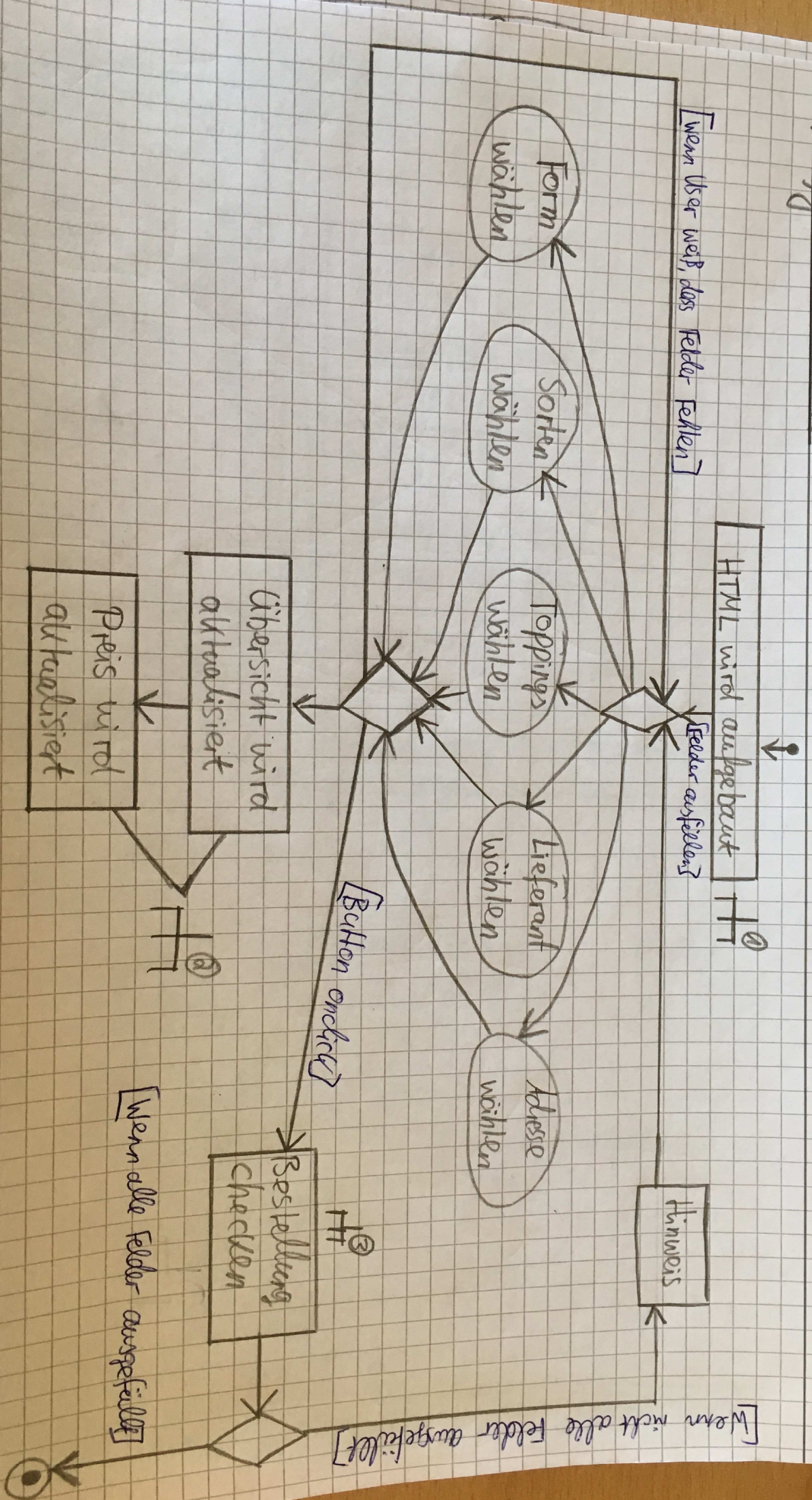


Aufgabe 4 - AD1



Aufgabe 4 - ADA

write HTML

[braucht keine Schleife]

childNode HTML
Elemente erstellen

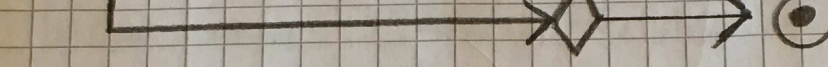
[als strings]

for Schleife [Bedingung für Abbruch]

Adresse
eingeben
Feld

childNode HTML
Elemente erstellen

[für die die Schleife gilt]



H ①

handle change

[ondclick]

holt sich Daten
aus dem Array

erstellt eine
neue childNode
HTML mit Name
und Wert

Preis wird be-
rechnet

check (checkiert)

H ③

[ondclick]

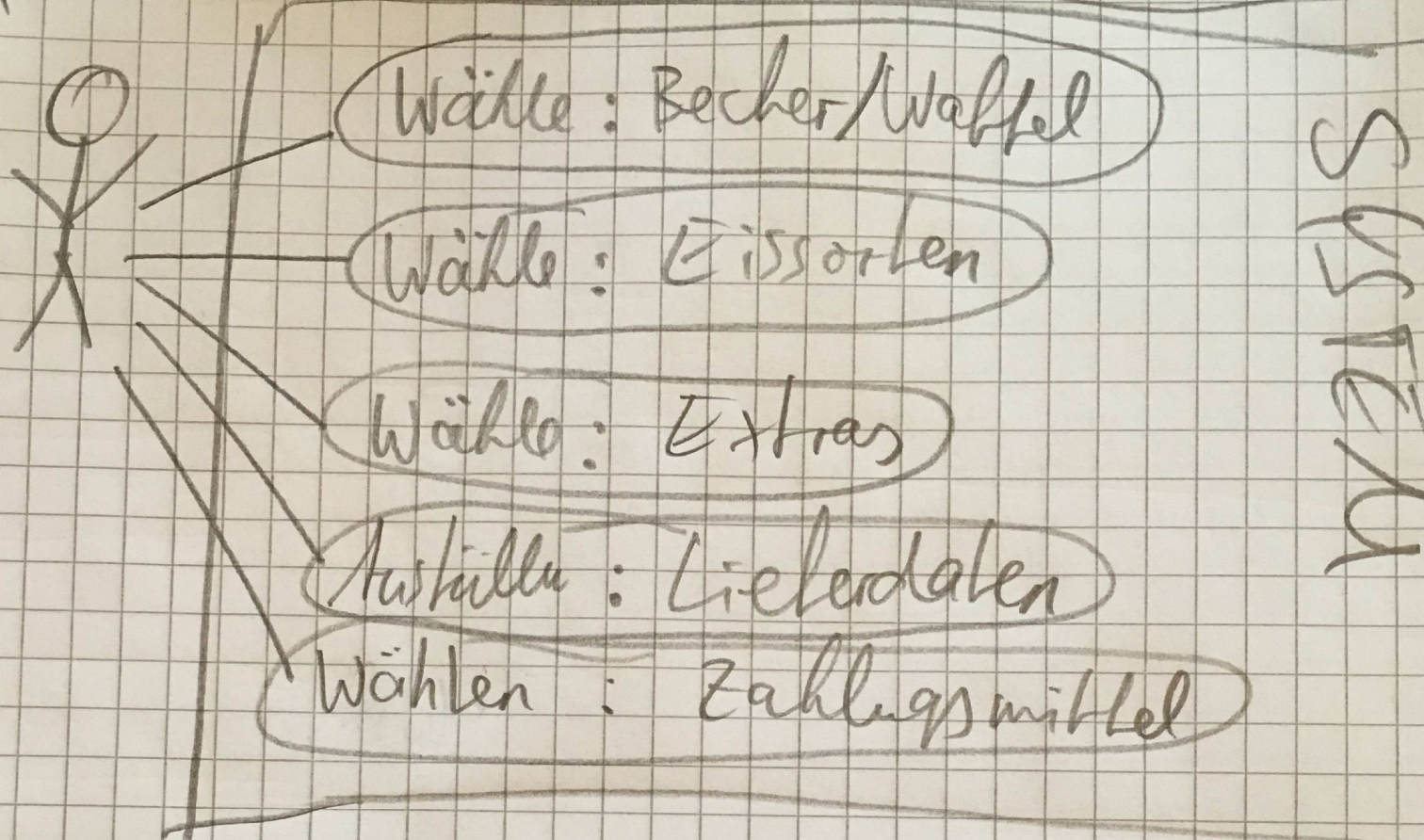
Event

[wenn komplett]

[wenn kompat]

Wert

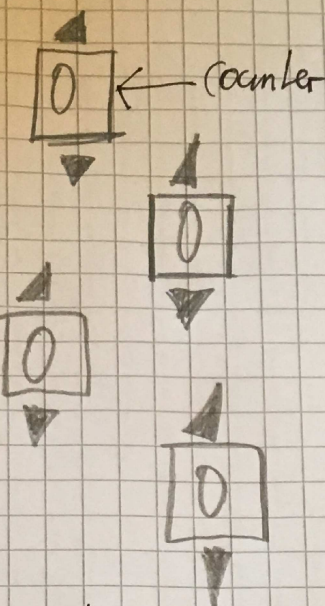
Aufgabe 4 - Anwendungsfalldiagramm



Aufgabe 4 - Desktop

Übersicht: Aside
 Waffel oder Becher? Waffel Becher Eis 1

Eissorte 1	▼
Eissorte 2	▼
Eissorte 3	▼
Eissorte 4	▼



Preis €

Extras :

- Streusel
- Schokoscheibe
- Vanillesoße

checkbox

- Sahne
- Smarties
- Daim

Lieferdetails

Name *

Vorname *

Festfeld

Straße *

Hausnr *

PLZ *

Ort *

Paypal

KreditKarte

Scheck

Bitcoin

Nachname

button

Radio button

Checkout

Aufgabe 4 - Mobile

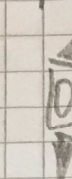
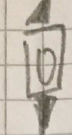
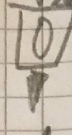
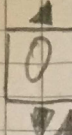
- o Waffel Radiobuttons
- o Becher

Sorte 1 P

Sorte 2 P

Sorte 3 P

Sorte 4 P



Dropdown
center

button →

Überlauf

übersicht

Footer (sticky)

- Streusel
- Schokosofte
- Vanillesofte
- Sahne
- Smarties
- Daim

{ Heckholes

Name
Vorname
Strasse
Name
PLZ
Ort

Zahlungsmittel P

{ rest.
felder