



## Hochwasserallianz Bocholter Aa

Sensibilisierungs- und Kommunikationsbausteine zu  
Hochwasserschutz und Starkregenvorsorge



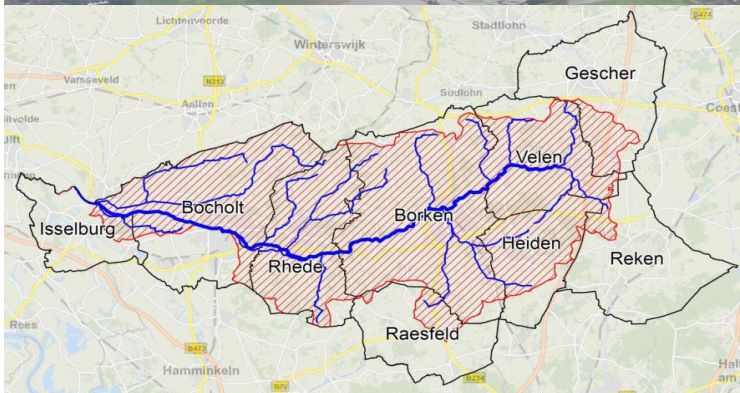
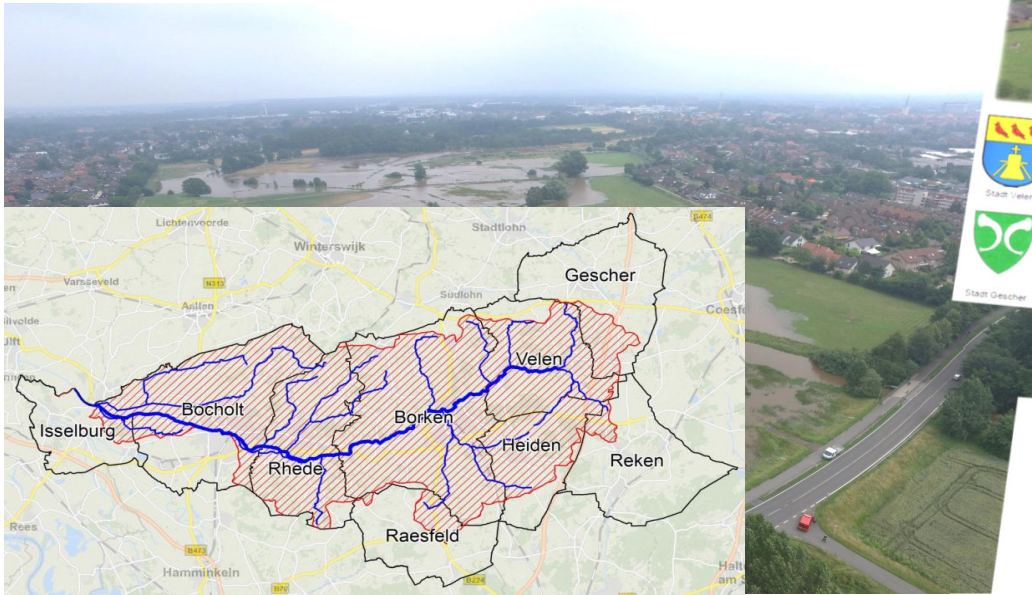
# KREIS BORKEN



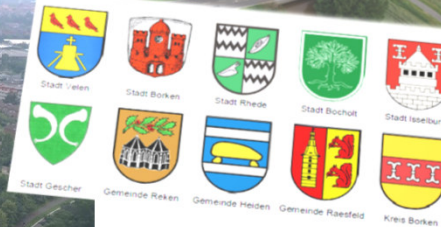
- 17 Kommunen
- rd. 372.000 Einwohner
- 1421 km<sup>2</sup>
- 108 km Staatsgrenze zu NL



# Hochwasserallianz Bocholter Aa



Vereinbarung zur Aufstellung eines Hochwasserschutzkonzeptes Bocholter Aa



Hochwasserallianz Bocholter Aa  
**GEMEINSAM. STARK.**

Erklärung zur künftigen Zusammenarbeit zwischen den Kommunen an der Bocholter Aa und zur Zusammenarbeit mit dem Kreis Borken

- Letter of Intent -

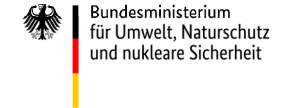
31.08.2021



# KOMMUNIKATIONSKONZEPT

Projekttitel: "DAS: Hochwassernetz im Kreis Borken – gemeinsam stark für die Anpassung an den Klimawandel"

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

- Einbindung und Vernetzung relevanter Akteure (Politik, Verwaltungen, Bürger, Landwirtschaft etc.)
- Dialogorientierter Planungsprozess
- Innovative Beteiligungsformate
- Zielgruppenspezifische Aufarbeitung der Ergebnisse des Hochwasserschutzkonzepts
- Diskussionsforen Leitbild und Zielentwicklung



Quelle: e-fect

# KOMMUNIKATION: BAUSTEINE

- Vorstellung HWSK und Starkregen in den kommunalen politischen Gremien
- Workshop für kommunale Mitarbeitende zum Themenfeld Kommunikation und Beteiligung im Rahmen der Klimafolgenanpassung



Technisches Konzept  
221 Seiten / 31  
Planunterlagen



Kommunikation  
11 Seiten / 8  
Planunterlagen

# KOMMUNIKATION: BAUSTEINE

- Vorstellung HWSK und Starkregen in den kommunalen politischen Gremien
- Workshop für kommunale Mitarbeitende zum Themenfeld Kommunikation und Beteiligung im Rahmen der Klimafolgenanpassung
- **Sensibilisierung von Bürgerinnen und Bürgern: Kurzfilm, Broschüren, Flyer (Verhaltens- und bauliche Eigenvorsorge) , Checklisten, Homepage**



## ERKLÄRFILM



WEST MÜNSTERLAND  
KREIS BORKEN

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



## INFOMATERIALIEN



## WEBSITE:

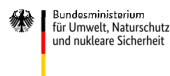
[WWW.HOCHWASSERALLIANZ-BOCHOLTER-AA.DE](http://WWW.HOCHWASSERALLIANZ-BOCHOLTER-AA.DE)



# KOMMUNIKATION: BAUSTEINE

- Vorstellung HWSK und Starkregen in den kommunalen politischen Gremien
- Workshop für kommunale Mitarbeitende zum Themenfeld Kommunikation und Beteiligung im Rahmen der Klimafolgenanpassung
- Sensibilisierung von Bürgerinnen und Bürgern: Kurzfilm, Broschüren, Flyer (Verhaltens- und bauliche Eigenvorsorge), Checklisten, Homepage
- **Veranstaltungen für Bürgerinnen und Bürger (Online-Dialogveranstaltung, Infoabende HWSK und Starkregen, Radtouren, Tourenkarten Bocholter Aa etc.)**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Livestream von Wassersensibles Westmünsterland - 04.10.2021 in Borken



Wassersensibles...  
3 Abonnenten

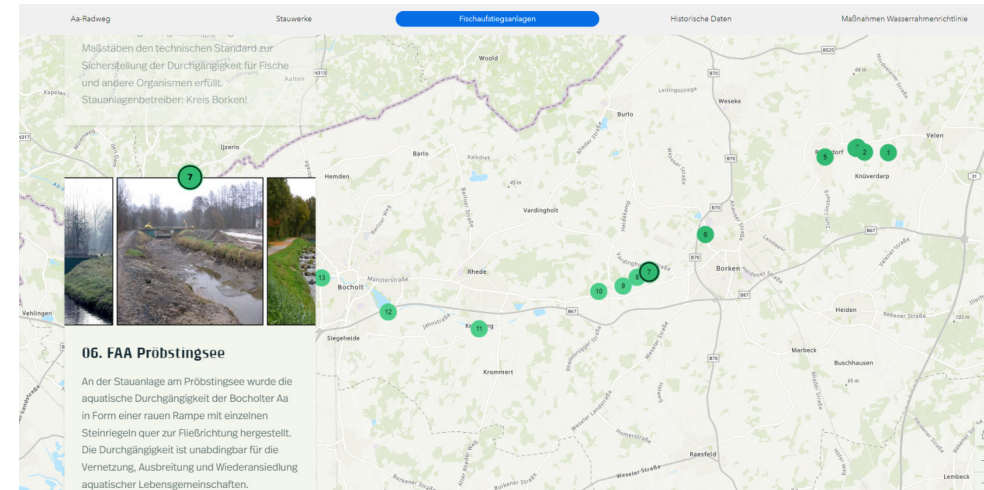
Abonnieren

👍 5

💬

➦ Teilen

⋮



# KOMMUNIKATION: BUNDESPREIS „BLAUER KOMPASS“ (2022)



## Kreis Borken

Erhält den Bundespreis Blauer Kompass

In der Kategorie Kommunen



**BMU und UBA : Wettbewerb Blauer Kompass**  
Höchste staatliche Auszeichnung für Projekte zur Vorsorge und Anpassung an die Folgen des Klimawandels

[Blauer Kompass](#)



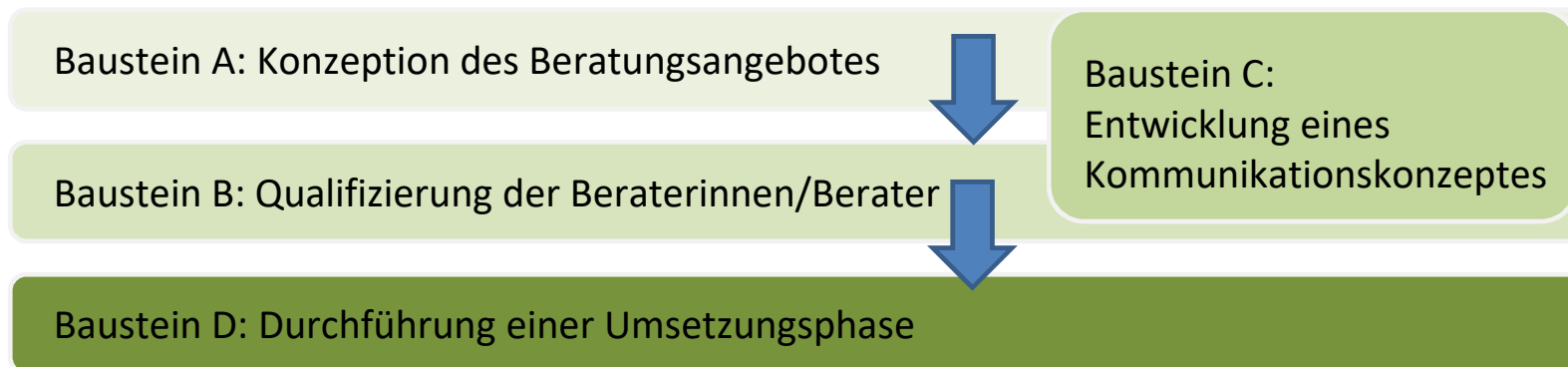
# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

Pilotprojekt in der Leader-Region Bocholter Aa

**Ziel:** Sensibilisierung, Beratung und Aktivierung von Hauseigentümerinnen und Hauseigentümern (Ein-/Zweifamilienhäuser) zur klimaangepassten Gebäudegestaltung

**Projektpartner:** Kreishandwerkerschaft Borken, Kreis Borken, Projektkommunen (Bocholt, Borken, Isselburg, Rhede, Velen)

**Projektdesign:**



# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

## Baustein A: Konzeption des Beratungsangebotes

**Vorüberlegung: „Nur“ Starkregen- und Hochwasserberatung greift thematisch zu kurz → breiterer Fokus auf „Klimaanpassung am Gebäude“**

- Definition der Inhalte, Umfang des Projekts und der Beratung
- die Organisation der Durchführung
- die zur Verfügung stehenden und zu nutzenden Informationsmaterialien
- Anforderungen an die Kommunikation

**Entwicklung eines Konzeptes und Abstimmung im Rahmen eines Workshops mit den kommunalen Klimaschutzbeauftragten (März 2023)**

# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

## Baustein B: Qualifizierung der Beraterinnen/Berater

### Ansprache und Gewinnung von Energieberaterinnen und Energieberatern

- Konzeptentwicklung für die Schulung der Beraterinnen und Berater
- Öffentlicher Aufruf zur Beteiligung + persönliches Anschreiben an gelistete Energieeffizienzexpert/innen + Vorabinformationsveranstaltung
- Durchführung der dreiteiligen Schulung (online & Präsenz; Mai 2023) inkl. Erprobung der Beratungsscheckliste



# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

## Baustein C: Entwicklung eines Kommunikationskonzeptes

### - Botschaften und Leitlinien für die Beratungssituation:

- Hinweis auf Gefahren durch den Klimawandel
- Handlungsmöglichkeiten und Chancen aufzeigen (Maßnahmen häufig kostengünstig umsetzbar, z.B. durch Verhaltensänderung)
- Auf Unterstützungsangebote hinweisen

### - Fahrplan für Öffentlichkeitsarbeit, Medien, Zeiträume/Fristen:

- Fahrplan zur Akquise der Beratenden
- Marketing für das Beratungsangebot (Presse, Social Media, Textbausteine für Homepages von Kreis und Kommunen)
- Infoanschreiben an Haushalte vor der Beratung

# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

## Baustein D: Durchführung einer Umsetzungsphase

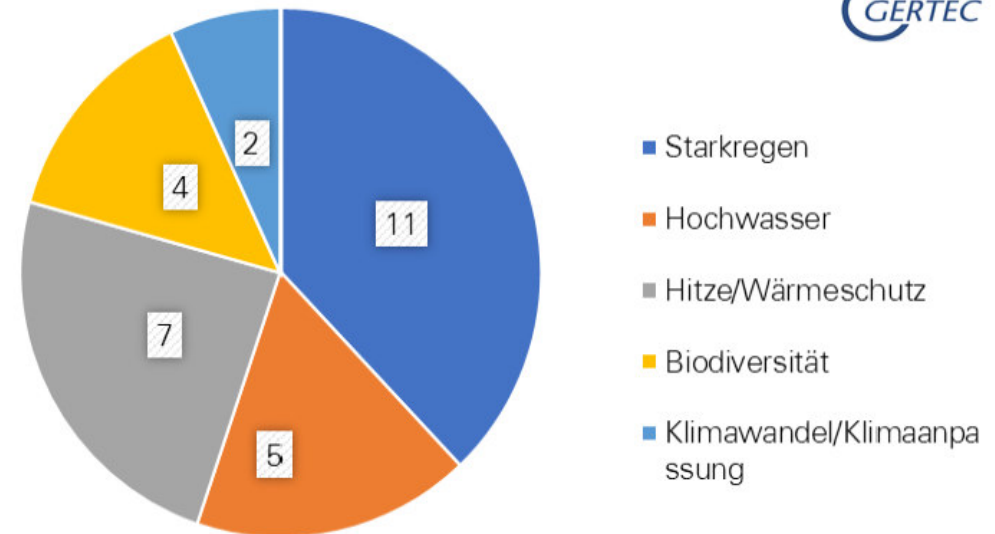
- Einrichtung eines digitalen Antragsformulars zur Erfassung der Interessenbekundungen
- Anfang Juni 2023: Öffentliche Aufrufe (Presse, Social media) zur Bewerbung um eine kostenlose Beratung (100 Beratungen im Rahmen des Budgets)
- Parallel Abschluss von Rahmendienstleistungsverträgen mit 10 Beraterinnen und Beratern
- Nach Bewerbungsfrist (Jul. 2023): Zuteilung der Interessenten auf die Beraterinnen und Berater + Versand Infoschreiben an die Interessenten
- Terminvereinbarung bilateral zwischen Interessent/in und Berater/in und Durchführung der Initialberatung (Dauer jew. zwischen 1 bis 3 Std.; Jul.-Sept. 2023)
- Nach Umsetzungsphase: Auswertung der Beratungsschecklisten und Feedbacktermin mit Beraterinnen und Beratern

# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

## Baustein D: Durchführung einer Umsetzungsphase

### - Auswertung der Umsetzungsphase beinhaltet:

- Aufteilung der Beratungen auf die Projektkommunen
- **Motivation zur Inanspruchnahme der Beratung** →
- Anzahl Nennung spezifischer Schadensfälle bei den Beratenen (z.B. bekannte Eindringwege von Wasser)
- Übersicht bereits umgesetzter Gegenmaßnahmen durch die Beratenen

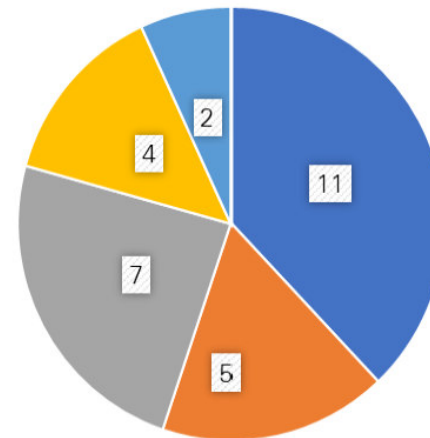


# 2023: LEADER-BERATUNGSPROJEKT KLIMAFOLGENANPASSUNG

## Baustein D: Durchführung einer Umsetzungsphase

### - Auswertung der Umsetzungsphase beinhaltet:

- Aufteilung der Beratungen auf die Projektkommunen
- **Motivation zur Inanspruchnahme der Beratung** →
- Anzahl Nennung spezifischer Schadensfälle bei den Beratenen (z.B. bekannte Eindringwege von Wasser)
- Übersicht bereits umgesetzter Gegenmaßnahmen durch die Beratenen



- Starkregen
- Hochwasser
- Hitze/Wärmeschutz
- Biodiversität
- Klimawandel/Klimaanpassung



Quelle: Gertec

### In Planung:

**Befragung der beratenen Eigentümerinnen und Eigentümern als abschließender Baustein der Projektevaluation.**



VIELEN DANK FÜR  
DIE AUFMERKSAMKEIT.