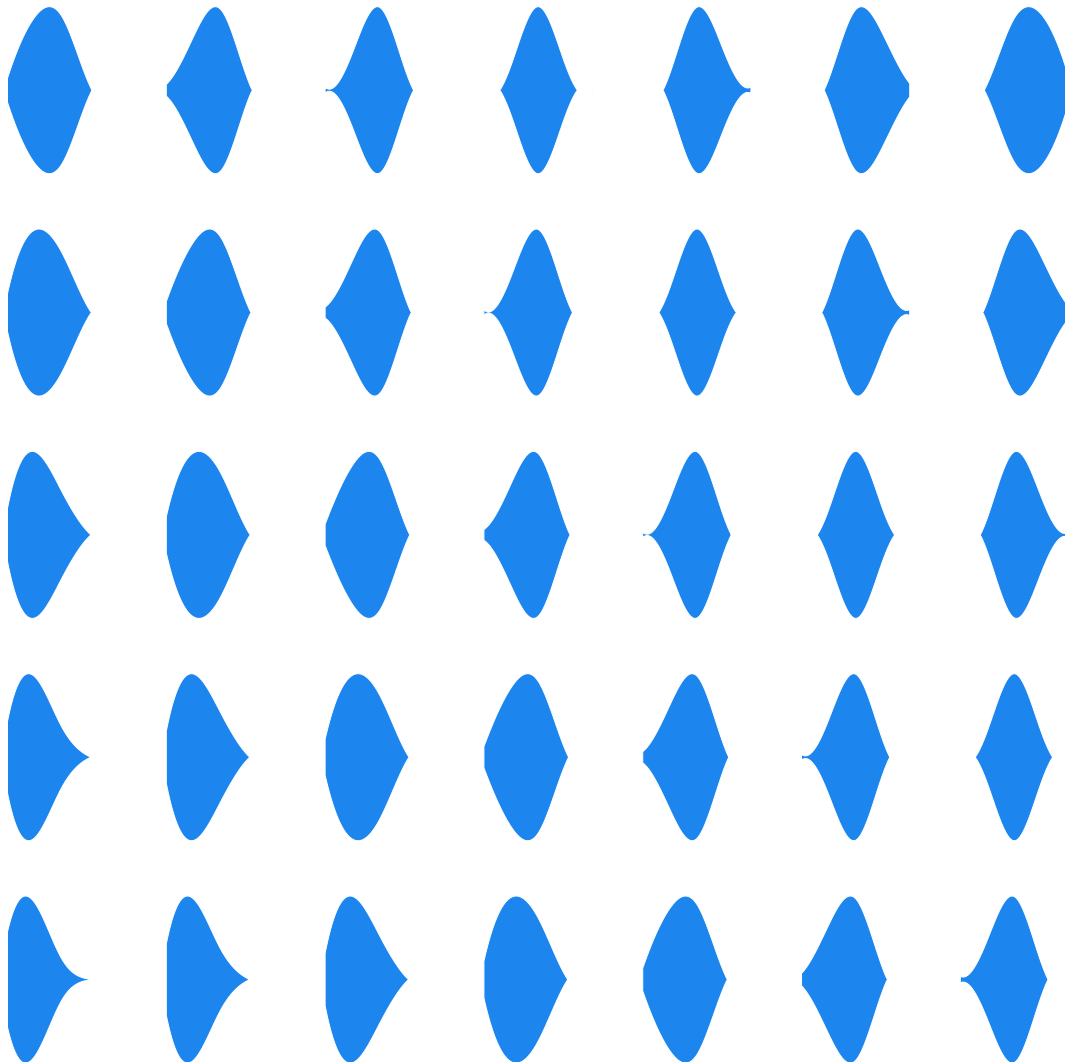


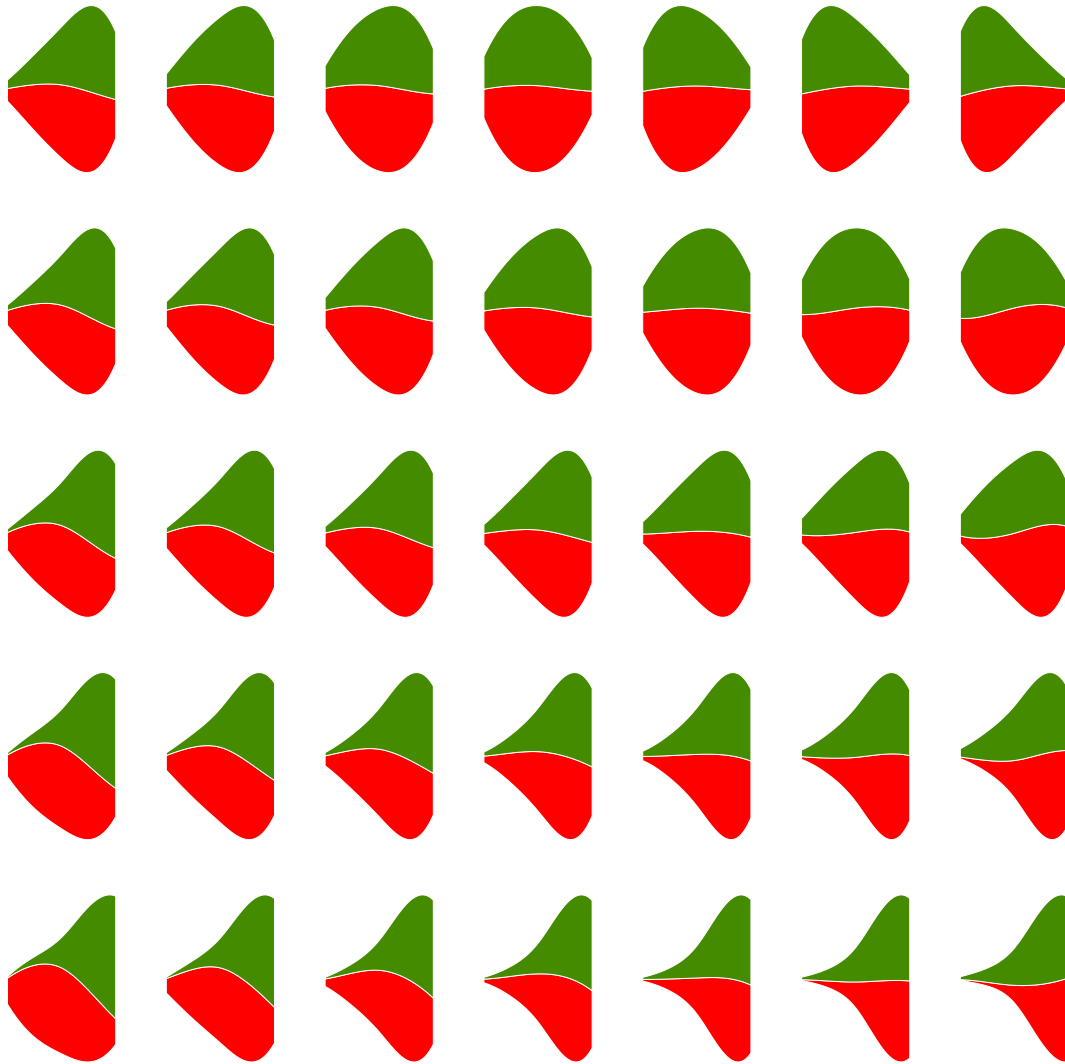
Für das Diagramm benutze ich kaffee data, die "Breite" jeweiliger Farbe bedeutet wie hoch von Wahrlichkeit wird eine Merkmale in bestimmte skalar beurteilt (z.B, ich benutze likertlm model, y-Koordinate: Wahrscheinlichkeit, x-Koordinate: -2:2), Mahlgrad und Mehlmenge sind variiert auf eine Grid von dem Wert, dann es erzeugt eine Serie von diese Stream Graph.  
 ein streamGraph für das einzelne Beobachtung Suesse:

```
streamGraphplot(form.postfix = "Mahlgrad^2+Mehlmenge^2+Mahlgrad:Mehlmenge+Nasspressen", data = ka
  plotitem = "Suesse")
```



oder für die Bitterkeit und Körper

```
streamGraphplot(form.postfix = "Mahlgrad^2+Mehlmenge^2\\nMahlgrad:Mehlmenge+Nasspressen", data =  
  plotitem = c("Bitterkeit", "Koerper"))
```



oder für alle Beobachtung

```
streamGraphplot(form.postfix = "Mahlgrad^2+Mehlmenge^2+Mahlgrad:Mehlmenge+Nasspressen", data = ka  
plot.all = TRUE)
```

