

# **Vom Antrag zum Verwendungsnachweis - wie funktioniert Förderung?**

Wasserforum 2017

Borken

21.11.2017

# Die Idee!

Handlungsbedarf entdecken und erkennen.



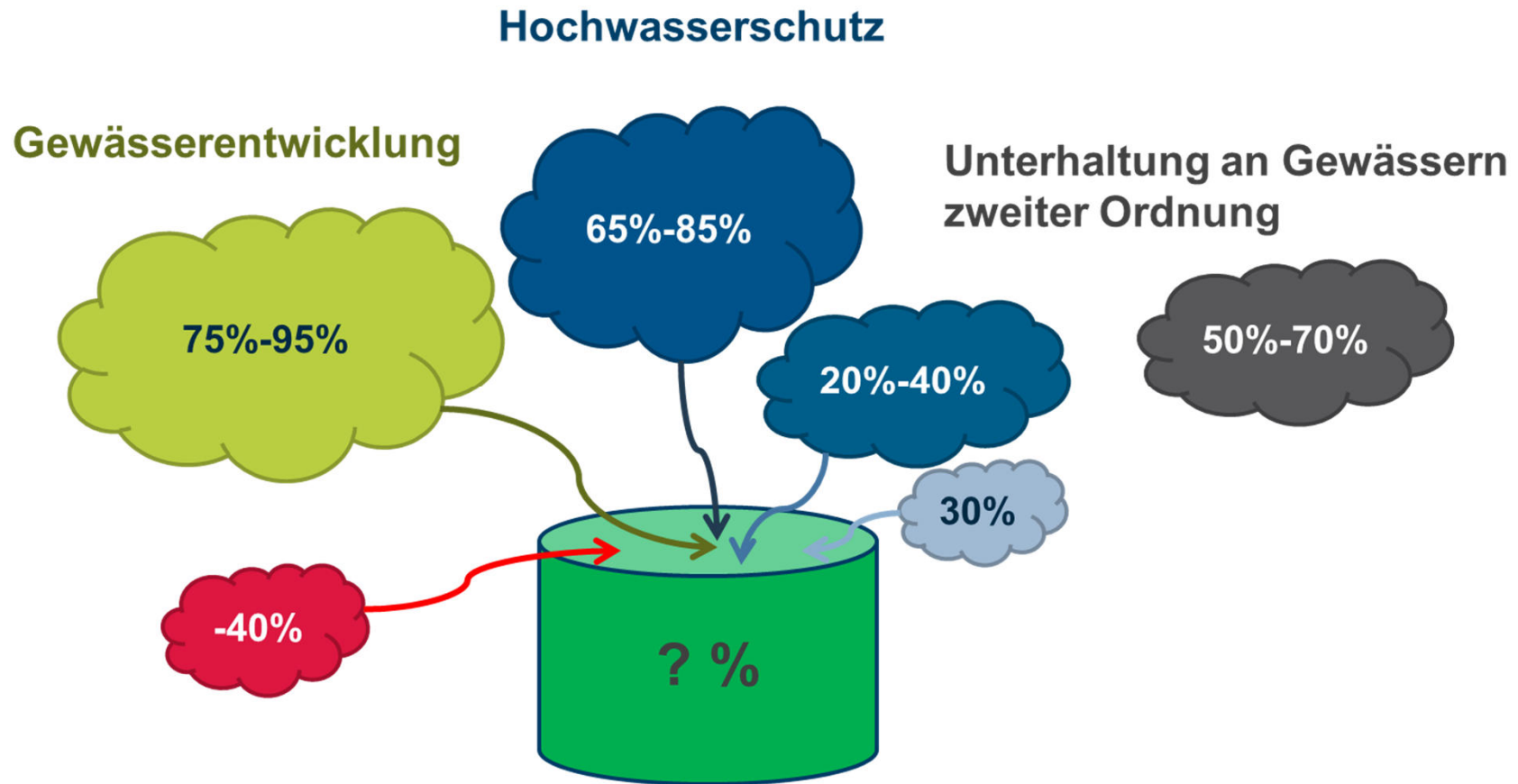
# Und dann?

Vorgehen abstimmen  
Zuständigkeiten festlegen



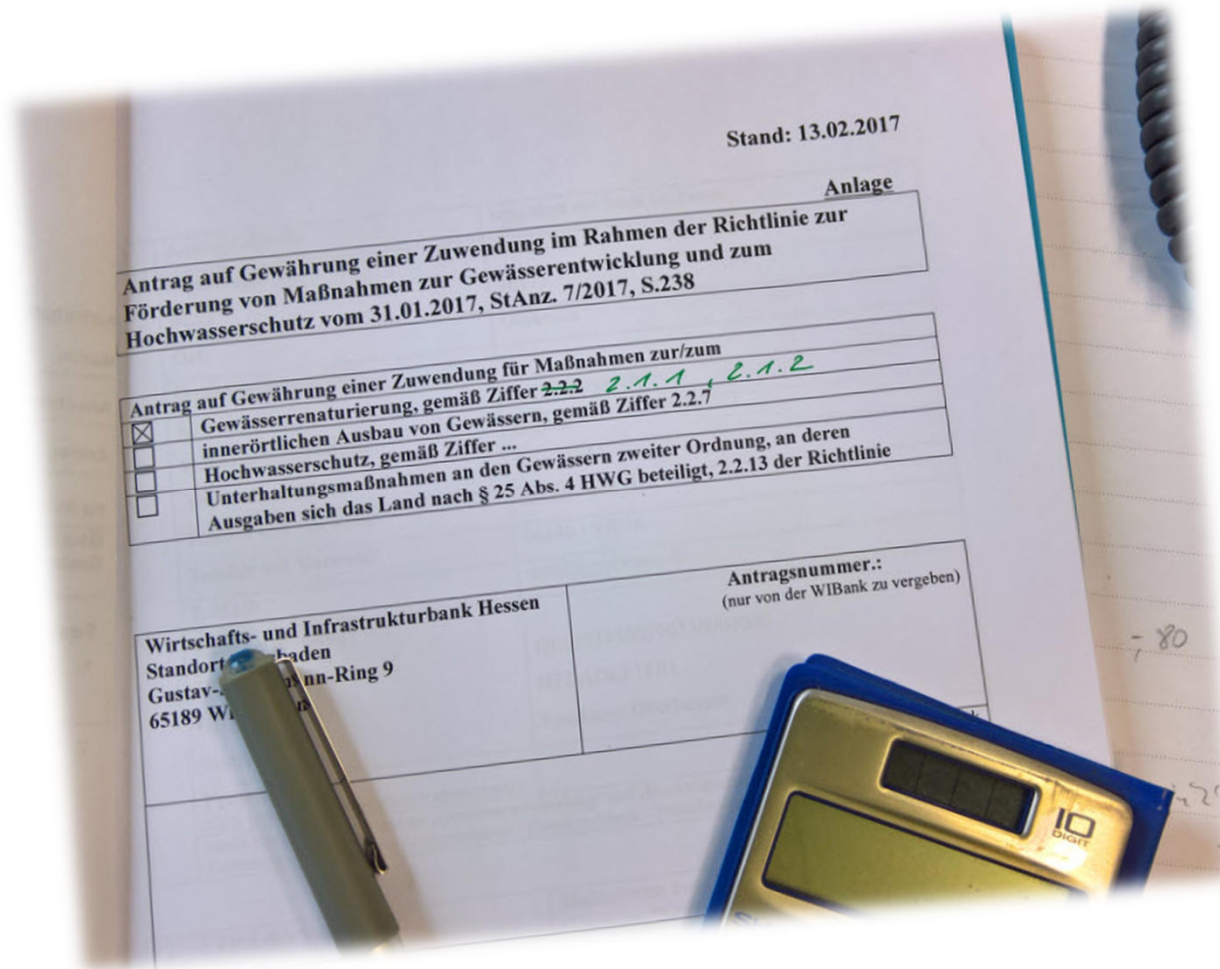
- Planungsraum
- Zuständigkeitsverordnung
- Begehungen
- Gewässerschau
- Runder Tisch
- Genehmigungsverfahren
- **Förderprogramm**
- Zeitablauf planen
- ...

# Fördersätze im Landesprogramm Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz





# Antrag stellen!



- Vollständig
- Checkliste
- Maximal 3-fach
- Unterschrift
- Fachbehörde
- Prüfvermerk
- Weiterleitung
- Maßnahmengröße
- ...

# Bescheid und Ausführung.

RENATURIERUNG

## Bescheidübergabe: Land fördert weitere Renaturierung der Dill in ABlar

28.06.2016 Pressestelle: **Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz**

Ministerin Priska Hinz: „Hier wird ein verbautes Fließgewässer naturnah umgestaltet und der ökologische Zustand der Dill nachhaltig verbessert.“



Ministerin Priska Hinz übergibt den Förderbescheid an Roland Esch, Bürgermeister von ABlar  
© HMUKLV

„Ziel der Landesregierung ist es, den ökologischen Zustand der hessischen Gewässer zu verbessern. Die Renaturierung der Dill in ABlar fördern wir daher ein weiteres Mal mit Landesmitteln – denn Gewässerentwicklung, Renaturierung und Hochwasserschutz gehören zusammen“, erklärte Hessische Umweltministerin Priska Hinz heute im Rathaus von ABlar. Dort



Foto:Gottfried Lehr





# Ergebnis.





# Fazit.

- Unter Umständen aufwändig.
- Eigentlich unsicher (Zeit, Höhe, Fördersatz...).
- Teilweise langwierig.
- Kann kompliziert werden.

**Aber: Es lohnt sich!**

bis zu **95 %**

<https://www.wibank.de>



## Antragsbearbeitung und VN-Prüfung

- **Christian Stief**  
Tel.: 05 61 / 706 – 7720  
christian.stief@wibank.de
- **Sibylle Zorn**  
Tel.: 06 11 / 774 – 7383  
sibylle.zorn@wibank.de
- **Matthias Horz**  
Tel.: 06 11 / 774 – 7345  
matthias.horz@wibank.de

- Kommunen und Institutionen
- Infrastruktur finanzieren
- Gewässerentwicklung und Hochwasserschutz

