         b.replace(isSelected ? [] : [c]);
124
                       });
125
                       if (selected) {
126
                          onSelect(c);
127
128
                       } else {
129
                          onDeselect(c);
130
                     }
131
                   });
132
133
             }).toList(),
             ...unselectableChoices.map((Choice c) {
134
               return ListTile(
135
                   key: Key(
136
                        "invalid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
137
                   title: Text(c.description),
138
                   leading: const Icon(Icons.close));
139
140
             }).toList()
141
          ]);
```

Listing 8.8.: Der Selektionsbildschirm in Schritt 4, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

8.4.1. Hinzufügen der Momentaufnahme zur Validierung

Alle bisher eingefügten Vergleiche hatten lediglich den Zweck, die invaliden Optionen einzufärben und von der Selektion durch den Benutzer auszuschließen. Doch noch sind sie nicht Teil der Validierung des Formulars. Sollte der Benutzer die aktuell eingetragene Maßnahme im abgeschlossenen Status abspeichern wollen, so kann dies auch mit invaliden Optionen erfolgen. Um das zu verhindern, wird noch ein Vergleich zu der anonymen Funktion hinzugefügt, welche als Argument dem Parameter validator des FormField übergeben wird (Listing 8.9).

```
return FormField(
121
        validator: (_) {
122
          Iterable<Choice> choices = {
123
            if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
124
125
126
          if (choices.isEmpty) {
            return "Feld ${allChoices.name} enthält keinen Wert!";
129
130
          bool atLeastOneValueInvalid =
131
              choices.any((c) => !c.conditionMatches(vm.priorChoices.value));
132
133
          if (atLeastOneValueInvalid) {
134
            return "Wenigstens ein Wert im Feld ${allChoices.name} ist fehlerhaft!";
135
136
137
          return null;
138
139
        builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
140
```

Listing 8.9.: Die validator Funktion von FormField in Schritt 4, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellc ode/Schritt-4/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Sollte auch nur eine der selektierten Optionen choices die ihr hinterlegte Bedingung nicht erfüllen (Z. 132), so speichert die lokale Variable atLeastOneValueInvalid den Wert true ab (Z. 131). In diesem Fall gibt die Funktion die entsprechende Fehlermeldung an den Benutzer zurück (Z. 135). Somit ist es nun auch nicht mehr möglich, eine Maßnahme abzuspeichern, wenn sie invalide Auswahloptionen enthält. Erst wenn alle Auswahlfelder gefüllt sind und die gewählten Optionen die jeweils hinterlegten Bedingungen erfüllen, so wird die validator-Funktion jeweils null statt einer Fehlermeldung zurückgeben (Z. 138). Nur dann kann eine Maßnahme mit dem Status abgeschlossen gespeichert werden.

9. Schritt 5 - Laufzeitoptimierung

Im letzten Schritt wurde das primäre Problem der Formularanwendung gelöst: Auswahloptionen sollen nur dann anwählbar sein, wenn sie die hinterlegten Bedingungen erfüllen.
Darüber hinaus können nur Maßnahmen gespeichert werden, deren Auswahloptionen untereinander kompatibel sind.

Durch das Lösen dieses Problems ist ein neues Problem entstanden: Alle Selektionskarten müssen bei einer Selektion neu gezeichnet werden. Dieses Verhalten kann auch bei Ausführung der Applikation im Debugmodus in Android Studio beobachtet werden. Der Flutter Performance-Tab gibt eine Übersicht über die Anzahl der im letzten Frame neu gezeichneten Widgets. Dieser zeigt, dass sich bei jeder Auswahl einer Option sechs Card-Elemente aktualisieren (Abb. 9.1). Das ist der Fall, da es im Formular in Summe sechs Selektionskarten mit einem darin befindlichen Card-Widget gibt.

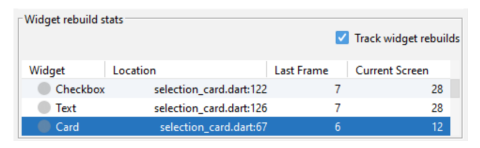


Abbildung 9.1.: Das Card-Widget wird sechsmal neu gezeichnet, Quelle: Eigene Abbildung

Bei einer geringen Anzahl von Auswahlfeldern sollte das noch keine gravierenden Auswirkungen auf das Laufzeitverhalten der Applikation haben. Doch je zahlreicher die Auswahlfelder werden, desto länger dauert die Aktualisierung der Oberfläche.

Das Problem kann folgendermaßen entschärft werden: Noch bevor das Widget Selection-Card den StreamBuilder in der build-Methode zurückgibt, wird der Stream validityChanged erstellt (Listing 9.2, Z. 51-54).

Es handelt sich um eine sogenannte Transformation des *Streams* priorChoices, welcher die Momentaufnahme aller ausgewählten Optionen im gesamten Formular übermittelt. Immer dann, wenn der *Stream* priorChoices ein neues Ereignis sendet, geschieht für die Abwandlung dieses *Streams* Folgendes: Die Methode map wandelt jedes Ereignis in ein neues Objekt um (Z. 52). Die aktuelle Momentaufnahme der Auswahloptionen im Formular wird dazu im Parameter choices gespeichert. Bei der Umwandlung des Ereignisses werden die ausgewählten Optionen der aktuellen Selektionskarte über selectionViewModel.value abgerufen (Z. 53). Sollte es sich beispielsweise bei der aktuellen Selektionskarte um das Auswahlfeld der *Zieleinheit* handeln, so könnte der ausgewählte Wert *ha* sein.

Mit dem Aufruf .any((c) => !c.conditionMatches(choices)) wird nun überprüft, ob der ausgewählte Wert – im Fall eines Einfachauswahlfeldes – oder die ausgewählten Werte – bei einem Mehrfachauswahlfeld – mit der neuen Momentaufnahme der Selektionen im Formular kompatibel sind. Für die Zieleinheit ha gelten folgende Bedingungen: Für die Zielfläche dürfen die Option keine Angabe/Vorgabe und bitte um Unterstützung nicht gewählt sein (Listing 9.1, Z. 166-167). Das bedeutet im Umkehrschluss, dass nur die Optionen AL, GL, LF, DK/SK, HFF, Landschaftselement/Biotop o.Ä. oder Wald/Forst gewählt sein dürfen.

```
static final ha = ZieleinheitChoice("ha", "ha",
condition: (choices) =>
lchoices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
lchoices.contains(ZielflaecheChoice.contact));
```

Listing 9.1.: Der Klassenvariablen ha des Typs ZielflaecheChoice wird eine Bedingung hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/choices/choice s.dart

Wurde also beispielsweise bei der neuen Selektion in der Zielfläche die Option keine Angabe/Vorgabe ausgewählt, so würde die Option ha invalide werden, da sie nicht mit den Zieleinheit-Optionen keine Angabe/Vorgabe bzw. bitte um Unterstützung kompatibel ist.

Die Methode map (Listing 9.2, Z. 52) wandelt also das neue Ereignis der Momentaufnahme aller Selektionen im Formular in einen einzigen Wahrheitswert um. Ist der Wahrheitswert true, bedeutet dies, dass alle ausgewählten Optionen in der aktuellen Selektionskarte valide sind. Ist er dagegen false, so ist wenigstens eine der ausgewählten Optionen mit den restlichen Selektionen der anderen Auswahlfelder im Formular inkompatibel.

Der resultierende *Stream* wird weiter transformiert: Durch die Funktion distinct (Z. 54) werden nur Ereignisse gesendet, sofern sie sich von dem letzten Ereignis unterscheiden. Der *Stream* validityChanged sendet also immer genau dann Ereignisse, wenn sich etwas an der Validität der Auswahloptionen der aktuellen Selektionskarte ändert.

```
final validityChanged = priorChoices
51
       .map((choices) =>
52
           selectionViewModel.value.any((c) => !c.conditionMatches(choices)))
53
        .distinct();
54
55
   final needsRepaint = BehaviorSubject.seeded(true);
56
   validityChanged.listen((value) => needsRepaint.add(true));
57
   selectionViewModel.listen((value) => needsRepaint.add(true));
58
59
   return StreamBuilder(
60
       stream: needsRepaint,
61
       builder: (context, snapshot) {
62
         final selectedChoices = selectionViewModel.value;
63
         final bool wrongSelection = selectedChoices
64
              .any((c) => !c.conditionMatches(priorChoices.value));
65
66
         return Card(
67
           child: Column(
68
              crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
69
70
              children: [
71
               ListTile(
```

Listing 9.2.: Der *Stream validityChanged* in Schritt 5, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-5/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

Doch dieser Stream kann nicht für den StreamBuilder benutzt werden. Denn wenn sich die Auswahl in der aktuellen Selektionskarte ändert und die Validität dadurch unverändert bleibt, so erfolgt kein neues Zeichnen der Selektionskarte. Es muss aber eine Aktualisierung stattfinden, damit der neue Wert in der Selektionskarte abgebildet wird. Deshalb ist eine Kombination der Streams validityChanged und selectionViewModel erforderlich. Das BehaviorSubject needsRepaint soll als diese Kombination fungieren (Z. 56). Es wird mit dem Wert true initialisiert. Dafür ist unerheblich, welcher Wert in dem Stream aktuell gespeichert ist. Wesentlich ist nur, dass ein neues Ereignis hinzugefügt wird, um die Aktualisierung der Oberfläche auszulösen. Mit der Methode listen wird nun sowohl auf den Stream validityChanged (Z. 57) als auch auf selectionViewModel (Z. 58) gehorcht. Jedes empfangene Ereignis wird dabei dem Subjekt needsRepaint hinzugefügt. Dadurch, dass needsRepaint für den StreamBuilder verwendet wird (Z. 61), zeichnet sich die Selektionskarte immer dann neu, wenn sich die beinhaltenden Auswahloptionen oder aber deren Validität ändern.

Ein Beispiel: Für die Zielfläche ist AL und für die Zieleinheit ist ha ausgewählt. Beide Optionen sind miteinander kompatibel. Nun erfolgt eine weitere Selektion: Für Zielfläche wird nun die Option GL gewählt. Auch sie ist mit der Zieleinheit ha kompatibel. Durch die Selektion hat sich der Wert der Selektionskarte der Zielfläche geändert, weshalb sie neu gezeichnet werden muss. Alle anderen Auswahlfelder im Formular sind aber nicht betroffen. Im Flutter Performance-Tab ist zu beobachten, dass das Widget Card nur einmal neu gezeichnet wurde (Abb. 9.2).

⊤ Widget rebuild st	tats	V	Track widget rebuilds
Widget	Location	Last Frame	Current Screen
Checkbox	selection_card.dart:122	7	56
Text	selection_card.dart:126	7	56
Card	selection_card.dart:67	1	6

Abbildung 9.2.: Das Card-Widget wird einmal neu gezeichnet, Quelle: Eigene Abbildung

Durch eine weitere Selektion für die Zielfläche soll nun provoziert werden, dass die Auswahl der Zieleinheit invalide wird. Deshalb wird für die Zielfläche nun keine Angabe/Vorgabe selektiert. Die Zieleinheit ha ist damit nicht kompatibel. Deshalb müssen sich nun zwei Auswahlfelder aktualisieren:

- die Selektionskarte Zielfläche, weil sich der darin ausgewählte Wert geändert hat und
- die Selektionskarte Zieleinheit, da sie zuvor valide war und nun invalide ist.

Der Flutter Performance-Tab reflektiert dies, da sich das Widget Card nun zweimal neu zeichnet (Abb. 9.3).

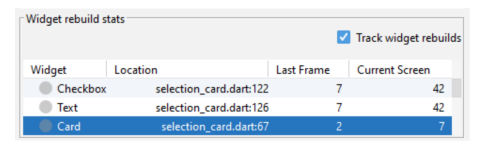


Abbildung 9.3.: Das Card-Widget wird zweimal neu gezeichnet, Quelle: Eigene Abbildung

Schritt 6 - Hinzufügen von Mehrfachauswahlfeldern

In diesem Schritt soll das Formular um Mehrfachauswahlfelder erweitert werden. Im Speziellen handelt es sich um das Auswahlfeld *Nebenziele* (Abb. 10.1).



Abbildung 10.1.: Die Eingabemaske in Schritt 6, Quelle: Eigene Abbildung

Es beinhaltet die gleichen Auswahloptionen wie das Auswahlfeld *Hauptzielsetzung* (Abb. 10.2).

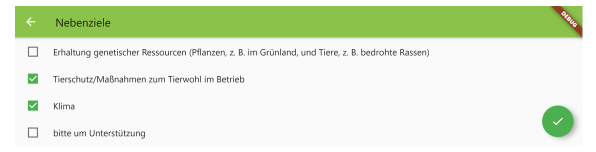


Abbildung 10.2.: Im Selektionsbildschirm für die *Nebenziele* können mehrere Optionen gewählt werden, Quelle: Eigene Abbildung

10.1. Integrationstest erweitern

Zunächst wird der Integrationstest um die Auswahl der *Nebenziele* erweitert (Listing 10.1).

```
await tabSelectionCard(hauptzielsetzungLandChoices);
118
    await tabOption(ZielsetzungLandChoice.biodiv, tabConfirm: true);
119
120
121
    await tabSelectionCard(nebenzielsetzungLandChoices);
122
    await tabOption(ZielsetzungLandChoice.bsch);
123
    await tabOption(ZielsetzungLandChoice.klima, tabConfirm: true);
124
   var saveMassnahmeButton = find.byTooltip(saveMassnahmeTooltip);
125
   await tester.tap(saveMassnahmeButton);
126
   await tester.pumpAndSettle(durationAfterEachStep);
```

Listing 10.1.: Der Integrationstest klickt die Karte für die Nebenziele und selektiert darin 2 Optionen, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/integration_t est/app_test.dart

Zu diesem Zweck löst der Test nach der Auswahl der Hauptzielsetzung (Z. 118-119) nun einen Klick auf die Selektionskarte für die Nebenzielsetzung aus (Z. 121). Dadurch öffnet sich der Selektionsbildschirm, in welchem die Option Bodenschutz (Z. 122) und anschließend die Option Klima (Z. 123) gewählt werden. Mit Auswahl der letzten Option und durch die damit verbundene Übergabe des Arguments true für den optionalen Parameter tabConfirm wird der Selektionsbildschirm umgehend wieder geschlossen. Anschließend erfolgt erneut das Speichern der Maßnahme (Z. 125-126).

Anders als bei den bisherigen Schlüssel-Werte-Paaren innerhalb des Objektes mit dem Schlüssel 'massnahmenCharakteristika' kann der Wert der Nebenziele nicht als einzelner String gespeichert werden (Listing 10.2). Bei dem Inhalt der Mehrfachauswahlfelder handelt es sich schließlich um eine Auflistung mehrerer Werte. Sie wird im erwarteten JSON-Dokument als Array-Literal codiert (Z. 140-143).

```
var expectedJson = {
136
      'letzteBearbeitung': {'letzterStatus': 'fertig'},
137
      'identifikatoren': {'massnahmenTitel': massnahmeTitle},
138
      'massnahmenCharakteristika': {
139
        'nebenziele': [
140
          'bsch',
141
          'klima',
142
143
         'foerderklasse': 'aukm_ohne_vns',
144
        'kategorie': 'extens',
145
        'zielflaeche': 'al'.
146
147
         'zieleinheit': 'ha',
148
         'hauptzielsetzungLand': 'biodiv'
      },
149
   };
150
```

Listing 10.2.: Der Integrationstest überprüft im JSON-Dokument den Schlüssel nebenziele, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/integration_test/app_test.dart

10.2. Hinzufügen der Menge der Nebenziele

Für die Menge der *Nebenziele* müssen keine weiteren Auswahloptionen hinzugefügt werden. Es werden die gleichen Optionen verwendet, die auch bei der Menge mit dem Namen *Hauptzielsetzung Land* zum Einsatz kommen (Listing 10.3, Z. 223-224).

```
final hauptzielsetzungLandChoices = Choices<ZielsetzungLandChoice>(
    _zielsetzungLandChoices,
    name: "Hauptzielsetzung Land");

final nebenzielsetzungLandChoices =
    Choices<ZielsetzungLandChoice>(_zielsetzungLandChoices, name: "Nebenziele");
```

Listing 10.3.: Die Menge nebenzielsetzungLandChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/choices/choices.dart

10.3. Aktualisierung des Models

Um die Liste der *Nebenziele* im Wertetyp MassnahmenCharakteristika einzufügen, kann der Datentyp BuiltSet verwendet werden (Listing 10.4, Z. 77). Die *Getter*-Methode nebenziele bedarf keiner Null-Zulässigkeit, da das Nicht-Vorhandensein von Werten darüber erreicht werden kann, dass die Menge leer ist.

```
abstract class MassnahmenCharakteristika
68
       implements
69
           Built<MassnahmenCharakteristika, MassnahmenCharakteristikaBuilder> {
70
     String? get foerderklasse;
71
72
     String? get kategorie;
73
     String? get zielflaeche;
74
     String? get zieleinheit;
75
     String? get hauptzielsetzungLand;
76
     BuiltSet<String> get nebenziele;
77
```

Listing 10.4.: Die Nebenziele werden dem Wertetyp MassnahmenCharakteristika hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/data_model/massnahme.dart

10.4. Aktualisierung der Übersichtstabelle

Für das Einfügen der Überschrift in die Übersichtstabelle gibt es keine Unterschiede zum bisherigen Vorgehen. Die Überschrift wird nach der Spaltenüberschrift für die *Hauptzielsetzung* eingefügt (Listing 10.5, Z. 28).

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

Listing 10.5.: Die *Nebenziele* werden dem Tabellenkopf hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quel lcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

Die Anzeige der Werte in den Tabellenzellen ist dagegen unterschiedlich (Listing 10.6, Z. 44-50). Dieses Mal handelt es sich um die Aufzählung von mehreren Werten, weshalb ein Column-Widget die einzelnen Einträge untereinander auflistet (Z. 46-50). Jedes Element des BuiltSet nebenziele (Z. 47) wird über die Methode map jeweils in ein Element des Widgets Text konvertiert (Z. 48).

```
_buildSelectableCell(m,
42
        Text(m.massnahmenCharakteristika.hauptzielsetzungLand ?? "")),
43
   _buildSelectableCell(
44
45
        m,
        Column(
46
          children: m.massnahmenCharakteristika.nebenziele
47
               .map((n) \Rightarrow Text(n))
48
               .toList(),
49
        )),
50
```

Listing 10.6.: Die *Nebenziele* werden dem Tabellenkörper hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/massnahmen_table.dart

10.5. Aktualisierung des ViewModels

Die Nebenziele werden – erneut mit dem Datentyp BuiltSet – dem ViewModel hinzugefügt (Listing 10.7). Der benannte Konstruktor seeded initialisiert die Instanzvariable mit einer leeren Menge (Z. 20-21). Dafür wird der parameterlose Konstruktor von BuiltSet aufgerufen (Z. 21). Dadurch unterscheidet sich das BehaviorSubject von den anderen im ViewModel und muss dementsprechend bei der Konvertierung zwischen Model in ViewModel gesondert behandelt werden.

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

Listing 10.7.: Die Nebenziele werden dem ViewModel hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quel lcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_f orm_view_model.dart

10.5.1. Aktualisierung der Setter-Methode

Bei Konvertierung von *Model* in *ViewModel* sind für alle Auswahloptionen – genau wie in den Schritten zuvor – jeweils nur die Abkürzungen verfügbar. Die Liste der gespeicherten Abkürzungen der *Nebenziele* muss dementsprechend zuerst in eine Menge von Auswahloptionen konvertiert werden, bevor sie dem BuiltSet übergeben werden kann (Listing 10.8). Die Methode map löst das Problem, indem sie die ihr als Argument übergebene Funktion für jede Abkürzung in der Menge *Nebenziele* aufruft (Z. 65). Die übergebene anonyme Funktion konvertiert die Abkürzung in die zugehörige Auswahloption. Die resultierende Menge kann dem Konstruktor von BuiltSet übergeben werden (Z. 64-65).

```
set model(Massnahme model) {
     guid.value = model.guid;
47
48
     letzterStatus.value = letzterStatusChoices
49
         .fromAbbreviation(model.letzteBearbeitung.letzterStatus);
50
51
     massnahmenTitel.value = model.identifikatoren.massnahmenTitel;
52
53
       final mc = model.massnahmenCharakteristika;
54
55
56
       foerderklasse.value =
           foerderklasseChoices.fromAbbreviation(mc.foerderklasse);
57
       kategorie.value = kategorieChoices.fromAbbreviation(mc.kategorie);
58
59
       zielflaeche.value = zielflaecheChoices.fromAbbreviation(mc.zielflaeche);
60
       zieleinheit.value = zieleinheitChoices.fromAbbreviation(mc.zieleinheit);
61
       hauptzielsetzungLand.value =
62
63
           hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(mc.hauptzielsetzungLand);
64
       nebenziele.value = BuiltSet(mc.nebenziele
65
            .map((n) => hauptzielsetzungLandChoices.fromAbbreviation(n)));
66
     }
  }
67
```

Listing 10.8.: Konvertierung des *Models* in das *ViewModel* für die *Nebenziele*, Quelle: Eigenes Listing,

Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/ma

ssnahmen_form_view_model.dart

10.5.2. Aktualisierung der Getter-Methode

Ähnlich verhält es sich bei der Umwandlung des ViewModels in das Model (Listing 10.9). In diesem Fall muss die Menge der Auswahloptionen der Nebenziele in die entsprechenden Abkürzungen umgewandelt werden, bevor sie im Model gespeichert wird. Die Methode map erhält zu diesem Zweck erneut eine anonyme Funktion, welche die Abkürzungen der Auswahloptionen abfragt (Z. 81). Die resultierende Menge wird als Argument dem Konstruktor SetBuilder übergeben. Der SetBuilder wiederum kümmert sich um das Bauen des BuiltSet, sobald ein Objekt des Typs Massnahme gebaut wird.

```
Massnahme get model => Massnahme((b) => b
70
     ..guid = guid.value
     ..letzteBearbeitung.letzterStatus = letzterStatus.value?.abbreviation
71
     ..letzteBearbeitung.letztesBearbeitungsDatum = DateTime.now().toUtc()
72
     ..identifikatoren.update((b) => b..massnahmenTitel = massnahmenTitel.value)
73
     ..massnahmenCharakteristika.update((b) => b
74
       ..foerderklasse = foerderklasse.value?.abbreviation
75
76
       ..kategorie = kategorie.value?.abbreviation
       ..zielflaeche = zielflaeche.value?.abbreviation
77
       ..zieleinheit = zieleinheit.value?.abbreviation
78
       ..hauptzielsetzungLand = hauptzielsetzungLand.value?.abbreviation
79
80
       ..nebenziele =
           SetBuilder(nebenziele.value.map((n) => n.abbreviation).toList())));
81
```

Listing 10.9.: Konvertierung des ViewModels in das Model für die Nebenziele, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_form_view_model.dart

10.6. Aktualisierung der Selektionskarte

Die Selektionskarte wird um die Instanzvariable multiSelection erweitert (Listing 10.10, Z. 17), deren Wert im Konstruktor übergeben wird (Z. 27), aber auch ausgelassen werden kann, da der Standardwert false angegeben ist.

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

Listing 10.10.: Die Klasse SelectionCard erhält die Instanzvariable multiSelection, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

10.7. Aktualisierung des Selektionsbildschirms

Die Rückruffunktion onchanged des CheckboxListTile unterscheidet schließlich zwischen Mehrfach- und Einfachauswahl (Listing 10.11). Sollte multiSelection mit true gesetzt sein (Z. 133), so erstellt die Methode rebuild des BuiltSet eine Kopie des aktuellen ViewModels der Selektionen 135-141. In der anonymen Funktion, welche für die Manipulationen an der Kopie genutzt wird, wird in einer Fallunterscheidung überprüft, ob das angeklickte Element bereits selektiert ist (Z. 136). Sollte das der Fall sein, so wird diese bereits selektierte Option, die nun abgewählt wurde, mit der Methode remove des Builder-Objektes aus dem BuiltSet entfernt (Z. 137). Anderenfalls war die Option nicht selektiert, weshalb sie mit der Methode add hinzugefügt wird (Z. 139).

```
return CheckboxListTile(
        key: Key(
125
             "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
126
127
        controlAffinity: ListTileControlAffinity.leading,
        title: Text(c.description),
128
        tileColor: selectedButDoesNotMatch ? Colors.red : null,
129
        value: isSelected,
130
        onChanged: (bool? selected) {
131
          if (selected != null) {
132
             if (multiSelection) {
133
134
               selectionViewModel.value =
135
                   selectionViewModel.value.rebuild((b) {
136
                 if (selectionViewModel.value.contains(c)) {
137
                   b.remove(c);
138
                 } else {
                   b.add(c);
139
140
               });
141
             } else {
142
               selectionViewModel.value =
143
                   selectionViewModel.value.rebuild((b) {
144
                 b.replace(isSelected ? [] : [c]);
145
               });
146
147
             if (selected) {
148
149
               onSelect(c);
150
             } else {
               onDeselect(c);
151
152
          }
153
        });
154
```

Listing 10.11.: Dem CheckboxListTile wird die Mehrfachselektion hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

10.8. Aktualisierung der Eingabemaske

Unterhalb des Auswahlfeldes für das Hauptziel wird die Selektionskarte für die Nebenziele eingefügt (Listing 10.12). Allerdings handelt es sich dieses Mal um ein Mehrfachauswahlfeld, weshalb eine neue Methode namens buildMultiSelectionCard aufgerufen wird (Z. 215-217).

```
buildSelectionCard(
    allChoices: hauptzielsetzungLandChoices,
    selectionViewModel: vm.hauptzielsetzungLand),
buildMultiSelectionCard(
    allChoices: nebenzielsetzungLandChoices,
    selectionViewModel: vm.nebenziele),
```

Listing 10.12.: Der Aufruf von buildMultiSelectionCard für die Menge nebenzielsetzungLandChoices,
Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/scre
ens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Da nun zwei Methoden zum Erstellen von Elementen des Widgets SelectionCard existieren, ist es sinnvoll, den Quellcode zu refaktorisieren, um redundanten Code zu vermeiden.

10.8.1. Auslagerung der Validierungsfunktion

Innerhalb der bereits vorhandenen Methode buildSelectionCard wird die Routine, welche für die Validierung des Formulars genutzt wird, in die neue Methode validateChoices (Listing 10.13, Z. 123-128) ausgelagert. Sie bekommt die Attribute für den Namen der Menge (Z. 124), die zu validierenden Optionen (Z. 125-127) und schließlich die bisher ausgewählten Optionen aller Auswahlfelder (Z. 128) übergeben. Die ausgelagerte Funktion ist in Anhang G in Listing G.1 auf Seite 203 zu finden.

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
119
        {required Choices<ChoiceType> allChoices,
120
        required BehaviorSubject<ChoiceType?> selectionViewModel}) {
121
      return FormField(
122
          validator: (_) => validateChoices(
123
124
              name: allChoices.name,
125
              choices: {
                if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
126
127
              priorChoices: vm.priorChoices.value),
128
          builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
129
```

Listing 10.13.: Die Methode buildSelectionCard mit dem Aufruf der ausgelagerten Funktion validateChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

10.8.2. Konfiguration der Selektionskarte für die Mehrfachauswahl

Für die Erstellung der Mehrfachauswahlfelder ist die Methode buildMultiSelectionCard zuständig (Listing 10.14). Das übergebene selectionViewModel unterstützt mit dem Typargument BuiltSet die Auswahl von mehreren Optionen (Z. 146). Bei selectionViewModel handelt es sich bereits um eine Menge. Für die Validierung (Z. 150) sowie für die Übergabe des initialen Wertes an den Konstruktor der SelectionCard (Z. 157) ist eine Umwandlung in eine Menge daher nicht mehr nötig. Dem Konstruktor SelectionCard wird weiterhin über den Parameter multiSelection mitgeteilt, dass mehr als eine Auswahl gewählt werden darf (Z. 154). Die Methoden onSelect und onDeselect ersetzen nun nicht mehr den aktuell gespeicherten Wert über eine einfache Zuweisung. Sie nutzen stattdessen die Methode rebuild des BuiltSet, um ein Element mithilfe von add hinzuzufügen (Z. 160) bzw. um mit remove Elemente zu entfernen (Z. 163). Der Methodenaufruf rebuild sorgt jedoch nicht für das Hinzufügen oder Löschen am Original-Objekt, sondern erstellt eine Kopie der Liste mit den gewünschten Änderungen. Deshalb erfolgt eine Zuweisung der Kopie zum Wert des BehaviorSubject-Objektes selectionViewModel, was wiederum das Auslösen eines neuen Ereignisses bewirkt (Z. 158, 161).

```
Widget buildMultiSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
144
145
        {required Choices<ChoiceType> allChoices,
        required BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel}) {
146
      return FormField(
147
          validator: (_) => validateChoices(
148
              name: allChoices.name,
149
              choices: selectionViewModel.value,
150
              priorChoices: vm.priorChoices.value),
151
          builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
152
                title: allChoices.name,
153
                multiSelection: true,
154
                allChoices: allChoices,
155
156
                priorChoices: vm.priorChoices,
157
                initialValue: selectionViewModel.value,
                onSelect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value =
158
                     selectionViewModel.value
159
                         .rebuild((b) => b.add(selectedChoice)),
160
                 onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value =
161
                     selectionViewModel.value
162
                         .rebuild((b) => b.remove(selectedChoice)),
163
                 errorText: field.errorText,
164
165
              ));
166 }
```

Listing 10.14.: Die Methode buildMultiSelectionCard, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schrit t-6/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

11. Schritt 7 - Benutzerdefinierte Validierungsfunktionen

Nachdem im letzten Schritt nun die Mehrfachauswahl für die Nebenziele hinzugefügt wurde, soll in diesem Schritt die Möglichkeit geschaffen werden, benutzerdefinierte Abhängigkeiten für Auswahloptionen anzugeben. Denn die Nebenziele haben mehrere besondere Voraussetzungen:

Sollte das Hauptziel nicht gesetzt sein oder die Option keine Angabe/Vorgabe oder bitte um Unterstützung enthalten, so ist es nicht sinnvoll, dass ein tatsächliches Nebenziel gewählt wird. In diesem Fall kommen wiederum nur die Werte keine Angabe/Vorgabe oder bitte um Unterstützung infrage.

Sollte dagegen ein *Hauptziel* gesetzt sein, so darf das *Nebenziel* nicht die gleiche Option enthalten. Ist also beispielsweise für das *Hauptziel Biodiversität* ausgewählt (Abb. 11.1), so darf die Option im Selektionsbildschirm für die *Nebenziele* nicht zur Verfügung stehen (Abb. 11.2).



Abbildung 11.1.: Im Selektionsbildschirm für das *Hauptziel* ist *Biodiversität* ausgewählt, Quelle: Eigene Abbildung



Abbildung 11.2.: Im Selektionsbildschirm für die *Nebenziele* kann *Biodiversität* nicht ausgewählt werden, Quelle: Eigene Abbildung

Das bedeutet auch, dass wenn für die *Nebenziele* bereits *Biodiversität* ausgewählt war und anschließend für das *Hauptziel* ebenfalls *Biodiversität* gewählt wird, so muss die invalide Auswahl im Selektionsbildschirm der *Nebenziele* rot gekennzeichnet werden (Abb. 11.3).

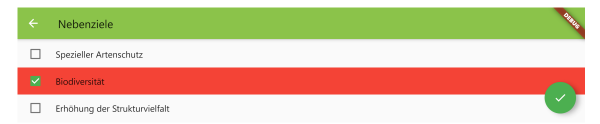


Abbildung 11.3.: Im Selektionsbildschirm für die Nebenziele wird die selektierte invalide Option Biodiversität rot gekennzeichnet, Quelle: Eigene Abbildung

11.1. Aktualisierung der Selektionskarte

Diese Bedingungen lassen sich nicht mit der Funktion condition der Basisklasse Choice lösen. Denn das Argument priorChoices, welches der Funktion condition übergeben wird, enthält zwar alle Auswahloptionen, die im gesamten Formular gewählt wurden, gibt aber keine Auskunft darüber, von welchem Auswahlfeld sie stammen. Sollte also die Auswahloption Biodiversität in der Menge der priorChoices auftauchen, so ist unklar, ob sie im Auswahlfeld für das Hauptziel oder dem der Nebenziele gewählt wurde.

Wenn der Selektionskarte aber eine benutzerdefinierte Funktion übergeben werden könnte, welche im aufrufenden Kontext auch Zugriff auf das ViewModel hat, so könnte direkt auf die Auswahlfelder zugegriffen werden. Zu diesem Zweck wird der Klasse SelectionCard die Instanzvariable choiceMatcher hinzugefügt (Listing 11.1, Z. 31). Ein Parameter des gleichen Namens wird den Hilfsmethoden buildSelectionCard und buildMultiSelectionCard übergeben, welche ihn unverändert an den Konstruktor der Klasse SelectionCard weiterleiten. Die entsprechenden Listings sind in Anhang H auf den Seiten 205 und 206 zu finden.

Der initialisierende Wert kann im Konstruktor gesetzt (Z. 41), aber auch ausgelassen werden, da er nicht mit dem required-Schlüsselwort gekennzeichnet und damit nicht verpflichtend ist. Doch aus diesem Grund kann der Parameter den Wert null annehmen, weshalb er mit dem Suffix ? gekennzeichnet werden muss. In der Initialisierungsliste erfolgt die Initialisierung der Instanzvariablen choiceMatcher (Z. 46). Sollte der im Konstruktor übergebene Parameter nicht null sein, so wird er der Instanzvariablen zugewiesen. Ist er aber null, so sorgt die if-null Expression dafür, dass der Standardwert rechts von dem ?? zugewiesen wird: die Funktion defaultChoiceMatcherStrategy. Diese Funktion kapselt die Überprüfung der Abhängigkeiten – welche die Auswahloptionen untereinander haben – so wie sie in den letzten Schritten durchgeführt wurde (Z. 16-18). Ihr wird die zu überprüfende Auswahloption choice sowie die Menge priorChoices – die mit allen bisher ausgewählten Auswahloptionen im Formular gefüllt ist – übergeben (Z. 16). Die Auswahloption choice ruft – wie zuvor auch – die Methode conditionMatches auf und übergibt

```
typedef ChoiceMatcher<ChoiceType extends Choice> = bool Function(
13
       ChoiceType choice, Set<Choice> priorChoices);
14
15
   bool defaultChoiceMatcherStrategy(Choice choice, Set<Choice> priorChoices) {
16
     return choice.conditionMatches(priorChoices);
17
18
19
   const confirmButtonTooltip = 'Auswahl übernehmen';
20
21
   class SelectionCard<ChoiceType extends Choice> extends StatelessWidget {
^{22}
     final String title;
23
     final bool multiSelection;
24
     final BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel;
25
     final Choices<ChoiceType> allChoices;
26
     final BehaviorSubject<Set<Choice>> priorChoices;
27
     final OnSelect<ChoiceType> onSelect;
28
29
     final OnDeselect<ChoiceType> onDeselect;
     final String? errorText;
30
     final ChoiceMatcher<ChoiceType> choiceMatcher;
31
32
33
     SelectionCard(
         {required this.title,
34
         this.multiSelection = false,
35
         required Iterable<ChoiceType> initialValue,
36
         required this.allChoices,
37
         required this.priorChoices,
38
39
         required this.onSelect,
         required this.onDeselect,
40
         ChoiceMatcher < ChoiceType >? choiceMatcher,
41
42
         this.errorText,
43
         Key? key})
          : selectionViewModel = BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>>.seeded(
44
               BuiltSet.from(initialValue)),
45
           this.choiceMatcher = choiceMatcher ?? defaultChoiceMatcherStrategy,
46
           super(key: key);
47
```

Listing 11.1.: Der choiceMatcher wird der Klasse SelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing,

Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

ihr das Objekt priorChoices (Z. 17). Diese Implementierung soll immer dann verwendet werden, wenn kein benutzerdefinierter choiceMatcher übergeben wurde. An dem Namen defaultChoiceMatcherStrategy wird offensichtlich, um welches Entwurfsmuster es sich hierbei handelt: das Strategie-Entwurfsmuster.

11.1.1. Strategie-Entwurfsmuster

Das *Strategie*-Entwurfsmuster ist ein Verhaltensmuster der *Gang of Four*. Es erlaubt Algorithmen zu kapseln und auszutauschen¹. Abbildung 11.4 zeigt das *UML*-Diagramm des *Strategie*-Entwurfsmusters.

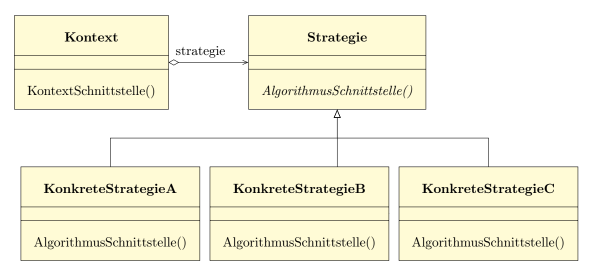


Abbildung 11.4.: UML-Diagramm des Strategie-Entwurfsmusters, Quelle: In Anlehnung an Gamma u. a. (Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, S. 374)

Die Typdefinition ChoiceMatcher (Z. 13-14) kann nach dem Strategie-Entwurfsmuster als die Schnittstelle namens Strategie interpretiert werden. Sie definiert, welche Voraussetzung an die Schnittstelle gegeben ist. In diesem Fall ist die Voraussetzung, dass es sich um eine Funktion mit dem Rückgabewert bool handelt, der als erstes Argument eine Auswahloption – der Parameterbezeichner lautet choice – und als zweites Argument eine Menge von Auswahloptionen – der Parameterbezeichner ist priorChoices – übergeben werden. Sollte der Parameter choiceMatcher gesetzt sein, so tauscht er die standardmäßig genutzte Strategie defaultChoiceMatcherStrategy durch die benutzerdefinierte Strategie aus (Z. 46). Beide werden nach dem Strategie-Entwurfsmuster als konkrete Strategien bezeichnet. Im Entwurfsmuster gibt es noch den Akteur Kontext, wobei es sich um die aufrufende Klasse handelt, welche die Strategien verwendet. In diesem Fall ist das die Klasse SelectionCard.

Abbildung 11.5 zeigt das $\mathit{UML} ext{-}$ Diagramm der konkreten Implementierung des $\mathit{Strategie}$ -Entwurfsmusters für die $\mathit{Strategie}$ $\mathit{ChoiceMatcher}$.

11.2. Aktualisierung der Eingabemaske

Im Diagramm ist ebenfalls der View MassnahmenDetailScreen enthalten, denn er verwendet die konkrete Strategie defaultChoiceMatcherStrategy für die Validierung (Listing 11.2). Sollte nämlich ein Argument für den Parameter choiceMatcher übergeben werden (Z. 122),

¹Vgl. Gamma u. a., Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software, S. 373.

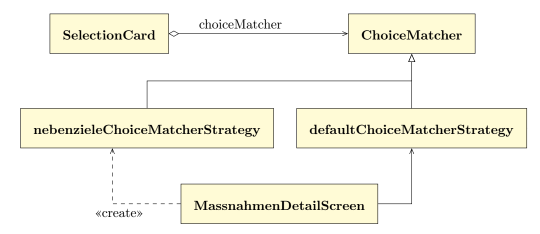


Abbildung 11.5.: *UML*-Diagramm des *Strategie*-Entwurfsmusters für den *ChoiceMatcher*, Quelle: Eigene Abbildung

so wird es auch für die Validierung verwendet (Z. 130). Ist das Argument aber nicht gesetzt und damit *null*, so sorgt die *if-null Expression* dafür, dass die defaultChoiceMatcherStrategy für die Validierung verwendet wird.

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
119
        {required Choices<ChoiceType> allChoices,
120
        required BehaviorSubject<ChoiceType?> selectionViewModel,
121
122
        ChoiceMatcher<ChoiceType>? choiceMatcher}) {
123
      return FormField(
          validator: (_) => validateChoices(
124
              name: allChoices.name,
125
              choices: {
126
                 if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
127
              },
128
              priorChoices: vm.priorChoices.value,
129
130
               choiceMatcher: choiceMatcher ?? defaultChoiceMatcherStrategy),
          builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
131
132
                title: allChoices.name,
                allChoices: allChoices,
134
                priorChoices: vm.priorChoices,
135
                 initialValue: {
                   if (selectionViewModel.value != null)
136
                     selectionViewModel.value!
137
                },
138
                 choiceMatcher: choiceMatcher,
139
                 onSelect: (selectedChoice) =>
140
```

Listing 11.2.: Die Methode buildSelectionCard mit dem Parameter choiceMatcher, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

Außerdem erstellt MassnahmenDetailScreen die konkrete Strategie für die benutzerdefinierte Validierung der Nebenziele. Im UML-Diagramm wurde sie zum besseren Verständnis nebenzieleChoiceMatcherStrategy genannt. Im Listing 11.3 ist sie als anonyme Funktion zu sehen. Im Aufruf buildMultiSelectionCard für die Nebenziele wird sie dem Parameter choiceMatcher übergeben (Z. 224-238). In der ersten Fallunterscheidung wird überprüft, ob die gewählte Option ein tatsächliches Nebenziel ist (Z. 225). Das kann über die Getter-Methode hasRealValue abgefragt werden. Ist dies nicht der Fall, so handelt es sich um die Auswahloptionen keine Angabe/Vorgabe bzw. bitte um Unterstützung, weshalb true zurückgegeben werden kann (Z. 237), da diese Auswahloptionen immer erlaubt sind. Sollte es sich dagegen um ein tatsächliches Nebenziel handeln, so überprüft die nächste Fallunterscheidung, ob das Hauptziel entweder nicht gesetzt ist oder mit einem nicht tatsächlichen Hauptziel belegt ist (Z. 226-228). Dazu wird die Getter-Methode hasNoRealValue benutzt, welche als Gegenteil zu hasRealValue fungiert und dementsprechend true zurückgibt, wenn die Auswahloption entweder keine Angabe/Vorgabe oder bitte um Unterstützung ist. Sollte das Hauptziel keinen tatsächlichen Wert einer Zielsetzung enthalten, dann ist die Wahl eines oder mehrerer Nebenziele nicht sinnvoll. Waren beide bisherigen Bedingungen nicht wahr, so steht bereits fest, dass sowohl das Hauptziel als auch die Nebenziele gesetzt sind. Beide enthalten weder keine Angabe/Vorgabe noch bitte um Unterstützung als Wert. Nun soll eine letzte Fallunterscheidung überprüfen, ob das Nebenziel bereits im Hauptziel gesetzt ist (Z. 230-231). Das ist nicht erlaubt, weshalb false zurückgegeben werden soll (Z. 232). Anderenfalls sind alle Bedingungen erfüllt und true kann zurückgegeben werden (Z. 234).

An diesem Beispiel wird auch offensichtlich, welchen Nutzen die Generalisierung der Klasse Selection Card über den Typparameter Choice Type hat. Über eine Reihe von Methodenund Konstruktoraufrufen gelangt das Typargument ZielsetzungLandChoice in die Klasse Selection Card und somit auch zu der Instanzvariablen choice Matcher. Zuerst wird es der Methode buildMultiSelectionCard übergeben (Z. 221). Mit dem Konstruktoraufruf SelectionCard<ChoiceType> wird es an die Selektionskarte weitergereicht (Siehe Listing H.2 in Zeile 157 in Anhang H auf Seite 206). Schließlich erhält die Instanzvariable das Typargument über die Deklaration ChoiceMatcher ChoiceType> choiceMatcher (Listing 11.1, S. 161, Z. 31). Der Typparameter wird durch das Typargument ersetzt. Somit hat choiceMatcher dann den Typ ChoiceMatcher < ZielsetzungLandChoice >. Damit handelt es sich also auch bei dem ersten Parameter choice der anonymen Funktion – die dem Parameter choiceMatcher übergeben wird (Listing 11.3, Z. 224) - um den Typ ZielsetzungLandChoice. Aus diesem Grund können die Methoden hasRealValue (Z. 225) und hasNoRealValue (Z. 228) auf dem Objekt choice aufgerufen werden, obwohl sie Teil der Klasse ZielsetzungLandChoice, aber nicht der Basisklasse Choice sind. Ohne Parametrisierung über den Typ müsste das Objekt choice in einen anderen Typ umgewandelt werden. Doch nach dieser Typumwandlung könnte ein Laufzeitsehler geschehen, sollte es sich bei dem Objekt tatsächlich nicht um den gewünschten Typ handeln. Durch die Generalisierung der Klassen und die Angabe des Typarguments ist das Vorhandensein des richtigen Typs garantiert und keine Typumwandlung nötig.

```
buildMultiSelectionCard<ZielsetzungLandChoice>(
221
      allChoices: nebenzielsetzungLandChoices,
222
      selectionViewModel: vm.nebenziele,
223
      choiceMatcher: (choice, priorChoices) {
224
225
         if (choice.hasRealValue) {
           if (vm.hauptzielsetzungLand.value == null ||
226
               vm.hauptzielsetzungLand.value!
227
                    .hasNoRealValue) {
228
             return false;
229
230
           } else if (choice ==
               vm.hauptzielsetzungLand.value) {
231
232
             return false;
           } else {
233
             return true;
234
235
236
237
         return true;
238
    ),
239
```

Listing 11.3.: Der benutzerdefinierte choiceMatcher für die Menge nebenzielsetzungLandChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massna hmen_detail/massnahmen_detail.dart

Die beiden neuen Methoden sind in Listing 11.4 zu sehen. hasRealValue vergleicht, ob der aktuelle Wert weder keine Angabe/Vorgabe noch bitte um Unterstützung ist (Z. 201). hasNoRealValue ruft dagegen intern hasRealValue auf und negiert den Wert (Z. 203).

```
class ZielsetzungLandChoice extends Choice {
    static final ka = ZielsetzungLandChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
    /* ... */
    static final contact =
        ZielsetzungLandChoice("contact", "bitte um Unterstützung");

bool get hasRealValue => this != ka && this != contact;

bool get hasNoRealValue => !hasRealValue;
```

Listing 11.4.: Die *Getter*-Methoden *hasRealValue* und *hasNoRealValue*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/choices/choices.dart

Überall dort, wo zuvor der Ausdruck choice.conditionMatches(priorChoices) verwendet wurde, muss nun der Aufruf des choiceMatcher erfolgen. So zum Beispiel der *Stream*, welcher die Validität der Auswahlfelder prüft (Listing 11.5).

```
final validityChanged = priorChoices
   .map((choices) =>
        selectionViewModel.value.any((c) => !choiceMatcher(c, choices)))
   .distinct();
```

Listing 11.5.: Der Stream validityChanged in Schritt 7, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

Alle Vorkommnisse, die durch den neuen Ausdruck ersetzt werden, sind im Anhang H auf den Seiten 207 bis 209 zu finden.

 ${\bf Teil}~{\bf IV}$

FAZIT

12. Diskussion

12.1. Reevaluation des Zustandsmanagements

Während der Implementierung wurde eine passende Vorgehensweise gesucht, um den Zustand der Applikation zu verwalten und damit die Aktualisierung der Oberfläche auszulösen. Für simple Applikationen empfiehlt Google, den integrierten Mechanismus der StatefulWidgets und deren Methode setState zu verwenden¹. Doch durch die hohe Anzahl der Oberflächenelemente in der finalen Applikation ist diese Vorgehensweise nicht empfehlenswert. Sie setzt das Aktualisieren gesamter Widgets bei Anpassung des Zustandes voraus, was für die Laufzeitgeschwindigkeit die intensivste Belastung darstellt. Stattdessen wurde versucht, einen Mechanismus zu verwenden, der es erlaubt, nur Teile der Oberfläche neu zu zeichnen, die wirklich eine Aktualisierung benötigen.

Zu diesem Zweck empfiehlt Google das Paket provider der Flutter-Community². Dieser Ansatz wurde in der Implementierung ursprünglich verwendet. Das Paket hat den Nachteil, dass für jeden Zustand, der die Aktualisierung eines Teils der Oberfläche bewirken soll, eine neue Klasse erstellt werden muss, die von ChangeNotifier erbt. Eine Möglichkeit ist, dass jede dieser Klassen den nötigen Boilerplate-Quellcode enthält, welcher die Oberfläche über die Methode notifyListeners benachrichtigt. Eine andere Möglichkeit ist es, für den gleichen Datentyp den benötigten Boilerplate-Code in einer eigenen Basisklasse auszulagern und dann von dieser Klasse zu erben, wie in Listing 12.1 zu sehen ist. ChoiceChangeNotifier

```
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 12.1.: Verwendung der Klasse ${\it ChangeNotifier},$ Quelle: Eigenes Listing

verwaltet den internen privaten Zustand _choices (Z. 3) über die öffentlichen Schnittstellen

¹Vgl. Google LLC, Flutter | Adding interactivity to your Flutter app.

²Vgl. Google LLC, Provider | A recommended approach.

zum Lesen (Z. 4) und Schreiben (Z. 6-9). Bei Aktualisierung des Wertes erhalten alle *Listener* eine Benachrichtigung (Z. 8). LetzterStatusViewModel erbt dieses Verhalten, doch hat die Klasse darüber hinaus keine Implementierung.

Anschließend muss jeder *ChangeNotifier* als ein ChangeNotifierProvider registriert werden (Listing 12.2, Z. 7). Der MultiProvider kann genutzt werden, um mehrere Provider in einer Liste zu übergeben. Dort werden auch andere Services wie etwa MassnahmenFormViewModel (Z. 3) und MassnahmenModel (Z. 6) hinterlegt.

```
MultiProvider(
     providers: [
2
       Provider<MassnahmenFormViewModel>(create: (_) => MassnahmenFormViewModel()),
3
       Provider<MassnahmenJsonFile>(create: (_) => MassnahmenJsonFile()),
4
5
           create: (context) => MassnahmenModel(
6
               Provider.of<MassnahmenJsonFile>(context, listen: false))),
       ChangeNotifierProvider(create: (context) => LetzterStatusViewModel())),
8
     ],
9
10
     child: MaterialApp(),
  )
11
```

Listing 12.2.: Die Widgets Provider, ChangeNotifierProvider und MultiProvider, Quelle: Eigenes Listing

Dann ist der *ChangeNotifier* in dem *Widget*, welches dem Parameter child übergeben wird, und darüber hinaus in allen Kindelementen dieses *Widgets* verfügbar. Über einen Consumer kann in der Oberfläche auf Änderungen des *ChangeNotifier* reagiert werden (Listing 12.3).

```
1 Consumer<LetzterStatusViewModel>(
2 builder: (context, choiceChangeNotifier, child) {
3 },
4 )
```

Listing 12.3.: Das Widget Consumer, Quelle: Eigenes Listing

Doch diese Vorgehensweise bietet im Vergleich zu den von Flutter mitgelieferten Widgets keine Vorteile. Das Äquivalent zum Consumer ist das mitgelieferte Widget StreamBuilder, welches mit jeder Art von Stream verwendet werden kann.

Damit unterstützt es ein breiteres Spektrum von Einsatzmöglichkeiten. Beispielsweise kann ein transformierter *Stream* übergeben werden, wie im Kapitel 8 gezeigt wird.

Die einzige fehlende Komponente dafür ist ein Stream, der den zuletzt übermittelten Wert speichert und allen neuen zuhörenden StreamBuilder-Elementen übermittelt. Deshalb wurde sich für das Package RxDart entschieden, welches genau dieses Verhalten mit dem BehaviorSubject abdeckt. Durch dessen Verwendung kann sowohl auf das Registrieren des ChangeNotifierProvider verzichtet werden und es muss keine weitere Klasse für die einzelnen beobachtbaren Objekte erstellt werden.

Auch der MultiProvider erscheint auf den ersten Blick als sehr nützlich. Doch das Anbieten der Services durch ein eigens implementiertes InheritedWidget erlaubt einen Zugriff, der kürzer und expliziter ist. Durch die Umstellung konnte der Zugriff auf das ViewModel mithilfe des Ausdrucks Provider.of<MassnahmenFormViewModel>(context, listen: false) durch AppState.of(context).viewModel ersetzt werden.

Eine ganz ähnliche, wenn auch deutlich kompliziertere Variante dieser Vorgehensweise wurde auf der Google I/O 2018 von Filip Hracek und Matt Sullivan vorgestellt. Doch anstatt lediglich das BehaviorSubject für das ViewModel zu verwenden, sorgte die Präsentation durch den zusätzlichen – jedoch überflüssigen – Einsatz zweier weiterer Stream-Klassen für schweres Verständnis (Listing 12.4)³.

```
class CartBloc{
2
       final _cart = Cart();
3
       Sink<Product> get addition => _additionalController.sink;
4
       final _additionController = StreamController<Product>();
       Stream<int> get itemCount => _itemCountSubject.stream;
9
       final _itemCountSubject = BehaviorSubject<int>();
10
11
       CartBloc(){
12
           _additionaController.stream.listen(_handle);
13
14
15
16
       void _handle(Product product){
17
           _cart.add(product);
18
           _itemCountSubject.add(_cart.itemCount);
19
   }
20
```

Listing 12.4.: Die Klasse CartBloc, Quelle: Google LLC, Build reactive mobile apps with Flutter (Google I/O '18) TC: 27:37

Der Quelltext setzt einige Grundlagen voraus. Der Stream ist als Teil der Datenübertragung zu identifizieren, der die Nachrichten empfängt. Über die Methode listen können die eintreffenden Ereignisse behandelt werden. Der Sink ist dagegen als der Teil zu sehen, welchem die Nachrichten zugestellt werden. Die Methode add erlaubt es, eine neue Nachricht zu senden. Ein StreamController verwaltet sowohl den Übermittler als auch den Empfänger und stellt beide über die Getter-Methoden sink und stream zur Verfügung. Durch den Einsatz von BehaviorSubject kann jedoch auf die drei Klassen verzichtet werden. Ein Objekt der Klasse BehaviorSubject vereint nicht nur das Senden und Empfangen von Nachrichten, sondern speichert überdies den zuletzt gesendeten Wert für neu dazukommende Zuhörer ab. Im Quelltext wurde ein Objekt des Typs Sink verwendet, um Ereignisse von dem View an das ViewModel senden zu können (Z. 4). Der dazugehörige StreamController wird in Zeile 6 erstellt. Sobald ein Ereignis eintrifft, so wird es dem Model _cart hinzugefügt (Z. 17). Es existiert außerdem ein weiterer Stream itemCount (Z. 8), welcher lediglich die transitive Eigenschaft der Anzahl der hinzugefügten Elemente bereitstellt (Z. 18). Er nutzt das

³Google LLC, Build reactive mobile apps with Flutter (Google I/O '18), TC: 27:37.

BehaviorSubject mit dem Namen _itemCountSubject (Z. 10), verwendet allerdings keine der für die Klasse einzigartigen Eigenschaften – wie zum Beispiel die Getter-Methode value für den zuletzt übermittelten Wert. Die Eigenschaften werden auch nicht anderen Klassen angeboten, da _itemCountSubject nicht öffentlich ist. Der Stream itemCount könnte genauso gut durch einen weiteren StreamController ersetzt werden.

Der gesamte Quellcode kann stark vereinfacht werden (Listing 12.5).

```
class CartBloc{
  final _cart = BehaviorSubject<Cart>(seedValue: Cart());

addProduct(Product product) => _cart.value = _cart.value..add(product);

Stream<int> get itemCount => _cart.map((cart) => cart.itemCount);
}
```

Listing 12.5.: Die vereinfachte Klasse CartBloc, Quelle: Eigenes Listing

Durch Einsatz der für das BehaviorSubject einzigartigen Getter-Methode value kann dem Stream ein neues Objekt hinzugefügt werden, wodurch er gleichzeitig ein neues Ereignis sendet (Z. 4). Die Zuweisung hat auf den Wert, welcher durch das BehaviorSubject verwaltet wird, keinen Effekt, denn Cart ist ein Referenztyp und kein Wertetyp. Die Änderung an dem Wert war mit dem Methodenaufruf ..add(product) bereits abgeschlossen, denn sie wurde am Original-Objekt durchgeführt, anstatt – wie im Falle eines Wertetypen – an einer Kopie des Objektes. Mit der Zuweisung _cart.value = _cart.value wird der Getter-Methode dieselbe Referenz zugewiesen, welche zuvor bereits gespeichert war. In diesem Fall wird sich zunutze gemacht, dass jede Zuweisung zur Getter-Methode value ein neues Ereignis auslöst, ungeachtet dessen, ob der Wert derselbe ist. Die Erstellung weiterer StreamController zum Senden der transitiven Eigenschaft itemCount ist nicht nötig. Sendet das BehaviorSubject _cart ein neues Ereignis (Z. 4), so wird auch die Methode map ausgelöst und ein transformiertes Ereignis gesendet (Z. 6).

Durch eine Anleitung mit diesem Ergebnis könnten gegebenenfalls weitere Entwickler das BloC-Pattern dem Paket provider vorziehen.

12.2. Anzeige von fehlerhaften Teilkomponenten der Bedingungen von deaktivierten Auswahloptionen

Ein Wunschkriterium für die Formularapplikation war es, bei der Auswahl von einer deaktivierten Option einen Hinweis zu erhalten, warum diese deaktiviert ist.

In Kapitel 8 ist die Umsetzung der Deaktivierung von Optionen beschrieben. Die Option validiert sich selbst und bekommt zu diesem Zweck eine Funktion übergeben. Diese Funktion überprüft die Kompatibilität mit allen anderen Feldern im Formular. Konjunktion, Disjunktion und Negation werden mit den Operatoren für das logische Und und das logische Oder sowie das logische Nicht umgesetzt. Doch auf diese Art und Weise ist es nicht möglich, herauszufinden, welche der einzelnen Abfragen zu einem Fehler führte. Auf den Inhalt der Funktion kann zur Laufzeit nicht zugegriffen werden. Die Einzelkomponenten der Bedingung sind damit also nicht bekannt. Es ist daher nur möglich, auf die Komponenten der Bedingung zuzugreifen, wenn die gesamte Bedingung als eine Datenstruktur abgelegt ist. Diese Datenstruktur muss die Konjunktion, Disjunktion und Negation unterstützen. Eine Lösung könnte die Nutzung eines Und-Oder-Baums sein. Diese Vorgehensweise könnte erlauben, die Bedingung einer Option in mehrere Teilbedingungen zu verzweigen und durch den dadurch aufgespannten Baum zu traversieren.

Die Konzeption und Implementierung einer solchen Datenstruktur und des dazugehörigen Algorithmus zur Identifizierung der inkompatiblen Komponenten bedürfen einer intensiven wissenschaftlichen Recherche und Ausarbeitung. Als Wunschkriterium steht diese Funktion somit nicht im Kosten-Nutzen-Verhältnis, weshalb sich gegen die Ausarbeitung in dieser wissenschaftlichen Arbeit entschieden wurde.

13. Schlussfolgerung-und-Ausblick

In dieser Arbeit wurde gezeigt, dass das Hauptproblem der Formularanwendung mithilfe von Funktionsobjekten und logischen Operatoren gelöst werden konnte.

Auch die Aktualisierung der sich tatsächlich ändernden Elemente in der Oberfläche wurde umgesetzt. In jedem Fall war die deklarative und reaktive Programmierung der Oberfläche eine Erleichterung und Voraussetzung dafür. Die Implementierung hätte auch mit React Native stattfinden können, da es ebenso ein deklaratives Frontend-Framework ist. Die Stream-Transformationen aus der Dart-Standardbibliothek und aus RxDart haben ihre Äquivalente in der Bibliothek RxJS.

Die Wahl von *Flutter* für die Entwicklung war dennoch aus den folgenden Gründen eine gute Entscheidung:

Die gesichteten Anleitungen für die Einarbeitung in das automatisierte Testen ebneten eine vollumfängliche und zielgerichtete Einarbeitung. Keine weiteren Quellen von Drittanbietern mussten genutzt werden, um die im Rahmen dieser Masterarbeit entstandenen *Unit-* und *Integrationstests* zu entwickeln. Lediglich die initialen Probleme bei der Generierung von *Mocks* im Ordner für die Integrationstests stoppten die Entwicklung für einen Moment.

Hätte die Umsetzung in React Native stattgefunden, so hätte die Einarbeitung in die Entwicklung von Unit- und Integrationstest eventuell einen höheren Aufwand bedeutet, da die Dokumentation auf den unterschiedlichen Webportalen der Drittanbieter verstreut ist.

Auch das *Flutter*-Kochbuch bot die benötigten Rezepte für die Funktionalitäten wie etwa die Formularvalidierung und die Navigation über Routen.

Allerdings fällt die Wahl für das angemessene Zustandsmanagement für einen Anfänger in der deklarativen Programmierung nicht leicht. Die Empfehlung von Google, das Paket Provider zu nutzen, führte zu Schwierigkeiten, wie in Sektion 12.1 beschrieben. Das ursprünglich von Google beworbene Bloc-pattern, welches bei der Flutter-Community weniger beliebt ist, war am Ende die angemessene Technologie. Es fehlte aber die Dokumentation darüber, wie es richtig eingesetzt wird. Die Erkenntnisse, die im Rahmen dieser Masterar-

beit bezüglich der reibungslosen Implementierung des Zustandsmanagements mit RxDart gesammelt wurden, sollen in Zukunft mit der Flutter-Community geteilt werden.

Das Wunschkriterium, dem Benutzer auch die fehlerhafte Auswahl anzuzeigen, die verhindert, eine spezielle Option zu wählen, konnte nicht umgesetzt werden. Vor dem Hintergrund der für diese Arbeit festgelegten Ziele und der Komplexität des Problems wurde sich gegen die Konzeption und Implementierung entschieden. An den bisherigen Erkenntnissen soll jedoch weiter gearbeitet werden. Nutzerumfragen sollen darüber hinaus zeigen, in welcher Art und Weise eine solche Fehlermeldung präsentiert werden könnte.

Literatur

- Adobe Inc. *PhoneGap Docs | FAQ*. Aug. 2016. URL: https://web.archive.org/web/20200806024626/http://docs.phonegap.com/phonegap-build/faq/ (besucht am 02.06.2021).
- 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 (besucht am 02.06.2021).
- Beck, Kent. *Test-driven development: by example*. Addison-Wesley Professional, 2003. URL: https://archive.org/details/extremeprogrammi00beck/page/9.
- Borenkraout, Matan. Testing Library Docs | Native Testing Library Introduction. Nov. 2020. URL: https://web.archive.org/web/20210128142719/https://testing-library.com/docs/react-native-testing-library/intro/ (besucht am 02.06.2021).
- Bray, Brandon. Async in 4.5: Worth the Await. Apr. 2012. URL: https://web.archive.org/web/20210702135551/https://devblogs.microsoft.com/dotnet/async-in-4-5-worth-the-await/ (besucht am 09.08.2021).
- Does redux-form work with React Native? URL: https://web.archive.org/web/2021060 2234346/https://redux-form.com/7.3.0/docs/faq/reactnative.md/ (besucht am 02.06.2021).
- Elliott, Conal und Paul Hudak. Functional Reactive Animation. In: International Conference on Functional Programming. 1997. URL: http://conal.net/papers/icfp97/.
- Facebook Inc. The React Native Ecosystem. URL: https://web.archive.org/web/20210 602191504/https://github.com/facebook/react-native/blob/d48f7ba748a905818 e8c64fe70fe5b24aa098b05/ECOSYSTEM.md (besucht am 02.06.2021).
- Formik Docs | React Native. URL: https://web.archive.org/web/20210507005917if _/https://formik.org/docs/guides/react-native (besucht am 02.06.2021).
- Formik Docs API / <Formik />. URL: https://web.archive.org/web/20210409184616 if_/https://formik.org/docs/api/formik (besucht am 02.06.2021).
- Fowler, Martin. Inversion of Control Containers and the Dependency Injection pattern. Jan. 2004. URL: http://web.archive.org/web/20210707041912/https://martinfowler.com/articles/injection.html.
- InversionOfControl. Juni 2005. URL: http://web.archive.org/web/20050628234825 /https://martinfowler.com/bliki/InversionOfControl.html.
- Gamma, Erich u. a. Entwurfsmuster: Elemente wiederverwendbarer objektorientierter Software. Pearson Deutschland GmbH, 2009.

- GitHub-Nutzer nt4f04uNd. GitHub | dart-lang | mockito | Mocks are not generated not in test folder. URL: http://web.archive.org/web/20210830132721/https://github.com/dart-lang/mockito/issues/429 (besucht am 30.08.2021).
- Google LLC. Build a form with validation. URL: https://web.archive.org/web/2021 0122020924/https://flutter.dev/docs/cookbook/forms/validation (besucht am 02.06.2021).
- Build reactive mobile apps with Flutter (Google I/O '18). Juni 2021. URL: https://youtu.be/RS36gBEp80I?t=1657 (besucht am 10.05.2018).
- built_value Changelog. URL: https://web.archive.org/web/20210226045401/https://pub.dev/packages/built_value/changelog#680 (besucht am 29.08.2021).
- built_value_generator. URL: https://web.archive.org/web/20210812042530/https://pub.dev/packages/built_value_generator (besucht am 28.08.2021).
- Dart Language tour Named constructors. URL: https://web.archive.org/web/202 10726120223/https://dart.dev/guides/language/language-tour#named-constructors (besucht am 29.08.2021).
- Dart | Effective Dart | Style | PREFER using _, __, etc. for unused callback parameters. URL: https://web.archive.org/web/20210728114518/https://dart.dev/guides/language/effective-dart/style#prefer-using-_-_etc-for-unused-callback-parameters (besucht am 08.08.2021).
- Dart | Language tour | spread operator. Juli 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210625070139/https://dart.dev/guides/language/language-tour#spread-operator (besucht am 08.07.2021).
- 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.
- Dart: The platforms. URL: https://web.archive.org/web/20210719180726/https://dart.dev/overview#platform (besucht am 09.08.2021).
- Flutter | Adding interactivity to your Flutter app. URL: https://web.archive.org/web/20210603051020/https://flutter.dev/docs/development/ui/interactive (besucht am 16.08.2021).
- Flutter | Beautiful native apps in record time. URL: https://web.archive.org/web/20 210630233338/https://flutter.dev/ (besucht am 30.06.2021).
- Flutter | Desktop support for Flutter. URL: https://web.archive.org/web/202105310 34514/http://flutter.dev/desktop/ (besucht am 28.06.2021).
- Flutter | Hot reload. URL: http://web.archive.org/web/20210811184729/https://flutter.dev/docs/development/tools/hot-reload (besucht am 28.08.2021).
- Flutter | InheritedWidget class. URL: http://web.archive.org/web/202108130222 07/https://api.flutter.dev/flutter/widgets/InheritedWidget-class.html (besucht am 27.08.2021).
- Flutter | Introduction to widgets. URL: http://web.archive.org/web/2021060308 1649/https://flutter.dev/docs/development/ui/widgets-intro (besucht am 03.06.2021).

- Flutter | JSON and serialization. URL: https://web.archive.org/web/202107230556 49/https://flutter.dev/docs/development/data-and-backend/json (besucht am 22.08.2021).
- Flutter | Stateless Widget class. URL: http://web.archive.org/web/20210531051546/https://api.flutter.dev/flutter/widgets/StatelessWidget-class.html (besucht am 27.08.2021).
- Flutter | Web support for Flutter. URL: http://web.archive.org/web/2021050601215 8/https://flutter.dev/web (besucht am 06.05.2021).
- Flutter / where method. URL: http://web.archive.org/web/20210829164822/htt ps://api.flutter.dev/flutter/dart-core/Iterable/where.html (besucht am 29.08.2021).
- Flutter Docs Cookbook | Forms. URL: https://web.archive.org/web/2020110200362 9/https://flutter.dev/docs/cookbook/forms (besucht am 02.06.2021).
- Google Trends-Hilfe | Häufig gestellte Fragen zu Google Trends-Daten. URL: https://web.archive.org/web/20210813173858/https://support.google.com/trends/answer/4365533 (besucht am 29.08.2021).
- Provider | A recommended approach. URL: https://web.archive.org/web/202107291 43240/https://flutter.dev/docs/development/data-and-backend/state-mgmt/options#provider (besucht am 16.08.2021).
- source_gen. URL: https://web.archive.org/web/20210812103702/https://pub.dev/packages/source_gen (besucht am 28.08.2021).
- 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.
- Gossman, John. Introduction to Model/View/ViewModel pattern for building WPF apps. Okt. 2005. URL: https://web.archive.org/web/20101103111603/http://blogs.msdn.com/b/johngossman/archive/2005/10/08/478683.aspx.
- JetBrains s.r.o. Kotlin | High-order functions and lambdas | Underscore for unused variables. URL: http://web.archive.org/web/20210331062820if_/https://kotlinlang.org/docs/lambdas.html#underscore-for-unused-variables (besucht am 08.08.2021).
- Johnson, Ralph E und Brian Foote. Designing reusable classes. In: Journal of object-oriented programming 1.2 (1988), S. 22–35.
- Johr, Alexander. GitHub | dart-lang | mockito | Antwort auf "Mocks are not generated not in test folder". URL: http://web.archive.org/web/20210830132721/https://github.com/dart-lang/mockito/issues/429#issuecomment-874963390 (besucht am 30.08.2021).
- Leach, Paul J., Rich Salz und Michael H. Mealling. A Universally Unique IDentifier (UUID) URN Namespace. RFC 4122. Juli 2005. DOI: 10.17487/RFC4122. URL: https://rfc-editor.org/rfc/rfc4122.txt.
- 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/ (besucht am 02.06.2021).

- MDN contributors. MDN / async function JavaScript. Juni 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210608034309/https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async_function (besucht am 06.08.2021).
- MDN / Promise JavaScript. Mai 2021. URL: https://web.archive.org/web/20210 516053958/https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise (besucht am 06.08.2021).
- Nystrom, Bob. Dart | Understanding null safety | Type promotion on null checks. Juli 2020. URL: https://web.archive.org/web/20210813113615/https://dart.dev/null-safety/understanding-null-safety#type-promotion-on-null-checks (besucht am 21.08.2021).
- React Hook Form API / register. URL: https://web.archive.org/web/2021040603220 9/https://react-hook-form.com/api/useform/register (besucht am 02.06.2021).
- React Hook Form Get Started. URL: https://web.archive.org/web/20210523042601if_/https://react-hook-form.com/get-started/ (besucht am 02.06.2021).
- Redux Form API | reduxForm. URL: https://web.archive.org/web/2021050622140 1/https://redux-form.com/7.4.2/docs/api/reduxform.md/#-code-validate -values-object-props-object-gt-errors-object-code-optional- (besucht am 02.06.2021).
- 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 (besucht am 02.06.2021).
- Stack Exchange, Inc. Stack Overflow Insights | Stack Overflow Annual Developer Survey.

 URL: http://web.archive.org/web/20210815173513/https://insights.stackover
 flow.com/survey (besucht am 29.08.2021).
- Thomsen, Michael. Announcing Dart 2.12. März 2021. URL: https://medium.com/dartlang/announcing-dart-2-12-499a6e689c87 (besucht am 28.08.2021).

$\mathbf{Teil}\ \mathbf{V}$

ANHANG

A. Minimalistische Flutter-Formularanwendung

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

Listing A.1.: Validierungs-Funktionen der minimalistischen *Flutter*-Formularanwendung, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-flutter/lib/validation.dart

```
class MyApp extends StatelessWidget {
6
     Widget build(BuildContext context) => MaterialApp(
            home: Scaffold(
9
10
              body: MyCustomForm(),
11
         );
12
   }
13
14
   class MyCustomForm extends StatefulWidget {
15
     @override
16
17
     MyCustomFormState createState() => MyCustomFormState();
   }
18
19
20
   class MyCustomFormState extends State<MyCustomForm> {
     final _formKey = GlobalKey<FormState>();
21
22
     @override
23
     Widget build(BuildContext context) => Form(
24
           key: _formKey,
25
            child: Padding(
26
              padding: const EdgeInsets.all(8.0),
27
              child: Column(
28
                children: [
30
                  Padding(
                    padding: const EdgeInsets.all(30.0),
32
                    child: Image(
                         image: AssetImage('assets/logo_flutter.png'), height: 100),
33
                  ),
34
                  Padding(
35
                    padding: const EdgeInsets.all(8.0),
36
                    child: Text("Form in Flutter", style: TextStyle(fontSize: 30)),
37
38
                  TextFormField(
39
                      decoration: const InputDecoration(labelText: "Name"),
40
                      validator: (String? value) =>
41
42
                           validateNotEmpty("Name", value)),
43
                  TextFormField(
                      decoration: const InputDecoration(labelText: "Email"),
44
                      validator: (String? value) => validateEmail("Name", value)),
45
                  TextFormField(
46
                      decoration: const InputDecoration(labelText: "Password"),
47
                      validator: (String? value) =>
48
                           validateNotEmpty("Password", value)),
49
50
                    padding: const EdgeInsets.symmetric(vertical: 16.0),
51
                    child: ElevatedButton(
                      onPressed: () {
53
                         if (_formKey.currentState!.validate()) {
54
                           {\tt ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(}
55
                               SnackBar(content: Text('Processing Data')));
56
                        }
57
                      },
58
                      child: Text('Submit'),
59
                    ),
60
                 ),
61
               ],
62
             ),
63
64
           ),
         );
65
  }
66
```

Listing A.2.: Haupteinstiegspunkt der minimalistischen *Flutter*-Formularanwendung, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-flutter/lib/main.dart

B. Minimalistische *React Native*-Formularanwendung

```
21 type FormData = {
    name: string;
22
     email: string;
23
     password: string;
24
25 };
26
   export default () => {
27
     const { handleSubmit, register, setValue, errors } = useForm<FormData>();
29
     const onSubmit = (data: FormData) => {
30
       Alert.alert('data', JSON.stringify(data));
31
32
     };
33
     return (
34
       <KeyboardAwareScrollView
35
         contentContainerStyle={styles.container}
36
37
         style={{ backgroundColor: '#181e34' }}>
38
39
         <View style={styles.formContainer}>
40
           <Form {...{ register, setValue, validation, errors }}>
              <Input name="name" label="Name " />
41
              <Input name="email" label="Email" />
42
              <Input name="password" label="Password" secureTextEntry={true} />
43
             <Button title="Submit" onPress={handleSubmit(onSubmit)} />
44
           </Form>
45
         </View>
46
       </KeyboardAwareScrollView>
47
     );
48
  };
49
51 const styles = StyleSheet.create({
52
    container: {
53
       flex: 1,
       justifyContent: 'center',
54
       paddingTop: Constants.statusBarHeight,
55
       backgroundColor: '#181e34',
56
57
     formContainer: {
58
       padding: 8,
59
       flex: 1,
60
61
     button: {
62
       backgroundColor: 'red',
63
     },
64
65 });
```

Listing B.1.: Haupteinstiegspunkt der minimalistischen React Native-Formularanwendung, Quelle: https://dev.to/elaziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/App.tsx

```
export default () => {
4
       return (
5
         <View style={styles.container}>
6
          <Image style={styles.logo} source={require('./assets/hero.jpg')} />
           <Text style={styles.paragraph}>
8
             Form in React Native, The right Way!
9
           </Text>
10
         </View>
11
       );
12
13
14
   const styles = StyleSheet.create({
15
16
     container: {
       justifyContent: 'center',
17
       flex:1,
18
19
    },
20
    paragraph: {
21
     margin: 24,
      marginTop: 0,
22
      fontSize: 34,
23
      fontWeight: 'bold',
24
      textAlign: 'center',
25
       color:'#FFF'
26
27
     logo: {
29
      width: '100%',
30
      height:200
     }
31
32 });
```

Listing B.2.: Logo der minimalistischen React Native-Formularanwendung, Quelle: https://dev.to/ela ziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46, Datei: Quellcode/Vergle ich/form-in-react-native-the-right-way/Hero.tsx

```
1 export default {
   name: {required: {value: true, message: 'Name is required'}},
2
   email: {
3
     required: {value: true, message: 'Email is required'},
4
     pattern: {
5
       value: /^(([^<>()\[]\],;:\s0"]+(\.[^<>()\[]\],;:\s0"]+)*)|(".+"))0
6
       \rightarrow )+[a-zA-Z]{2,}))$/,
       message: 'Invalid Email Format',
7
     },
8
    },
9
    password: {
10
     required: {value: true, message: 'Password is required'},
11
    },
12
13 };
```

Listing B.3.: Validierungs-Funktionen der minimalistischen React Native-Formularanwendung, Quelle: https://dev.to/elaziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/validation.tsx

```
5 interface ValidationMap {
   [key: string]: ValidationOptions;
6
7 }
8
9 interface ErrorMap {
   [key: string]: FieldError | undefined;
10
11 }
12
13 interface Props {
children: JSX.Element | JSX.Element[];
    register: (
15
       field: { name: string },
16
      validation?: ValidationOptions
17
     ) => void;
18
     errors: ErrorMap;
19
     validation: ValidationMap;
20
21
     setValue: (name: string, value: string, validate?: boolean) => void;
22 }
```

Listing B.4.: Schnittstellen *Props* der minimalistischen *React Native*-Formularanwendung, Quelle: https://dev.to/elaziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/components/Form.tsx

```
export default ({
24
25
     register,
26
     errors,
     setValue,
27
     validation,
28
     children,
29
   }: Props) => {
30
     const Inputs = React.useRef<Array<TextInput>>([]);
31
32
33
     React.useEffect(() => {
34
        (Array.isArray(children) ? [...children] : [children]).forEach((child) => {
35
          if (child.props.name)
            register({ name: child.props.name }, validation[child.props.name]);
36
       });
37
     }, [register]);
38
39
     return (
40
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,
                      ref: (e: TextInput) => {
48
49
                         Inputs.current[i] = e;
                      },
50
                      onChangeText: (v: string) =>
51
                         setValue(child.props.name, v, true),
52
                      onSubmitEditing: () => {
53
                         Inputs.current[i + 1]
54
                           ? Inputs.current[i + 1].focus()
55
                           : Inputs.current[i].blur();
57
                       //onBlur: () => triggerValidation(child.props.name),
                      blurOnSubmit: false,
59
                      //name: child.props.name,
60
                      error: errors[child.props.name],
61
                    },
62
                  })
63
                : child;
64
65
         )}
66
67
        </>
68
     );
  };
```

Listing B.5.: Form-Komponente der minimalistischen React Native-Formularanwendung, Quelle: https://dev.to/elaziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46, Datei: Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/components/Form.tsx

```
export default React.forwardRef<any, Props>(
     (props, ref): React.ReactElement => {
20
       const { label, labelStyle, error, ...inputProps } = props;
21
22
       return (
23
         <View style={styles.container}>
24
           {label && <Text style={[styles.label, labelStyle]}>{label}</Text>}
25
           <TextInput
26
27
             autoCapitalize="none"
28
             ref={ref}
29
              style={[styles.input, { borderColor: error ? '#fc6d47' : '#c0cbd3' }]}
30
              {...inputProps}
            />
31
            <Text style={styles.textError}>{error && error.message}</Text>
32
          </View>
33
       );
34
     }
35
   );
36
37
  const styles = StyleSheet.create({
38
     container: {
39
40
       marginVertical: 8,
41
     },
42
     input: {
       borderStyle: 'solid',
43
       borderWidth: 1,
44
       borderRadius: 5,
45
       paddingVertical: 5,
46
       paddingLeft: 5,
47
       fontSize: 16,
48
       height: 40,
49
       color: '#c0cbd3',
50
51
     label: {
52
       paddingVertical: 5,
53
       fontSize: 16,
54
       fontWeight: 'bold',
55
       color: '#c0cbd3',
56
57
     textError: {
58
       color: '#fc6d47',
59
       fontSize: 14,
60
61
     },
62 });
```

Listing B.6.: Input-Komponente der minimalistischen React Native-Formularanwendung, Quelle: https://dev.to/elaziziyoussouf/forms-in-react-native-the-right-way-4d46, Datei:
Quellcode/Vergleich/form-in-react-native-the-right-way/components/Input.tsx

C. Schritt 1 Anhang

```
test('Storage with one Massnahme deserialises without error', () {
48
     var json = {
49
       "massnahmen": [
50
51
           "guid": "test massnahme id",
52
           "letzteBearbeitung": {
53
             "letztesBearbeitungsDatum": 0,
54
              "letzterStatus": "bearb"
56
           "identifikatoren": {"massnahmenTitel": "Massnahme 1"}
57
         }
58
       ]
59
     };
60
61
     var expectedStorage = Storage();
62
     expectedStorage =
63
         expectedStorage.rebuild((b) => b.massnahmen.add(Massnahme((b) => b
64
           ..guid = "test massnahme id"
65
            ..identifikatoren.massnahmenTitel = "Massnahme 1"
66
           ..letzteBearbeitung.update((b) {
67
             b.letztesBearbeitungsDatum =
68
                  DateTime.fromMillisecondsSinceEpoch(0, isUtc: true);
69
           }))));
70
71
     var actualStorage = serializers.deserializeWith(Storage.serializer, json);
72
73
     expect(actualStorage, equals(expectedStorage));
```

Listing C.1.: Unittest der Deserialisierung der Maßnahmenliste, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellc ode/Schritt-1/conditional_form/test/data_model/storage_test.dart

D. Schritt 2 Anhang

```
5 class FoerderklasseChoice extends Choice {
     static final oelb = FoerderklasseChoice("oelb", "Ökolandbau");
     static final azl = FoerderklasseChoice("azl", "Ausgleichszulage");
     static final ea = FoerderklasseChoice("ea", "Erschwernisausgleich");
     static final aukm_nur_vns = FoerderklasseChoice("aukm_nur_vns",
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
12

→ Vertragsnaturschutz");
     static final twm_ziel = FoerderklasseChoice(
13
         "twm_ziel", "Tierschutz/Tierwohlmaßnahmen mit diesem als Hauptziel");
14
     static final contact =
15
         FoerderklasseChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
16
17
     FoerderklasseChoice(String abbreviation, String description,
18
         {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
19
         : super(abbreviation, description);
20
21 }
22
23 final foerderklasseChoices = Choices<FoerderklasseChoice>({
     FoerderklasseChoice.oelb,
24
     FoerderklasseChoice.azl,
25
     FoerderklasseChoice.ea,
26
     FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns,
27
     FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns,
28
     FoerderklasseChoice.twm_ziel,
     FoerderklasseChoice.contact
31 }, name: "Förderklasse");
```

Listing D.1.: Die Menge foerderklasseChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
33 class KategorieChoice extends Choice {
     static final zf_us =
34
         KategorieChoice("zf_us", "Anbau Zwischenfrucht/Untersaat");
35
     static final anlage_pflege =
36
37
         KategorieChoice("anlage_pflege", "Anlage/Pflege Struktur");
38
     static final dungmang = KategorieChoice("dungmang", "Düngemanagement");
     static final extens = KategorieChoice("extens", "Extensivierung");
     static final flst = KategorieChoice("flst", "Flächenstilllegung/Brache");
40
     static final umwandlg = KategorieChoice("umwandlg", "Nutzungsumwandlung");
41
     static final bes_kult_rass = KategorieChoice(
42
         "bes_kult_rass", "Förderung bestimmter Rassen / Sorten / Kulturen");
43
     static final contact = KategorieChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
44
45
     KategorieChoice(String abbreviation, String description)
46
         : super(abbreviation, description);
47
48
49
  final kategorieChoices = Choices<KategorieChoice>({
     KategorieChoice.zf_us,
51
52
     KategorieChoice.anlage_pflege,
53
     KategorieChoice.dungmang,
     KategorieChoice.extens,
54
     KategorieChoice.flst,
55
     KategorieChoice.umwandlg,
56
     KategorieChoice.bes_kult_rass,
57
     KategorieChoice.contact
58
59 }, name: "Kategorie");
```

Listing D.2.: Die Menge *kategorieChoices*, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/cond itional_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");
66
      static final hff = ZielflaecheChoice("hff", "HFF");
67
68
      static final biotop_le =
          ZielflaecheChoice("biotop_le", "Landschaftselement/Biotop o.Ä.");
      static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst");
70
      static final contact = ZielflaecheChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
71
72
      ZielflaecheChoice(String abbreviation, String description)
73
          : super(abbreviation, description);
74
75 }
76
77 final zielflaecheChoices = Choices<ZielflaecheChoice>({
78
      ZielflaecheChoice.ka,
      ZielflaecheChoice.al,
80
      ZielflaecheChoice.gl,
      ZielflaecheChoice.lf,
      ZielflaecheChoice.dk_sk,
82
     ZielflaecheChoice.hff,
83
     ZielflaecheChoice.biotop_le,
84
    ZielflaecheChoice.wald,
85
    ZielflaecheChoice.contact
86
87 }, name: "Zielfläche");
89 class ZieleinheitChoice extends Choice {
    static final ka = ZieleinheitChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
      static final m3 = ZieleinheitChoice("m3", "m³ (z.B. Gülle)");
92
      static final pieces =
          ZieleinheitChoice("pieces", "Kopf/Stück (z.B. Tiere oder Bäume)");
93
      static final gve = ZieleinheitChoice("gve", "GV/GVE");
94
      static final rgve = ZieleinheitChoice("rgve", "RGV");
95
      static final ha = ZieleinheitChoice("ha", "ha");
96
      static final contact = ZieleinheitChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
97
98
      ZieleinheitChoice(String abbreviation, String description)
99
          : super(abbreviation, description);
100
101 }
102
103 final zieleinheitChoices = Choices<ZieleinheitChoice>({
      ZieleinheitChoice.ka.
104
      ZieleinheitChoice.m3,
105
      ZieleinheitChoice.pieces,
106
      ZieleinheitChoice.gve,
107
      ZieleinheitChoice.rgve,
108
109
      ZieleinheitChoice.ha,
      ZieleinheitChoice.contact
110
111 }, name: "Zieleinheit");
```

Listing D.3.: Die Mengen zielflaecheChoices und zieleinheitChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quel lcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
class ZielsetzungLandChoice extends Choice {
      static final ka = ZielsetzungLandChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
      static final bsch = ZielsetzungLandChoice("bsch", "Bodenschutz");
      static final wsch = ZielsetzungLandChoice("wsch", "Gewässerschutz");
116
      static final asch = ZielsetzungLandChoice("asch", "Spezieller Artenschutz");
117
      static final biodiv = ZielsetzungLandChoice("biodiv", "Biodiversität");
118
      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)");
123
      static final tsch = ZielsetzungLandChoice(
          "tsch", "Tierschutz/Maßnahmen zum Tierwohl im Betrieb");
125
      static final klima = ZielsetzungLandChoice("klima", "Klima");
      static final contact =
126
          ZielsetzungLandChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
127
128
      ZielsetzungLandChoice(String abbreviation, String description)
129
          : super(abbreviation, description);
130
131
132
   final _zielsetzungLandChoices = {
133
      ZielsetzungLandChoice.ka,
      ZielsetzungLandChoice.bsch,
135
136
      ZielsetzungLandChoice.wsch,
137
      ZielsetzungLandChoice.asch,
138
      ZielsetzungLandChoice.biodiv,
      ZielsetzungLandChoice.strutktviel,
139
      ZielsetzungLandChoice.genet_res,
140
      ZielsetzungLandChoice.tsch,
141
      ZielsetzungLandChoice.klima,
142
      ZielsetzungLandChoice.contact
143
144
    final hauptzielsetzungLandChoices = Choices<ZielsetzungLandChoice>(
147
        _zielsetzungLandChoices,
        name: "Hauptzielsetzung Land");
148
```

Listing D.4.: Die Menge hauptzielsetzungLandChoices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-2/conditional_form/lib/choices/choices.dart

E. Schritt 3 Anhang

```
void saveRecord() {
    ScaffoldMessenger.of(context)
    ..hideCurrentSnackBar()
    ..showSnackBar(
    const SnackBar(content: Text('Massnahme wird gespeichert ...')));

model.putMassnahmeIfAbsent(vm.model);
}
```

Listing E.1.: Die Methode saveRecord, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-3/conditio nal_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

F. Schritt 4 Anhang

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

Listing F.1.: Die Klasse *Kategorie Choice* in Schritt 4, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schrit t-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
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");
86
      static final biotop_le = ZielflaecheChoice(
          "biotop_le", "Landschaftselement/Biotop o.Ä.",
          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
      static final wald = ZielflaecheChoice("wald", "Wald/Forst",
95
          condition: (choices) =>
96
97
              (choices.contains(FoerderklasseChoice.ea) ||
98
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
99
                  choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_ohne_vns)) &&
              (!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);
107
   }
```

Listing F.2.: Die Klasse *ZielflaecheChoice* in Schritt 4, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

```
class ZieleinheitChoice extends Choice {
121
      static final ka = ZieleinheitChoice("ka", "keine Angabe/Vorgabe");
122
      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
127
               (choices.contains(KategorieChoice.dungmang) ||
128
                  choices.contains(KategorieChoice.extens)) &&
               (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
129
                   !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
130
      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
139
                   !choices.contains(KategorieChoice.umwandlg)) &&
140
               (!choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
141
                   !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
      static final gve = ZieleinheitChoice("gve", "GV/GVE",
142
          condition: (choices) =>
143
               (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) &&
151
                   !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact)));
152
153
      static final rgve = ZieleinheitChoice("rgve", "RGV",
154
          condition: (choices) =>
155
               (choices.contains(FoerderklasseChoice.aukm_nur_vns) ||
                   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
          condition: (choices) =>
165
               !choices.contains(ZielflaecheChoice.ka) &&
166
               !choices.contains(ZielflaecheChoice.contact));
167
      static final contact = ZieleinheitChoice("contact", "bitte um Unterstützung");
168
169
      ZieleinheitChoice(String abbreviation, String description,
170
          {bool Function(Set<Choice> choices)? condition})
171
          : super(abbreviation, description, condition: condition);
173 }
```

Listing F.3.: Die Klasse ZieleinheitChoice in Schritt 4, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-4/conditional_form/lib/choices/choices.dart

G. Schritt 6 Anhang

```
276 String? validateChoices(
        {required String name,
277
        required Iterable<Choice> choices,
278
        required Set<Choice> priorChoices}) {
279
      if (choices.isEmpty) {
280
281
        return "Feld ${name} enthält keinen Wert!";
282
      bool atLeastOneValueInvalid =
284
          choices.any((c) => !c.conditionMatches(priorChoices));
285
286
      if (atLeastOneValueInvalid) {
287
        return "Wenigstens ein Wert im Feld ${name} ist fehlerhaft!";
288
289
290
      return null;
291
292 }
```

Listing G.1.: Die Funktion validate Choices, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-6/cond itional_form/lib/screens/massnahmen_detail/massnahmen_detail.dart

H. Schritt 7 Anhang

```
Widget buildSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
119
        {required Choices<ChoiceType> allChoices,
120
        required BehaviorSubject<ChoiceType?> selectionViewModel,
121
        ChoiceMatcher<ChoiceType>? choiceMatcher}) {
122
      return FormField(
123
          validator: (_) => validateChoices(
124
              name: allChoices.name,
125
               choices: {
126
                 if (selectionViewModel.value != null) selectionViewModel.value!
127
128
               priorChoices: vm.priorChoices.value,
129
               choiceMatcher: choiceMatcher ?? defaultChoiceMatcherStrategy),
130
          builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
131
                title: allChoices.name,
132
                allChoices: allChoices,
133
                priorChoices: vm.priorChoices,
134
                 initialValue: {
135
                   if (selectionViewModel.value != null)
136
                     selectionViewModel.value!
137
138
                 choiceMatcher: choiceMatcher,
139
                 onSelect: (selectedChoice) =>
140
                     selectionViewModel.value = selectedChoice,
141
                 onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value = null,
142
                 errorText: field.errorText,
143
144
145
```

Listing H.1.: Der choiceMatcher wird in der Methode buildSelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_det ail/massnahmen_detail.dart

```
Widget buildMultiSelectionCard<ChoiceType extends Choice>(
147
148
        {required Choices<ChoiceType> allChoices,
        required BehaviorSubject<BuiltSet<ChoiceType>> selectionViewModel,
150
        ChoiceMatcher<ChoiceType>? choiceMatcher}) {
      return FormField(
151
          validator: (_) => validateChoices(
152
              name: allChoices.name,
153
              choices: selectionViewModel.value,
154
              priorChoices: vm.priorChoices.value,
155
              choiceMatcher: choiceMatcher ?? defaultChoiceMatcherStrategy),
156
          builder: (field) => SelectionCard<ChoiceType>(
157
                title: allChoices.name,
158
                multiSelection: true,
159
160
                allChoices: allChoices,
161
                priorChoices: vm.priorChoices,
162
                initialValue: selectionViewModel.value,
163
                choiceMatcher: choiceMatcher,
                 onSelect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value =
164
                     selectionViewModel.value
165
                         .rebuild((b) => b.add(selectedChoice)),
166
                 onDeselect: (selectedChoice) => selectionViewModel.value =
167
                     selectionViewModel.value
168
                         .rebuild((b) => b.remove(selectedChoice)),
170
                 errorText: field.errorText,
171
              ));
   }
172
```

Listing H.2.: Der choiceMatcher wird in der Methode buildMultiSelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail.dart

```
Widget build(BuildContext context) {
50
      final focusNode = FocusNode();
51
52
      navigateToSelectionScreen() async {
53
        focusNode.requestFocus();
54
55
        Navigator.push(
56
57
            context,
            MaterialPageRoute(
58
                builder: (context) =>
59
                     createMultipleChoiceSelectionScreen(context)));
60
      }
61
62
      final validityChanged = priorChoices
63
          .map((choices) =>
64
               selectionViewModel.value.any((c) => !choiceMatcher(c, choices)))
65
66
           .distinct();
67
      final needsRepaint = BehaviorSubject.seeded(true);
68
      validityChanged.listen((value) => needsRepaint.add(true));
69
      selectionViewModel.listen((value) => needsRepaint.add(true));
70
71
      return StreamBuilder(
72
73
          stream: needsRepaint,
          builder: (context, snapshot) {
74
            final selectedChoices = selectionViewModel.value;
75
            final bool wrongSelection =
76
                 selectedChoices.any((c) => !choiceMatcher(c, priorChoices.value));
77
78
            return Card(
79
              child: Column(
80
                 crossAxisAlignment: CrossAxisAlignment.start,
81
                 children: [
82
                   ListTile(
83
                     focusNode: focusNode,
84
85
                     title: Text(title),
86
                     subtitle: Text(
                         selectedChoices.map((c) => c.description).join(", ")),
87
                     trailing: const Icon(Icons.edit),
                     onTap: navigateToSelectionScreen,
89
                     tileColor:
90
                         wrongSelection || errorText != null ? Colors.red : null,
91
                   ),
92
                   if (errorText != null)
93
                     Padding(
94
                       padding: const EdgeInsets.all(8.0),
95
                       child: Text(errorText!,
96
97
98
                               const TextStyle(fontSize: 12.0, color: Colors.red)),
99
100
                ],
101
              ),
            );
102
```

Listing H.3.: Der choiceMatcher wird in der build-Methode der Klasse SelectionCard hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/selection_card.dart

```
Widget createMultipleChoiceSelectionScreen(BuildContext context) {
106
107
      return Scaffold(
        appBar: AppBar(
108
          title: Text(title),
109
        ),
110
        body: StreamBuilder(
111
            stream: selectionViewModel,
112
            builder: (context, snapshot) {
113
               final selectedChoices = selectionViewModel.value;
114
115
116
               Set<ChoiceType> selectedAndSelectableChoices = {};
               Set<ChoiceType> unselectableChoices = {};
117
118
               for (ChoiceType c in allChoices) {
119
                 if (selectedChoices.contains(c) ||
120
                     choiceMatcher(c, priorChoices.value)) {
121
                   selectedAndSelectableChoices.add(c);
122
123
                   unselectableChoices.add(c);
                 }
125
              }
126
127
               return ListView(children: [
128
                 ...selectedAndSelectableChoices.map((ChoiceType c) {
129
                   bool isSelected = selectedChoices.contains(c);
130
                   bool selectedButDoesNotMatch =
131
                        !choiceMatcher(c, priorChoices.value);
132
133
                   return CheckboxListTile(
134
135
                       key: Key(
                            "valid choice ${allChoices.name} - ${c.abbreviation}"),
136
137
                       controlAffinity: ListTileControlAffinity.leading,
                       title: Text(c.description),
138
                       tileColor: selectedButDoesNotMatch ? Colors.red : null,
139
                       value: isSelected,
140
                       onChanged: (bool? selected) {
141
                         if (selected != null) {
142
                            if (multiSelection) {
143
                              selectionViewModel.value =
144
                                  selectionViewModel.value.rebuild((b) {
                                if (selectionViewModel.value.contains(c)) {
                                  b.remove(c);
                                } else {
148
                                  b.add(c);
149
                                }
150
                             });
151
                           } else {
152
                              selectionViewModel.value =
153
                                  selectionViewModel.value.rebuild((b) {
154
                                b.replace(isSelected ? [] : [c]);
155
                             });
156
                           }
157
158
                            if (selected) {
159
                              onSelect(c);
                           } else {
160
                              onDeselect(c);
161
                            }
162
                         }
163
                       });
164
```

Listing H.4.: Der choiceMatcher wird in der Methode createMultipleChoiceSelectionScreen hinzugefügt,
Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/widgets/
selection_card.dart

```
String? validateChoices<ChoiceType extends Choice>(
298
        {required String name,
299
        required Iterable<ChoiceType> choices,
300
        required Set<Choice> priorChoices,
301
        required ChoiceMatcher<ChoiceType> choiceMatcher}) {
302
      if (choices.isEmpty) {
303
        return "Feld ${name} enthält keinen Wert!";
304
305
306
307
      bool atLeastOneValueInvalid =
          choices.any((c) => !choiceMatcher(c, priorChoices));
308
309
      if (atLeastOneValueInvalid) {
310
        return "Wenigstens ein Wert im Feld ${name} ist fehlerhaft!";
311
312
313
      return null;
314
315 }
```

Listing H.5.: Der choiceMatcher wird in der Funktion validateChoices hinzugefügt, Quelle: Eigenes Listing, Datei: Quellcode/Schritt-7/conditional_form/lib/screens/massnahmen_detail.dart

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre, dass ich die vorliegende Masterarbeit Entwicklung einer Formularanwendung mit Kompatibilitätsvalidierung der Einfach- und Mehrfachauswahl-Eingabefelder selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe und dass ich alle Stellen, die ich wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen entnommen habe, als solche kenntlich gemacht habe. Die Arbeit hat bisher in gleicher oder ähnlicher Form oder auszugsweise noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Ich versichere, dass die eingereichte schriftliche Fassung der auf dem beigefügten Medium gespeicherten Fassung entspricht.

Wernigerode, den 31.08.2021

Alexander Johr