

## Aktivitätsdiagramm

### Sortieren

Der Button wird geklickt und hat eine id -> mit Eventlistener Leertaste & Maus verbinden

`document.getElementById("idhtml").addEventListener("Leertaste, Maus", sortieren())`

`sortieren()`

`Handkarten[] = []`

`Handkarten.sort()`

`Handkartenarray  
Sortiert`

### Karte aus Stapel ziehen

Ein Eventlistener wird auf id = "stapel" gelegt.  
`document.getElementById("stapel").addEventListener("click", zieheEineKarte())`  
 -> Wenn nun auf Stapel geklickt wird, wird function() ausgeführt.

`z zieheEineKarte()`

### Karte ablegen

`addEventListener("click", function())`  
 auf <p> in html

`Click`

`handkartenablegen()`

`handkartenablegen()`

`Handkarten[] = [ ]`

`erstelltes <p> Inhalt Karte </p>`

diese Handkarte auf Ablesestapel pushen und aus Handkarten entfernen

`Ablesestapel[]  
Handkarten[]`

`zieheEineKarte`

`KartenHand[]  
kartenStapel[]`

`K: number`

`k = math.random * kartenStapel.length`

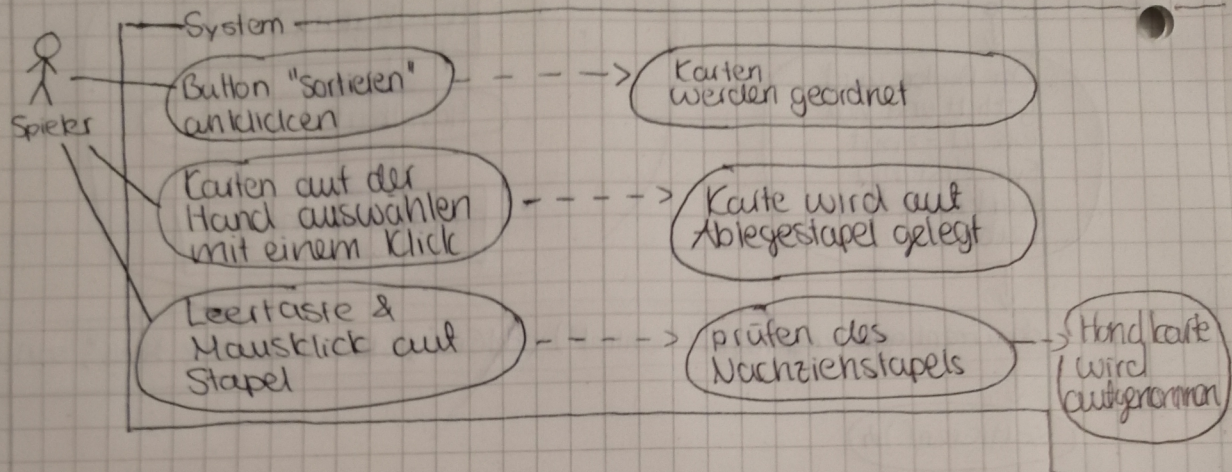
`KartenHand.Length < kartenStapel.length]`

`KartenHand.push(kartenStapel[zufallszahl])`

`KartenStapel.splice(zufallszahl, 1)`

`KartenHandArray`

## Anwendungsdia gramm



## Skizze

