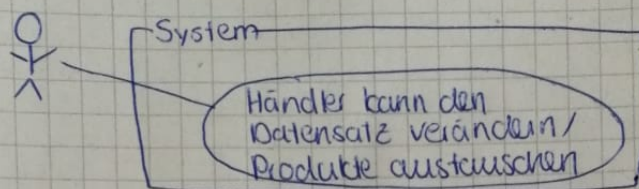


## Anwendungsfalldiagramm



## Skizze

fieldset, inputs & label in ts generieren, Daten sind in Data.ts

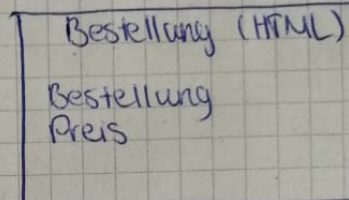
- Eissorte → Checkbox
- Eissoorte

- Zusatz → Checkbox
- Zusatz

- Waffel → Radio
- Becher

- Liefern → Radio
- Nicht Liefern

Textfelder  
- Adresse } in HTML  
- Name } mit id  
- fair jeckes required



Preis & Sorten im Array, Data.ts

↳ export data: HeterogeneousArray  
selected: Auswahl

=  
"Sorten": [  
  {text: ..., value: ... }  
] exportieren in einer Variable (data)  
nach Main.ts

## Datenstruktur

Eissorten: → interface Alles { }

```
type: string,  
value: string,  
name: string,  
id: string,  
preis: number,  
prüfe: string,
```

interface Auswahl { }

```
[key: string]: Alles[]
```

Bsp "Eissorten"

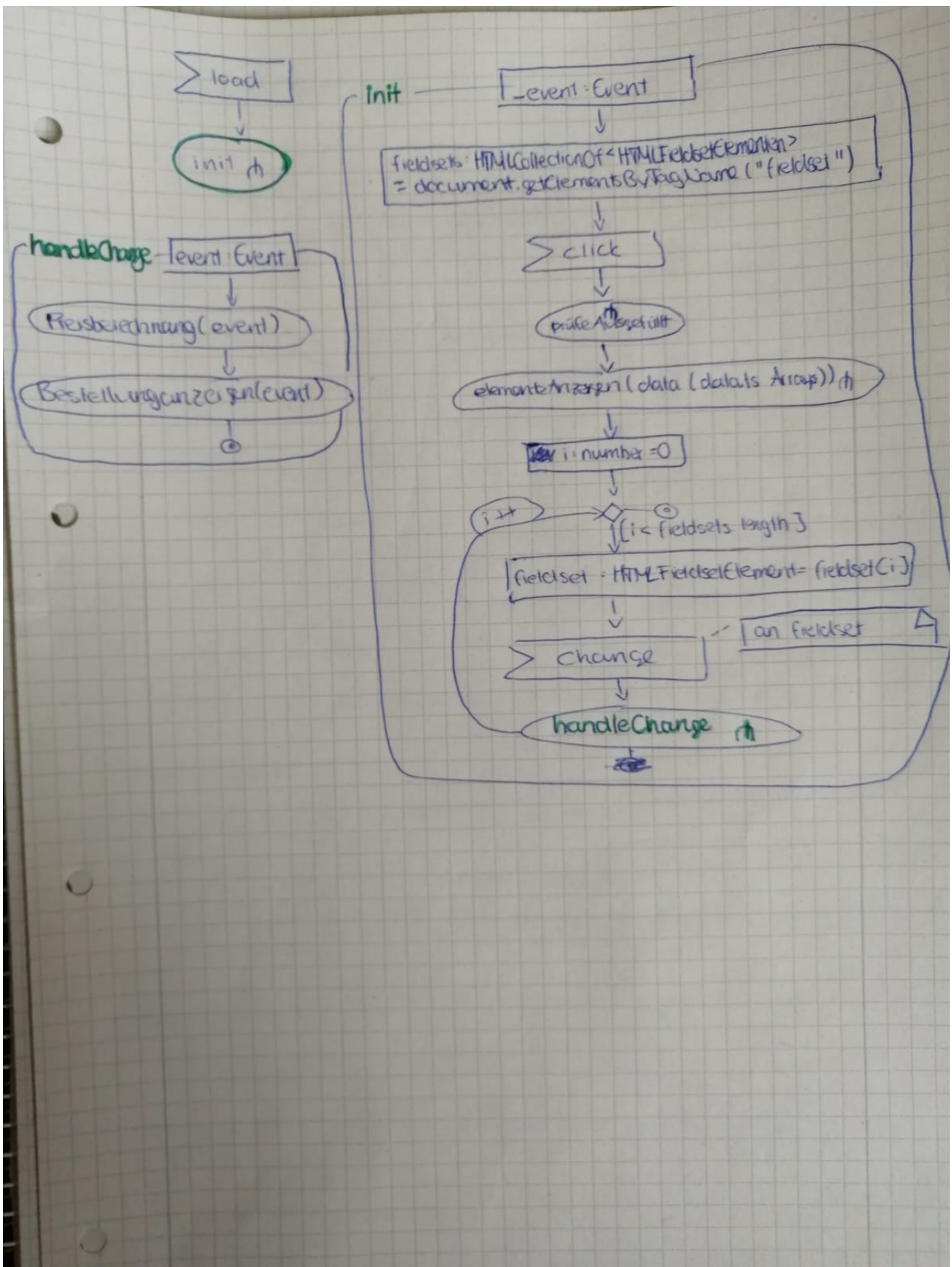
=  
"Eissorten": [

```
{type: checkbox, value: Schoki, name: Schoki, id: Eis1, preis: 1, prüfe: e}
```

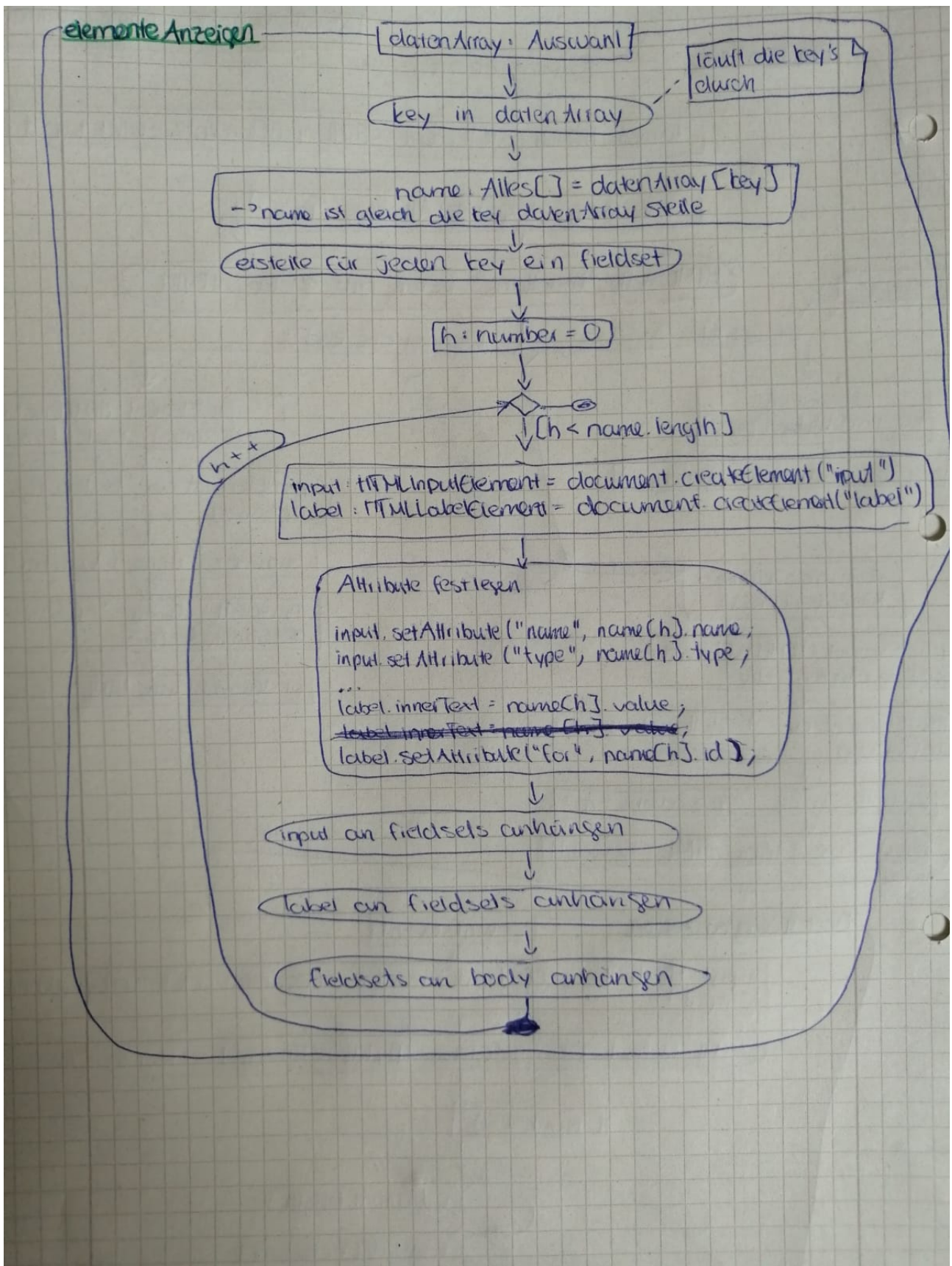
]

↳ Gleiche Struktur bei Allen

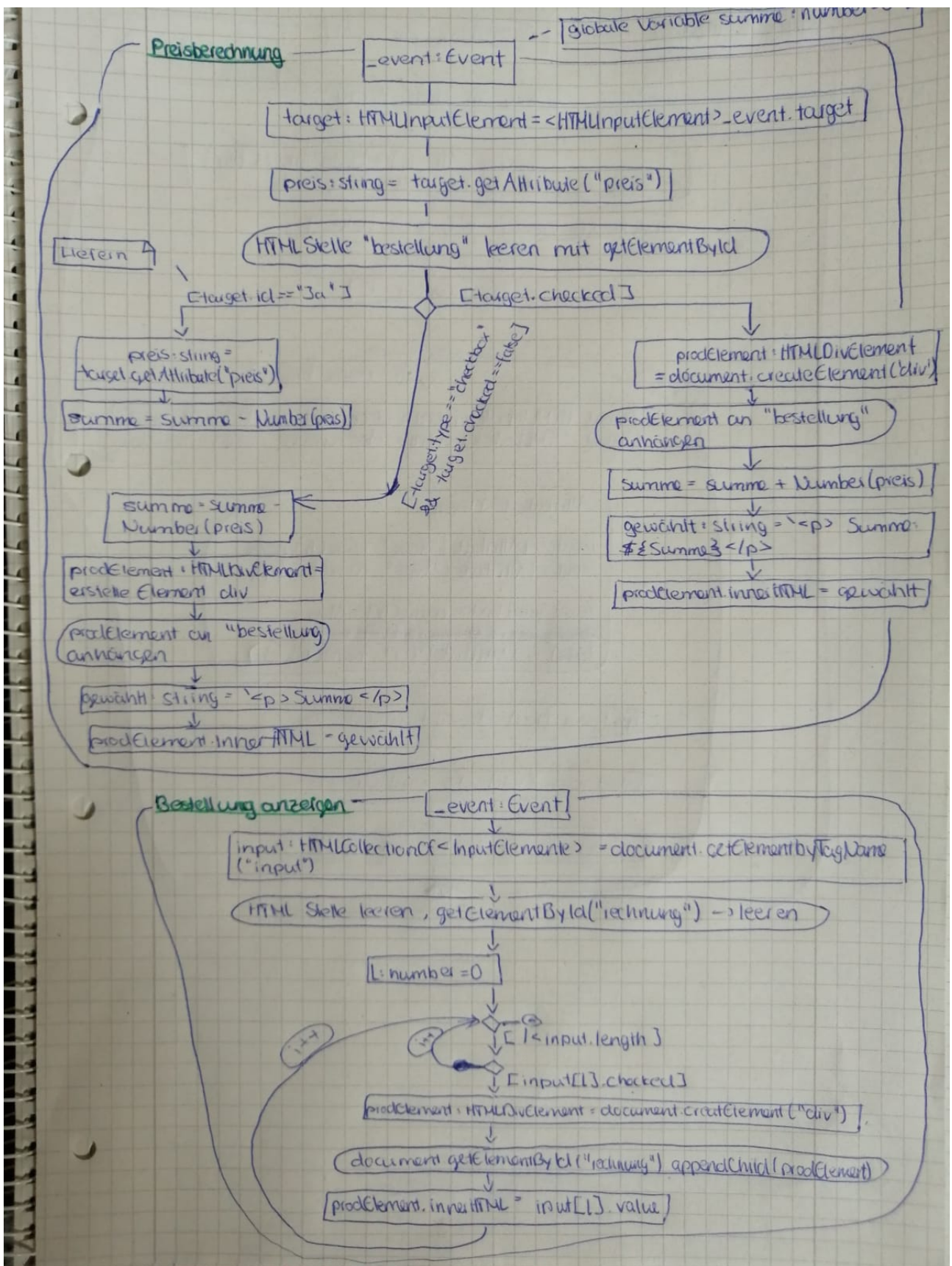
Skizze und Datenstruktur



Init und handle Change



Elemente darstellen



Preis und Bestellung anzeigen