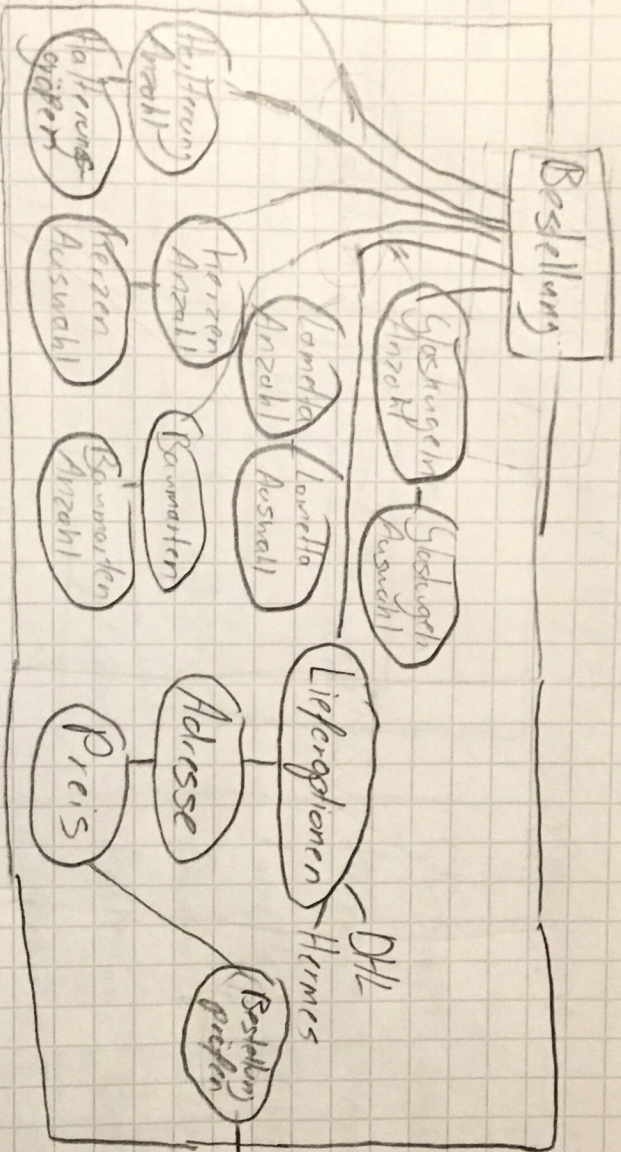
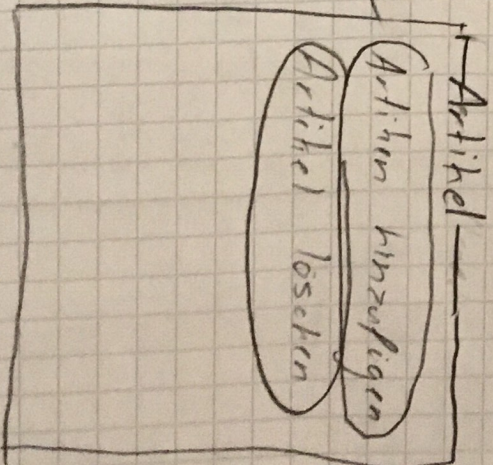


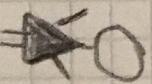
Kunde



JSON



Handkern



Fieldset

HTML

Weihnachtsbaum

Der

Glockengrün

Datalist Farbe

Slider Anzahl

Kerzen

Datalist Kerzenanzahl

Slider Anzahl

Lametta

Datalist Farbe

Slider Anzahl

Baumart

Baumart

Datalist Baumart

Holzpreis

Checkbox ☐

Lieferung

Lieferart

Checkbox 0 0

Text Adresse

Gesamtpreis

Übersicht

Glockengrün: [Farbe] [Anzahl]

Kerzen: [Kerzenanzahl] [Anzahl]

Lametta: [Farbe] [Anzahl]

Baumart: [Baumart]

Holzpreis: [Baumart]

Lieferart: [DHL] [Hermes]

Adresse: [Text]

Preis: [Number] + ["String"]

Body

Fieldsets sind statisch
Anhalt dynamisch

Interface decoration { let deco : decoration [] = [deco1, deco2, ...]
(color : string;
name : string);
price : number; }

placeFieldsetContent

let fieldset : <HTMLFieldSetElement> =
document.getElementById("fieldset")

fieldset.addEventListener("change", handlechange)

placeCheckoutDir

placeFieldsetContent

let deco : decoration [] = [deco1, deco2, ...]

HTML Elemente werden erzeugt

Optionen werden in Abhängigkeit des
Arrays erzeugt

handleChange

- event: Event

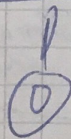
let target: HTMLInputElement =
<HTMLInputElement> - - event.target

target.value in <p> bzw. ggf. ID aus
~~Übertragungen~~ "placeCheckoutDir" übertragen

Verschiedene Variationen wie z.B.
"Slider" oder "Datalist" in Werte
umwandeln und in "placeCheckoutDir"
ausgeben

let totalPrice: number =
~~price~~ price * value aller zur Auswahl
stehende Artikel

totalPrice in "placeCheckoutDir"
ausgeben



placeCheckoutDir

generiere Übersicht
mit Kategorien

generiere "Button"
zur Aktualisierung

