

# **Presseveranstaltung – Schwammstadt und klimaresiliente Stadtplanung im Fokus von Starkregen und Trockenheit**

**Marktbefragung 2025 in „D-A-CH“  
Umgang mit Regenwasser**

**Markus Böll**

21./22. Mai 2025 in Berlin

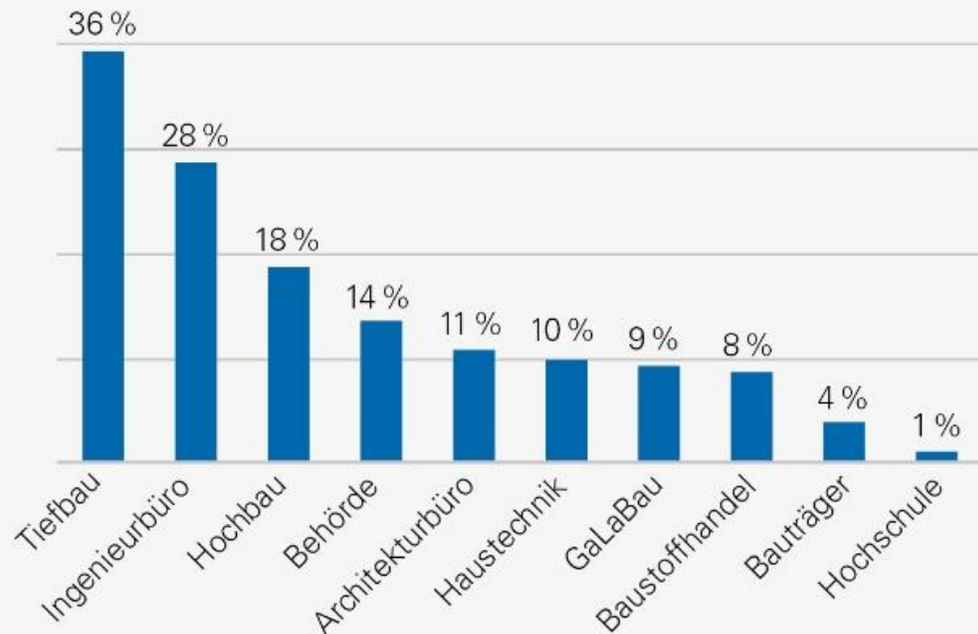
# „Umgang mit Regenwasser“ Marktbefragung 2025



## Frage 1:

# In welchen Arbeitsbereichen sind Sie tätig?

Frage 1:  
In welchen Arbeitsbereichen sind Sie tätig?

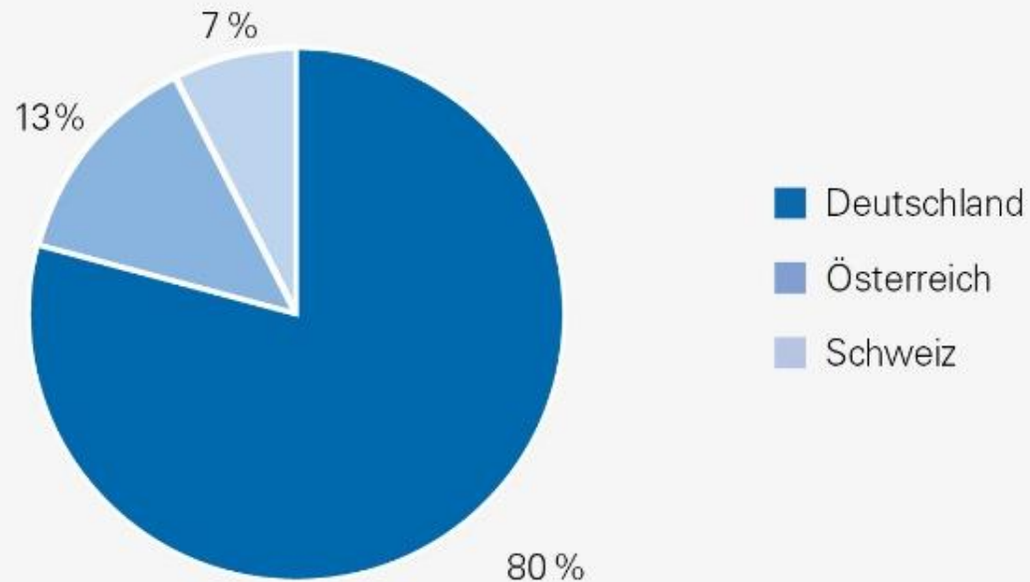


Mehrfachnennungen möglich

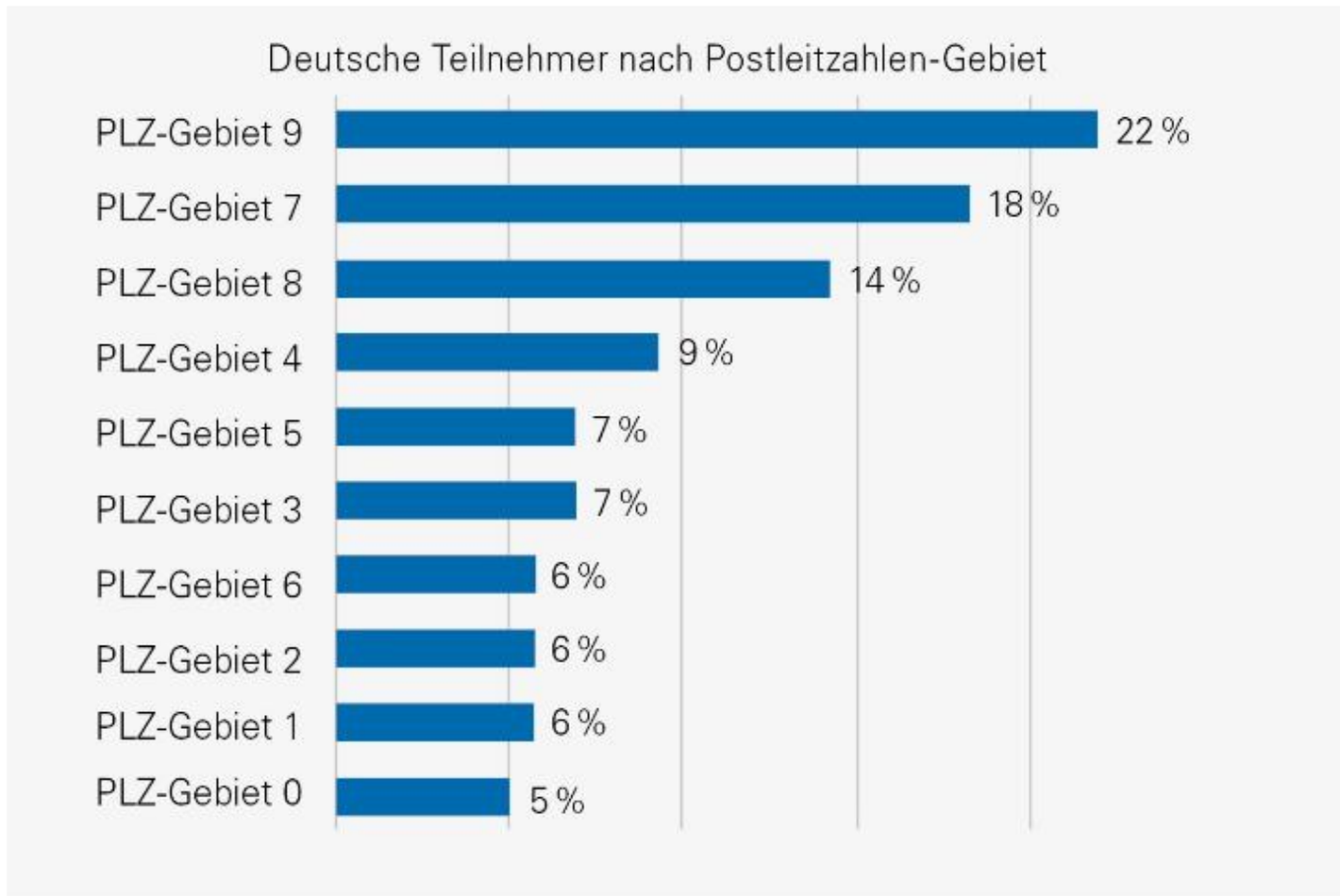
## Frage 2:

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

Frage 2: In welchem Land ist Ihr/e  
Unternehmen / Behörde tätig?



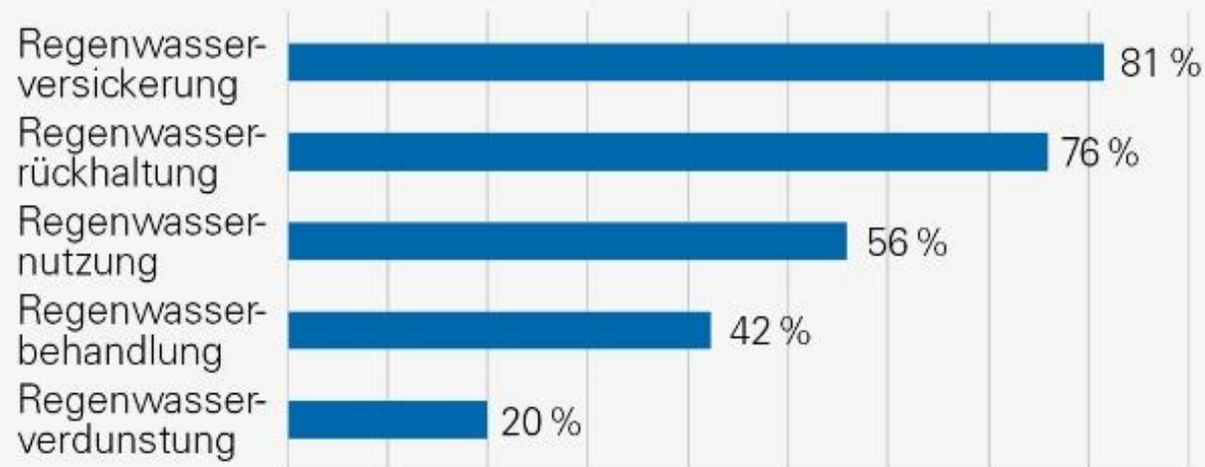
## Frage 2: Teilnehmer nach PLZ-Gebiet in Deutschland



## Frage 3:

In welchen Bereichen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung sind Sie tätig?

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

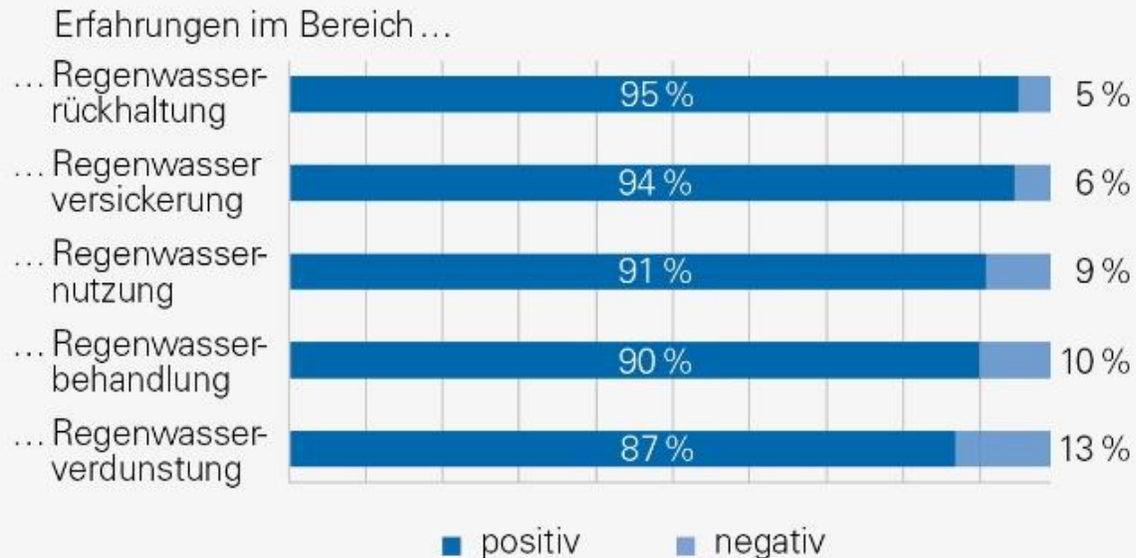


Mehrfachnennungen möglich

## Frage 3.1:

Wie sind Ihre Erfahrungen in den jeweiligen Bereichen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung?

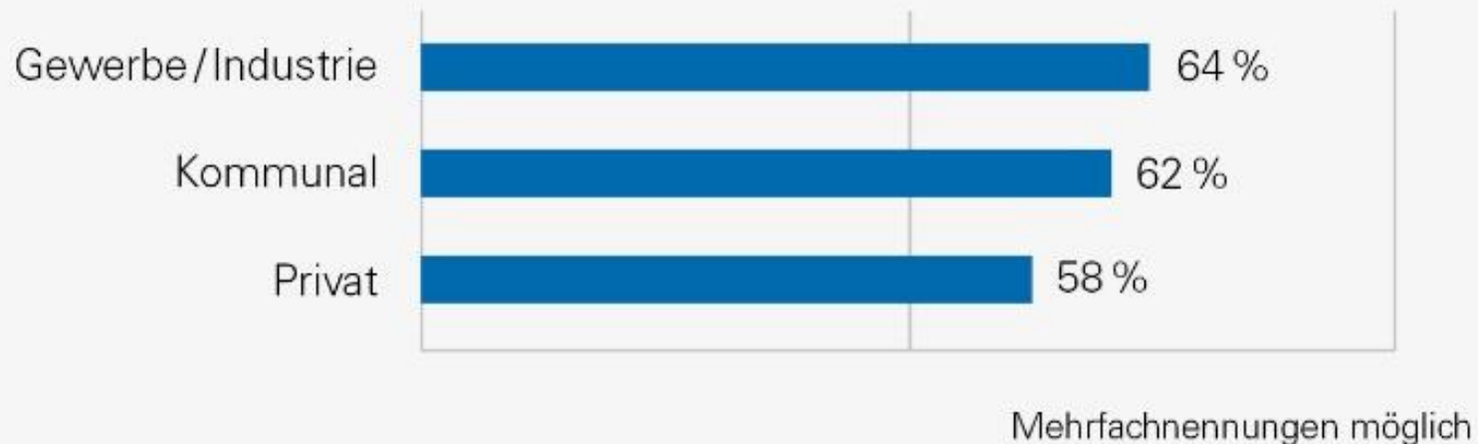
Frage 3.1: Was sind Ihre Erfahrungen in der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung?



## Frage 4:

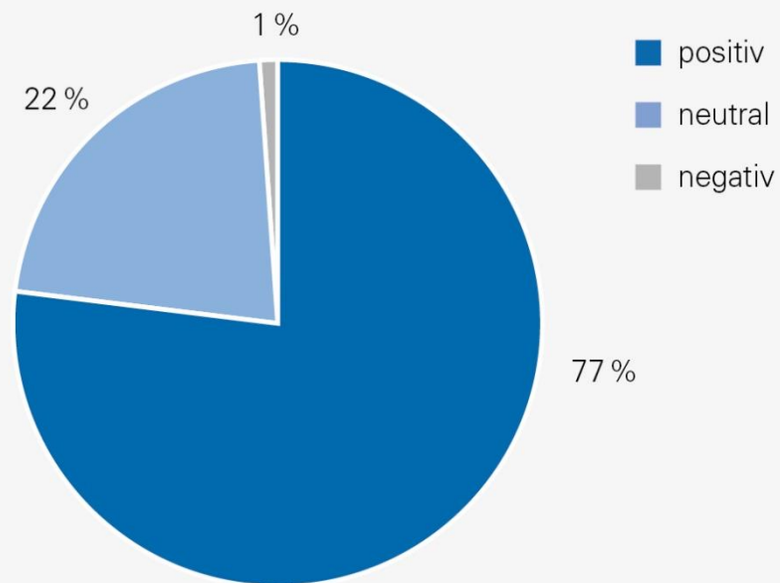
Bei welchen Kundengruppen werden die Anlagen eingebaut?

Frage 4: Bei welchen Kundengruppen werden die Anlagen eingebaut?



## Frage 5: Wie sehen Sie die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung?

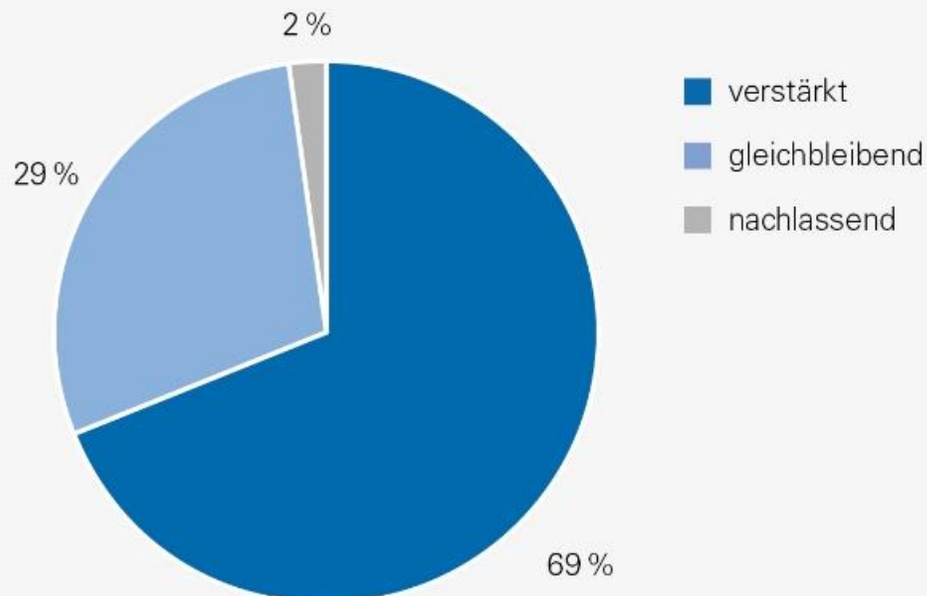
Frage 5: Wie sehen Sie die dezentrale  
Regenwasserbewirtschaftung?



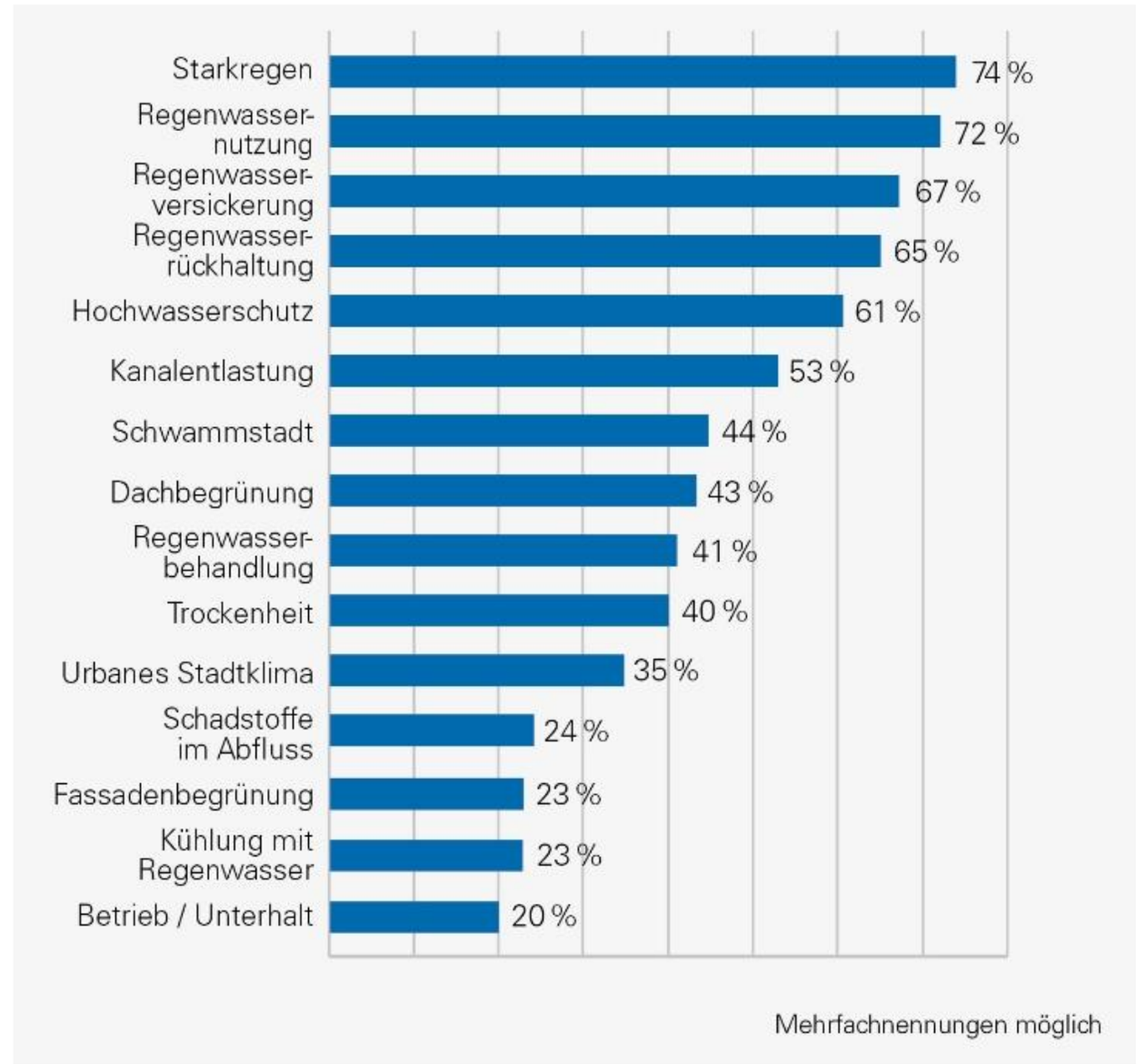
## Frage 6:

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

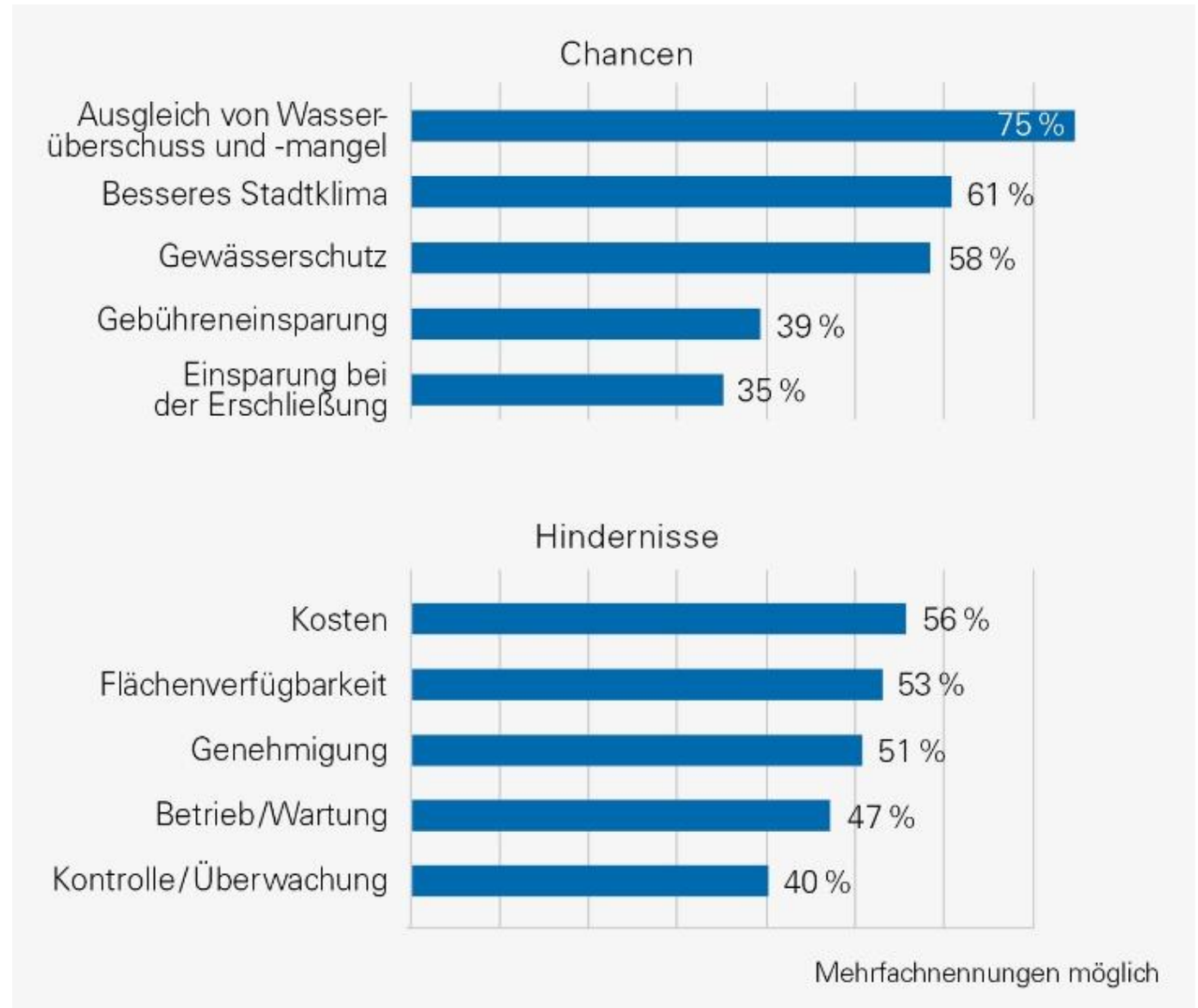
Frage 6: Wie entwickelt sich aus Ihrer Sicht die Nachfrage in der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung?



Frage 7:  
Was sind für Sie in  
der dezentralen  
Regenwasserbewirt-  
schaftung die  
Themen der  
Zukunft?



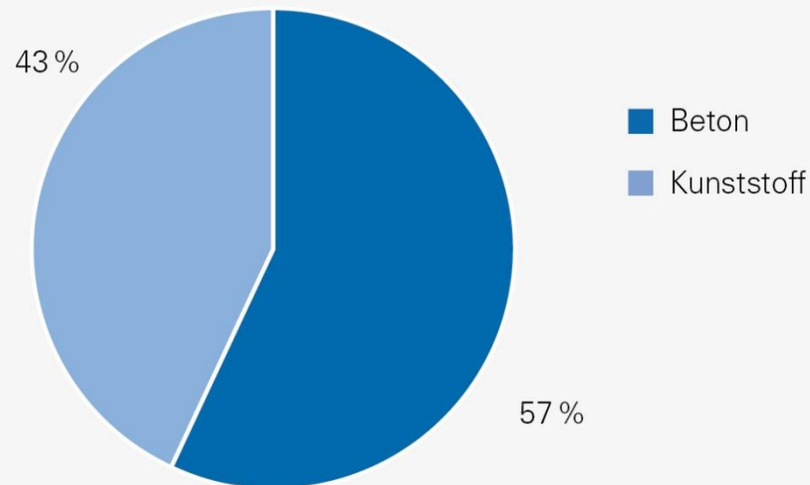
Frage 8:  
Welche Chancen /  
Hindernisse sehen  
Sie bei Maßnahmen  
der dezentralen  
Regenwasser-  
bewirtschaftung?



## Frage 9:

Welches Material ist Ihrer Meinung nach besser für Anlagen zur RW-Bewirtschaftung (z. B. Rigolen / Zisternen) geeignet?

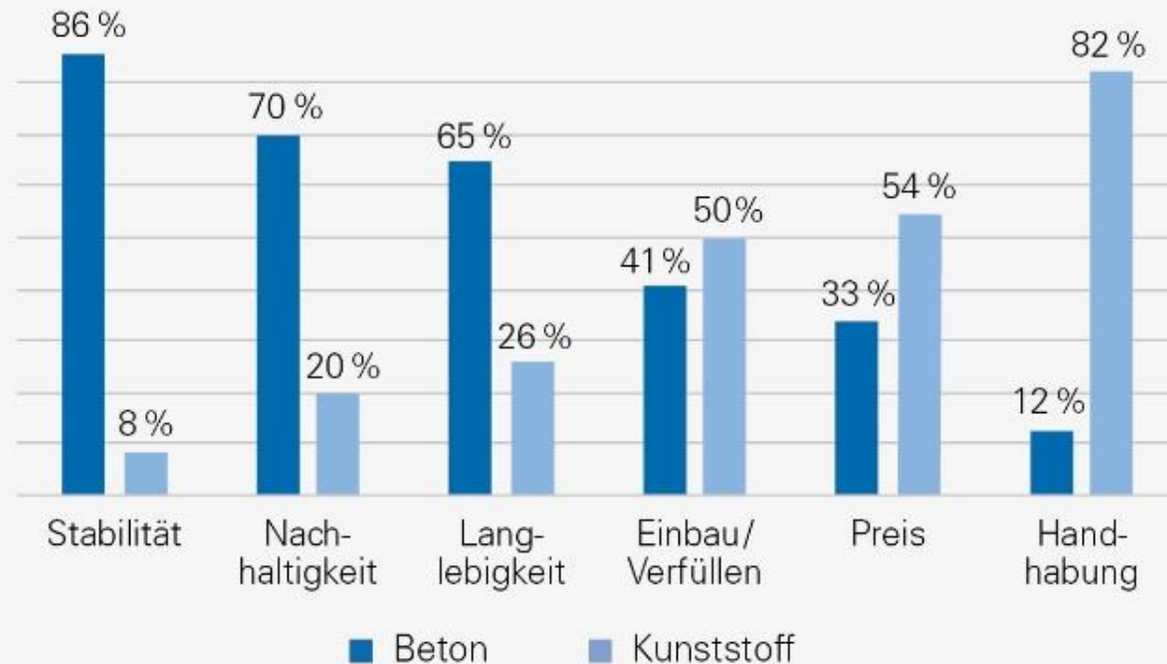
Frage 10: Welches Material ist Ihrer Meinung nach besser für Anlagen zur Regenwasserbewirtschaftung geeignet?



## Frage 10:

# Wo sehen Sie die Argumente für Beton und Kunststoff?

Frage 11: Wo sehen Sie die Argumente für Beton und Kunststoff?



# „Umgang mit Regenwasser“ Marktbefragung 2025

