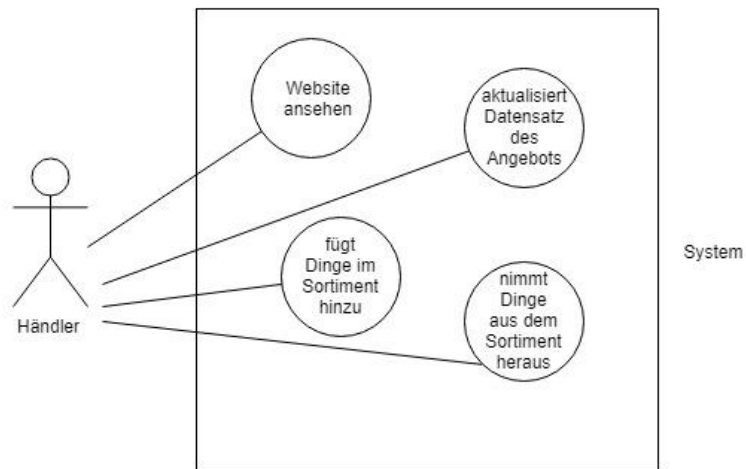
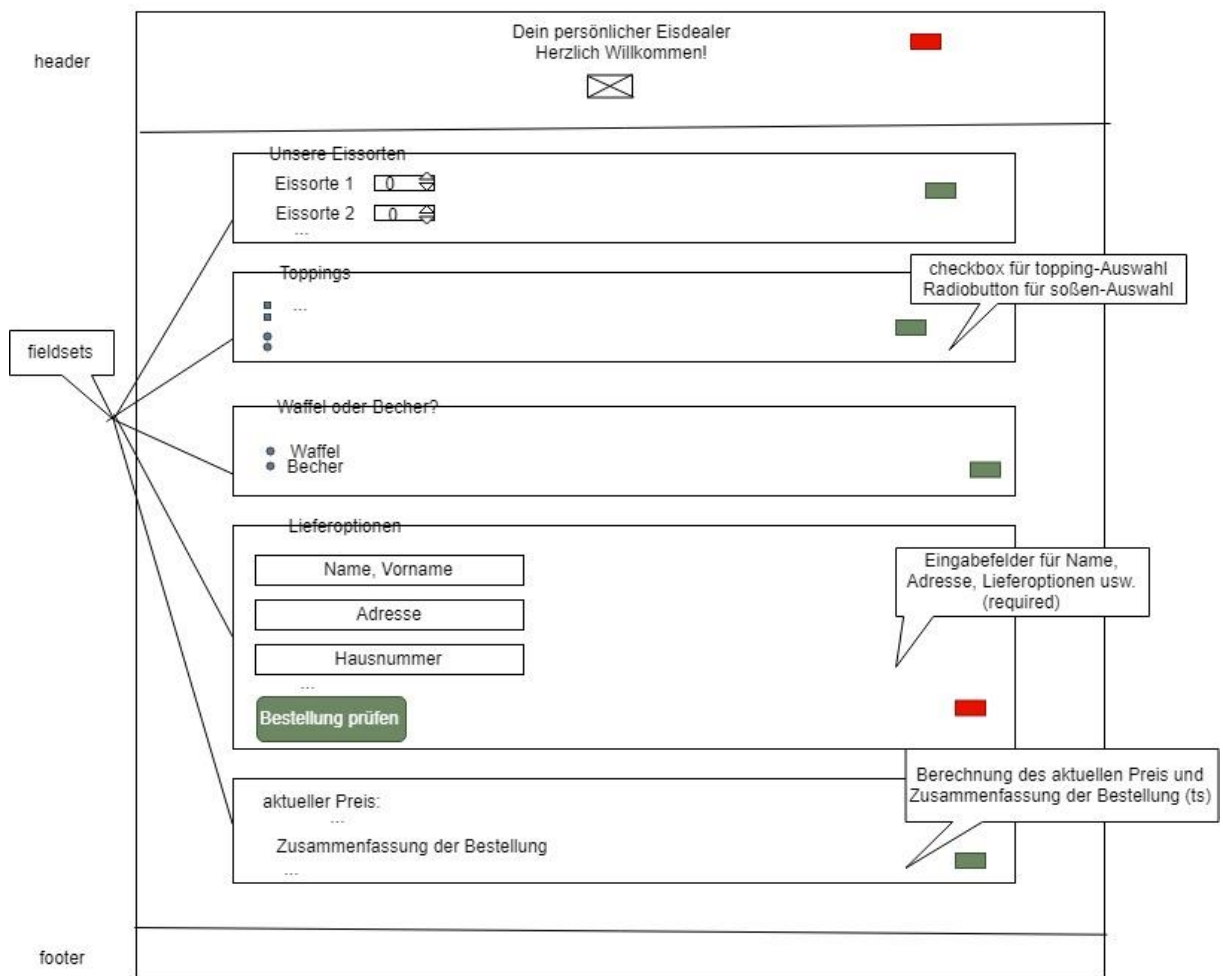


Anwendungsfalldiagramm:



Skizze: ■ html ■ ts



Datenstruktur:

Eissorten/Toppings/Soßen/WaffeloderBecher:	type
	name
	preis
	id

```
let anzahl: number = 0;  
let gesamtPreis: number = 0;  
let inputs: HTMLCollectionOf;  
let preisElement: HTMLSpanElement;  
let zusammenfassungElement: HTMLElement; let zusammenfassung: string = "";
```

Gabel=●

window.addEventListener("load", init); ●

init

writeHTML(data); ●

let fieldsets: HTMLCollectionOf = document.getElementsByTagName("fieldset");

let i: number = 0

[i < fieldsets.length]

let fieldset: HTMLFieldSetElement = fieldsets[i];

fieldset.addEventListener("input", handleInput); ●

i++

let button: HTMLElement = document.getElementById("button");

button.addEventListener("click", validateForm); ●

inputs = document.getElementsByTagName("input");  
preisElement = document.getElementById("preis-total");  
zusammenfassungElement = document.getElementById("zusammenfassung");

