

# **Presseveranstaltung - Regenwasser Klimaresilienz – Starkregen - Trockenheit**

## **Marktbefragung 2023 in „D-A-CH“ Umgang mit Regenwasser**

### **Markus Böll**

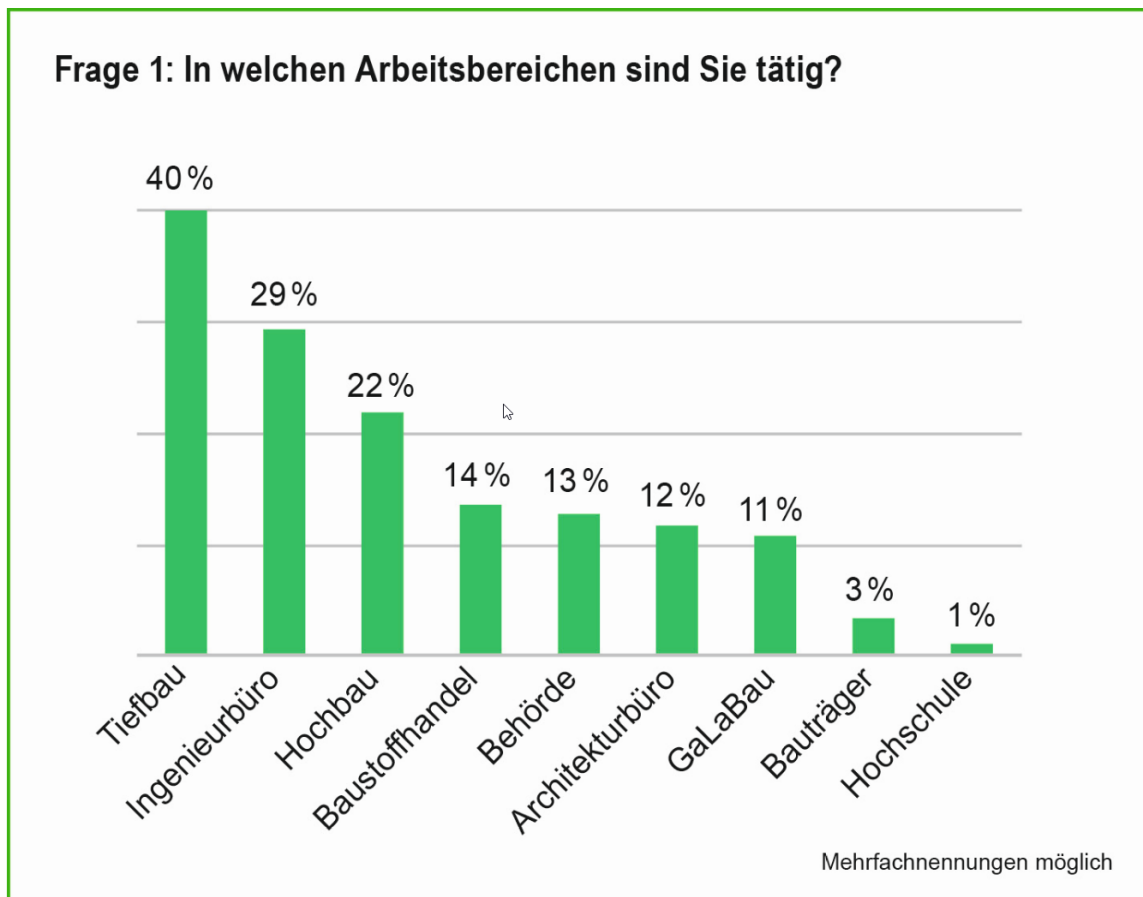
**14./15. Juni 2023 in Donaueschingen**

# Marktbefragung 2023 „Umgang mit Regenwasser“



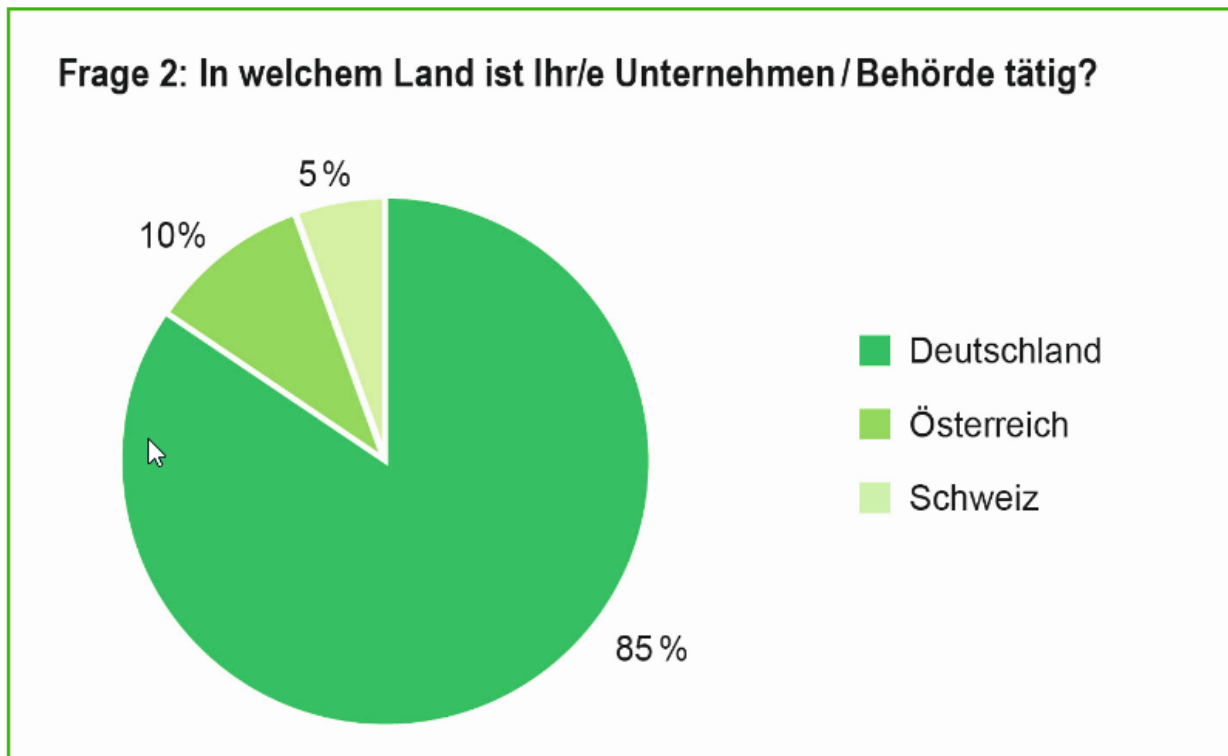
## Frage 1:

# In welchen Arbeitsbereichen sind Sie tätig?



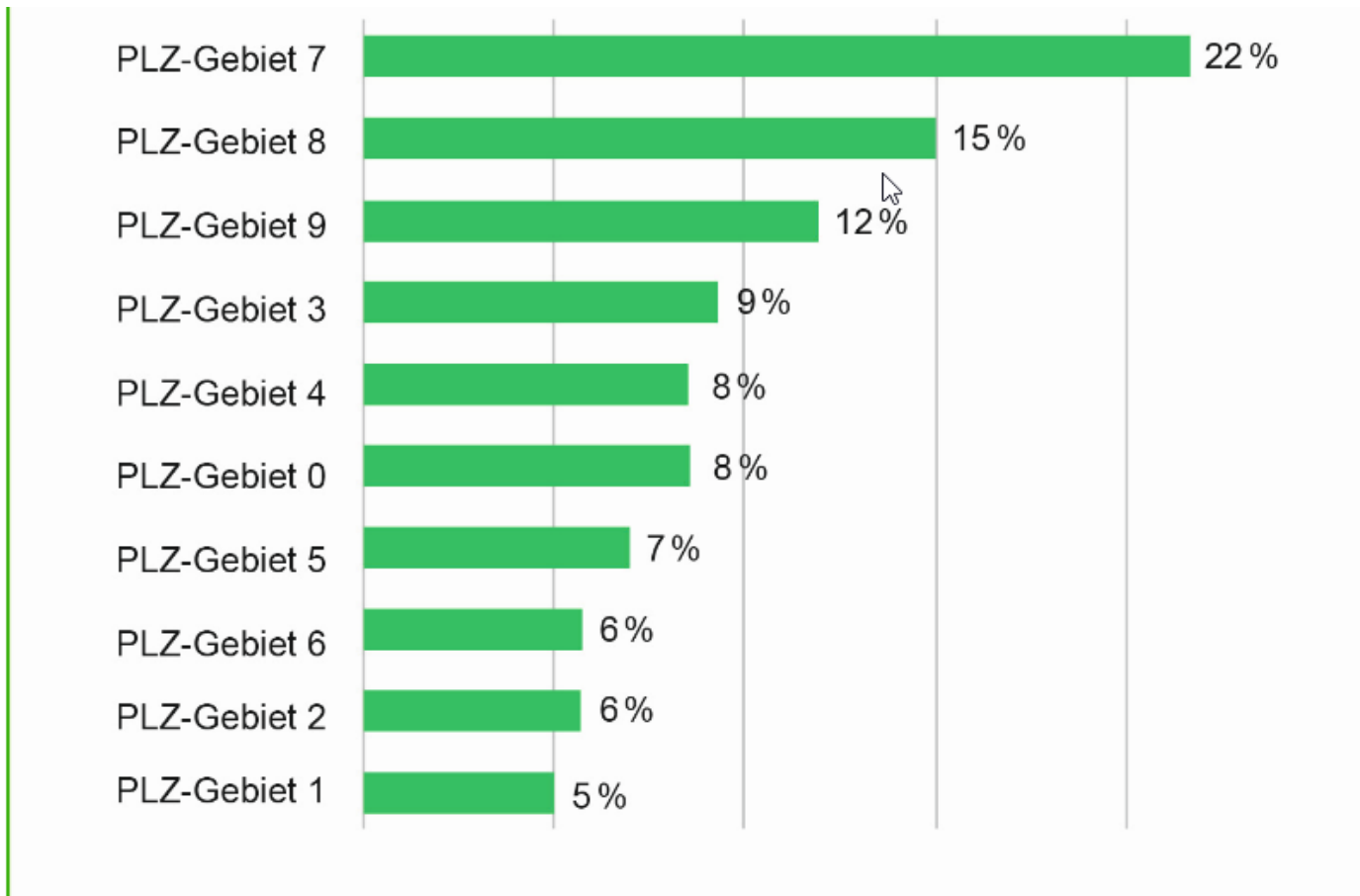
## Frage 2:

In welchem Land ist Ihr/e Unternehmen /  
Behörde tätig?



## Frage 2:

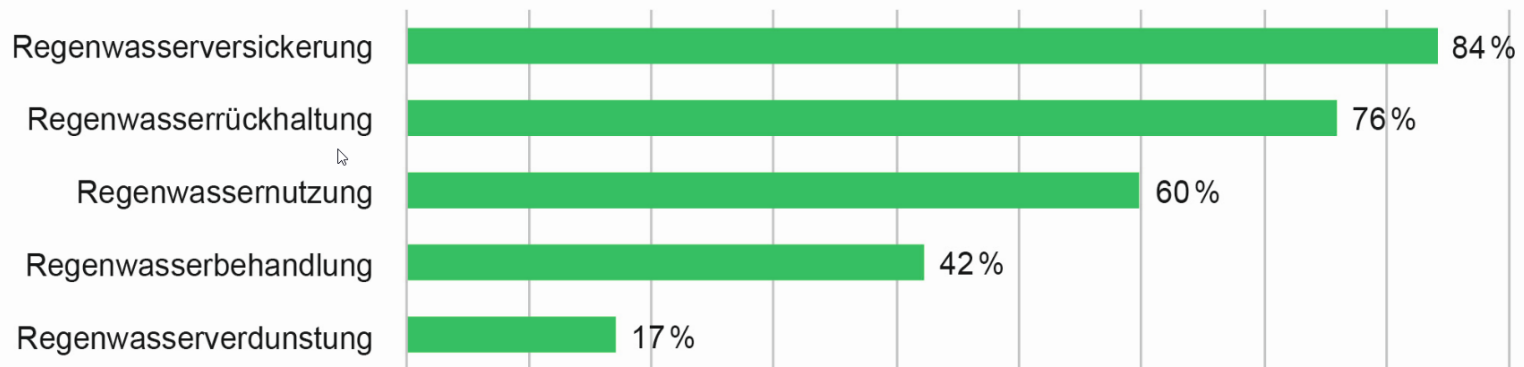
### Teilnehmer nach PLZ-Gebiet in Deutschland



## Frage 3:

# In welchen Bereichen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung sind Sie tätig?

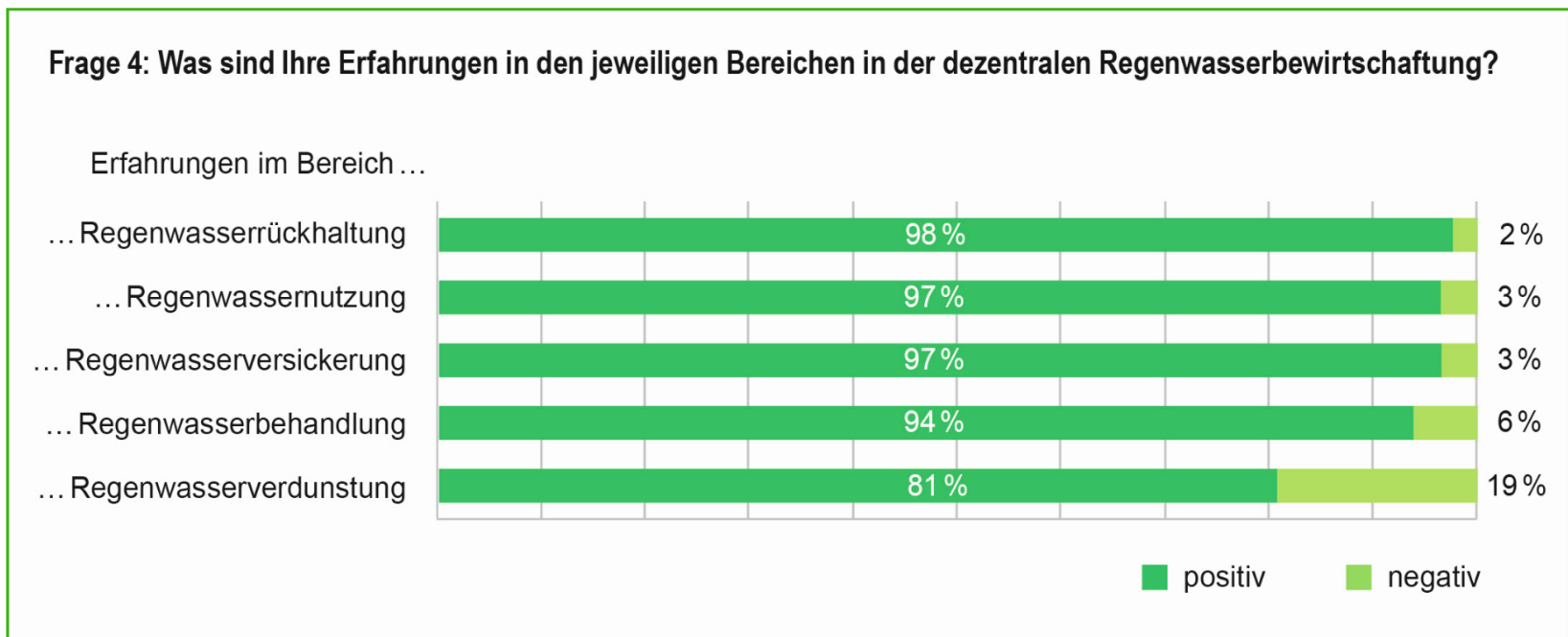
Frage 3: In welchen Bereichen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung sind Sie tätig?



Mehrfachnennungen möglich

## Frage 4:

# Was sind Ihre Erfahrungen in der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung?



## Frage 5:

Bei welchen Kundengruppen werden die Anlagen eingebaut?

Frage 5: Bei welchen Kundengruppen werden die Anlagen eingebaut?

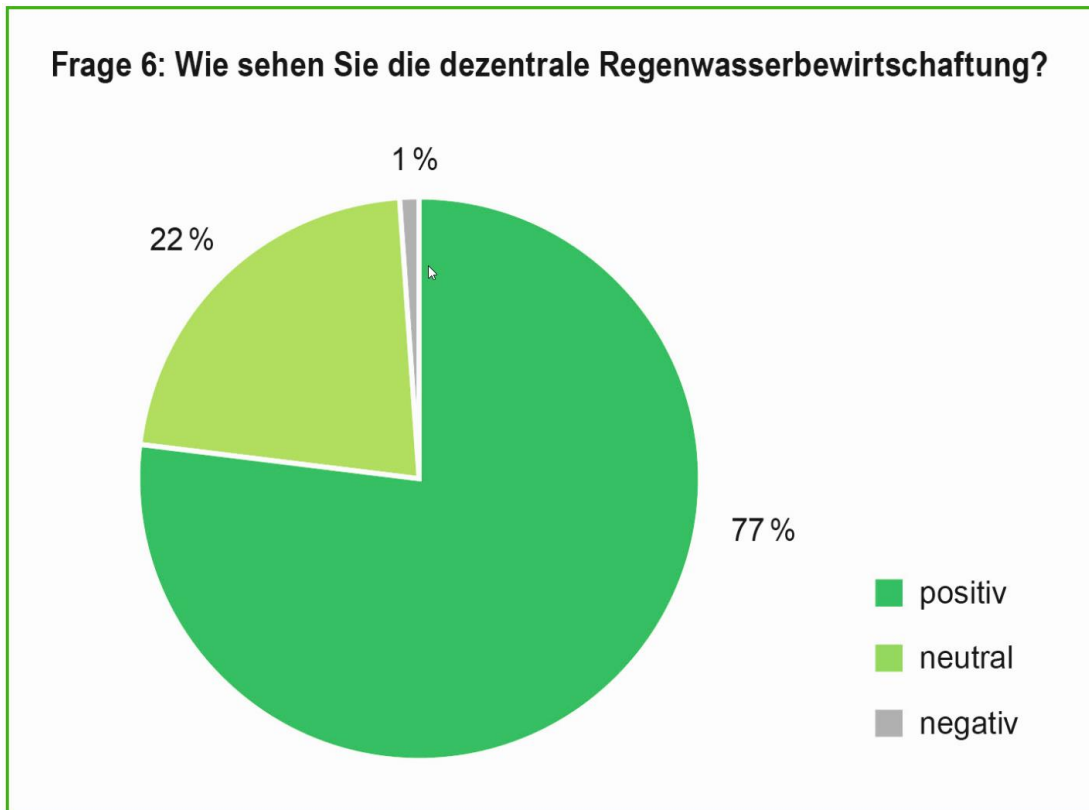


Mehrfachnennungen möglich



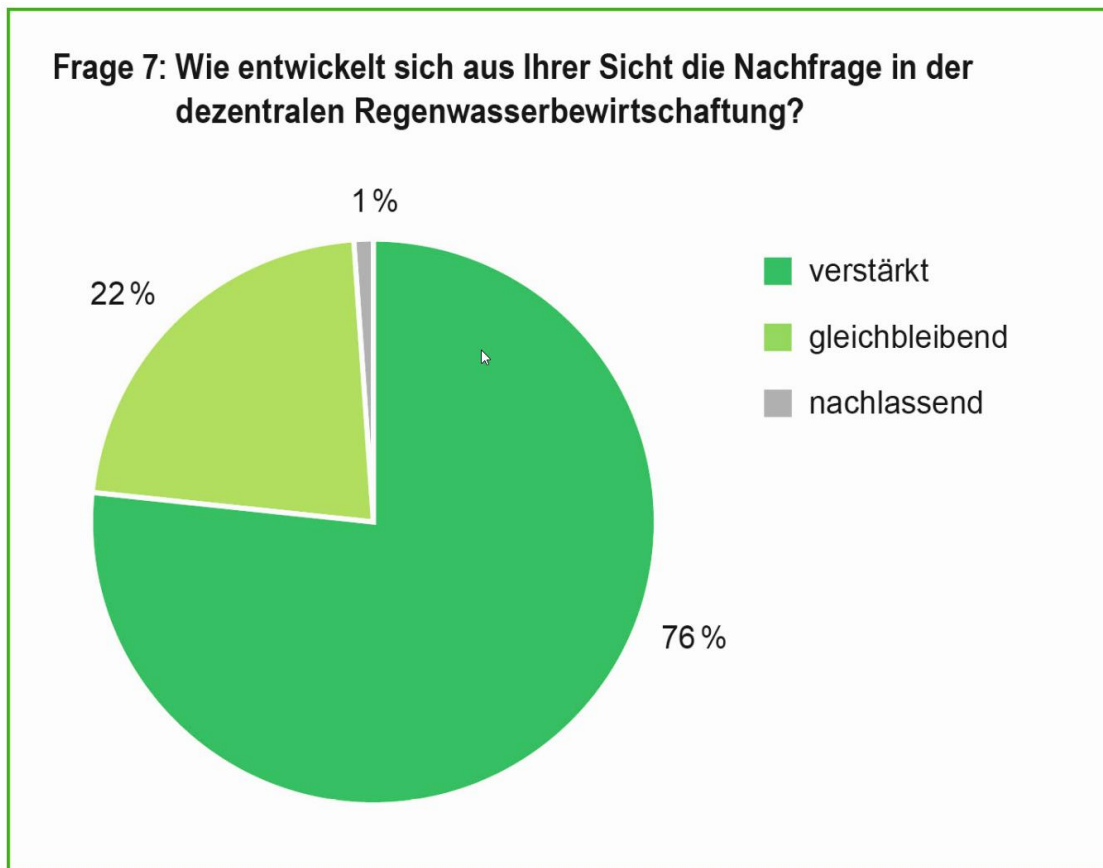
## Frage 6:

# Wie sehen Sie die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung?



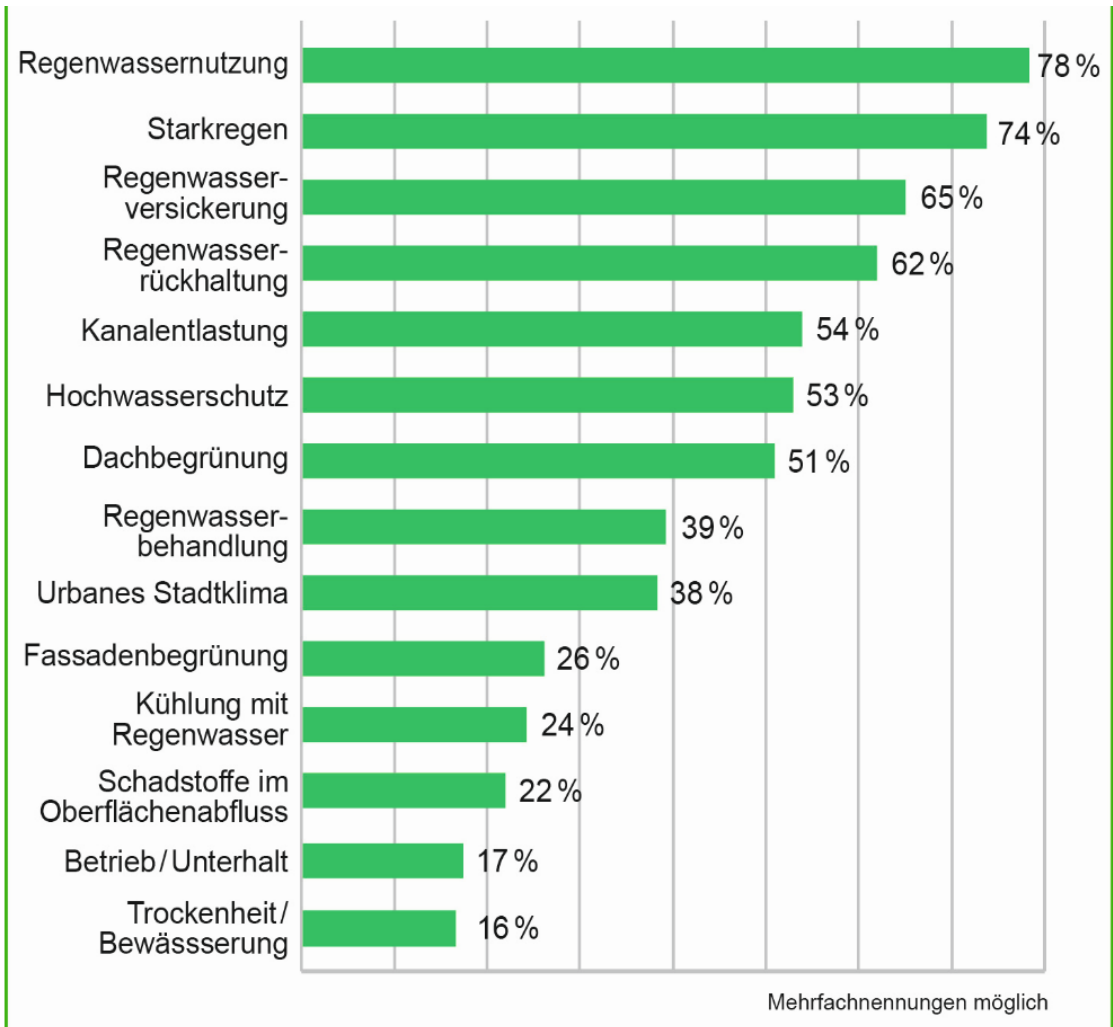
## Frage 7:

Wie entwickelt sich aus Ihrer Sicht die Nachfrage in der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung?

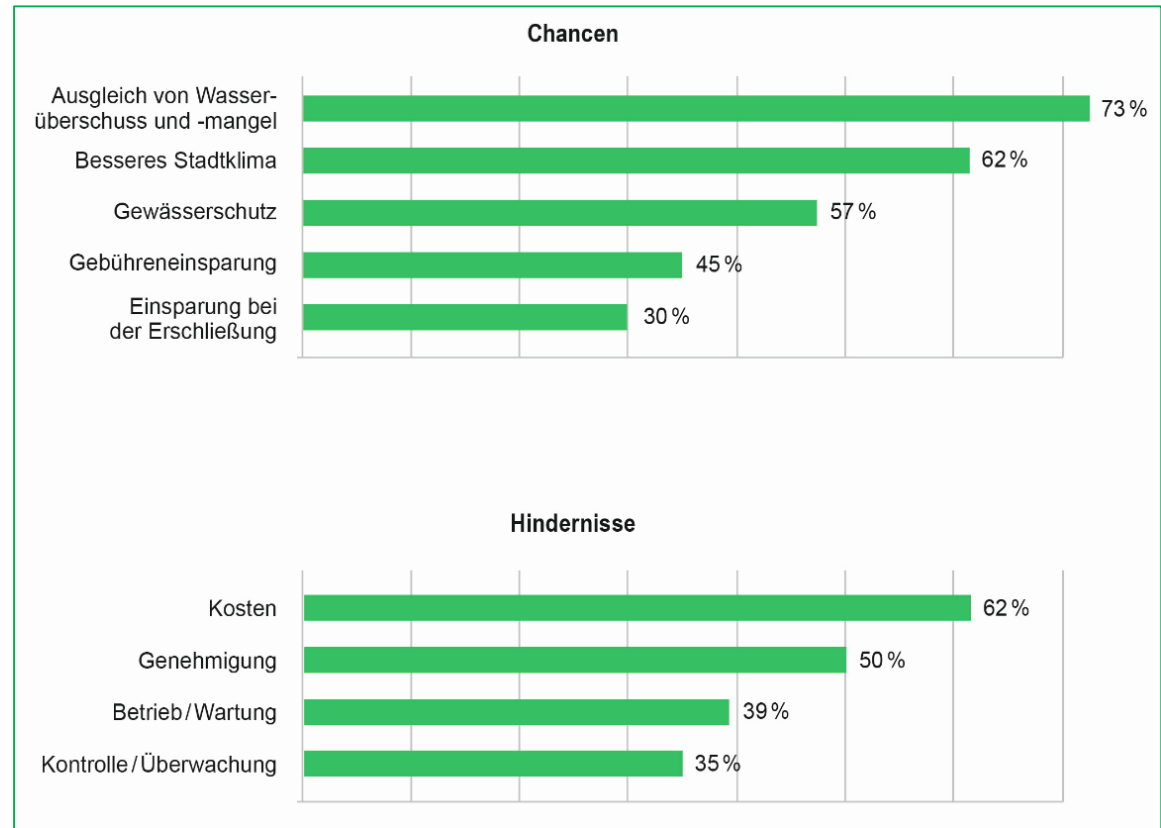


## Frage 8:

Was sind für Sie  
in der dezentralen  
Regenwasser-  
bewirtschaftung  
die Themen der  
Zukunft?

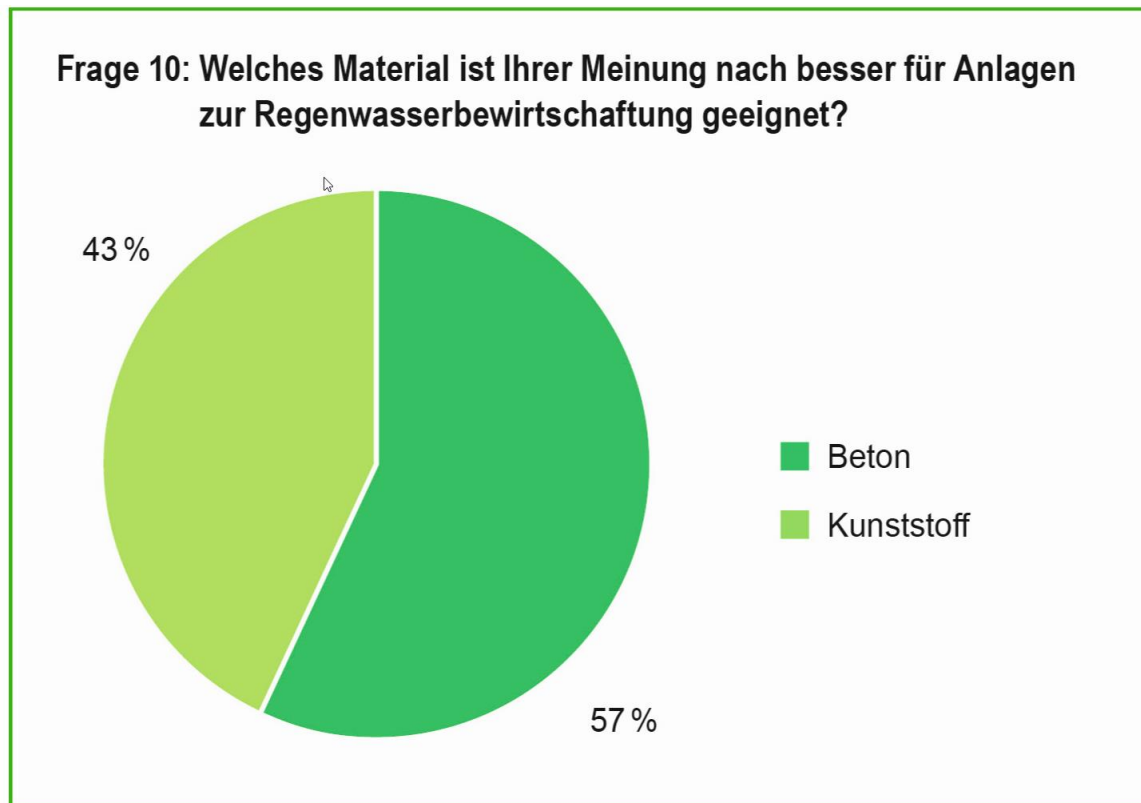


Frage 9:  
Welche Chancen  
/ Hindernisse  
sehen Sie bei  
Maßnahmen der  
dezentralen  
Regenwasser-  
bewirtschaftung?



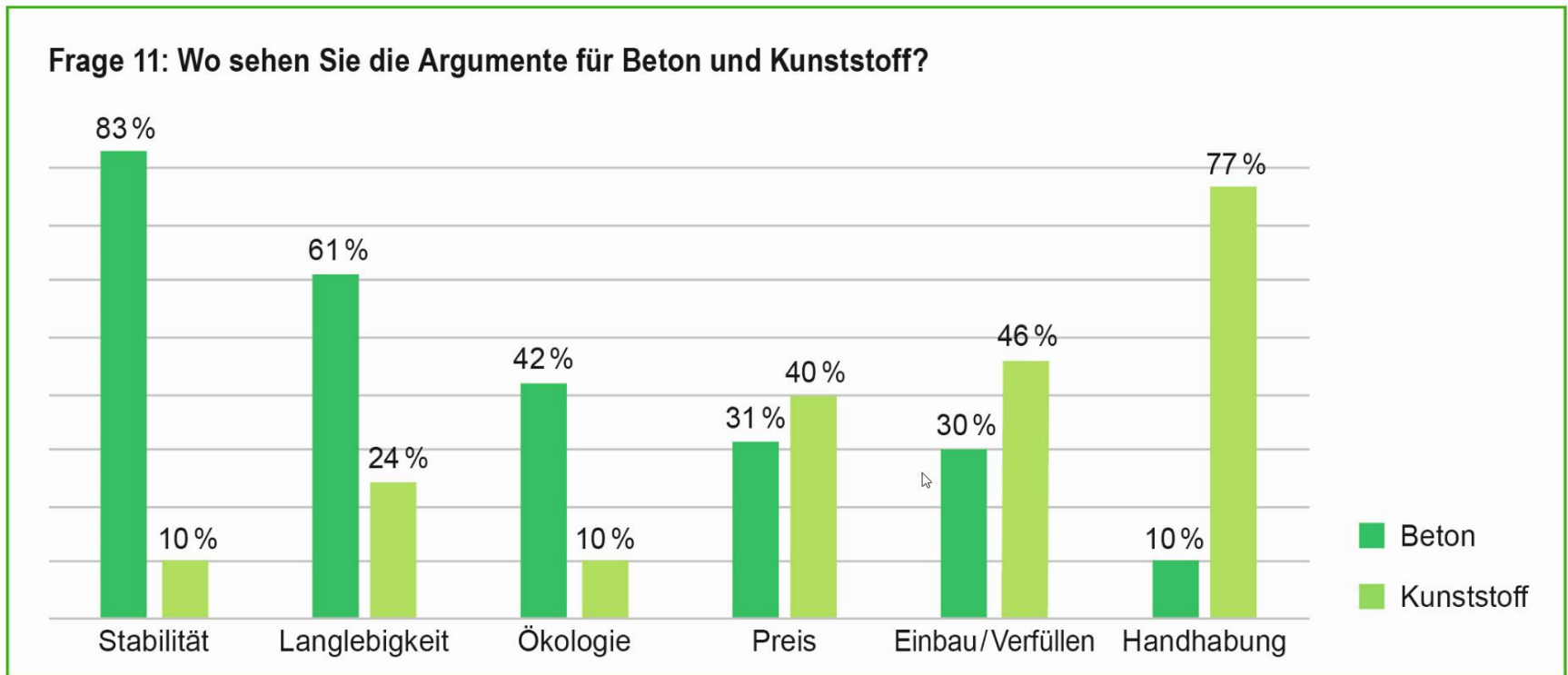
## Frage 10:

Welches Material ist Ihrer Meinung nach besser für Anlagen zur Regenwasserbewirtschaftung geeignet?



## Frage 11:

# Wo sehen Sie die Argumente für Beton und Kunststoff?



# Marktbefragung 2023 „Umgang mit Regenwasser“

