

Hochwasserallianz Bocholter Aa

Kreis Borken, Borken, Bocholt, Rhede, Gescher, Heiden, Isselburg, Raesfeld, Reken, Velen

Stichworte:

Klima Umwelt Wasser

Hauptverantwortlich:

Kreis Borken

Sonstige Beteiligte:

Kurzprofil:

Kreis Borken
Regierungsbezirk Münster
Einwohner: 379.070 (31.12.2022, IT. NRW)
Fläche: 1420,98 km²

Anlass:

Hochwasserschutz

Ziel:

Ziel des Projekts ist die Einrichtung eines nachhaltigen Schutzkonzeptes, welches sowohl technische Maßnahmen als auch naturnahe Lösungen beinhaltet.

Umsetzung:

Image not found or type unknown



Vor dem Hintergrund der Hochwasserereignisse im Jahr 2016 hat sich der Kreis Borken mit mehreren Kommunen entlang der Bocholter Aa zusammengeschlossen, um gemeinsam ein Hochwasserschutzkonzept zu erstellen. Dieses Schutzkonzept der Region umfasst zahlreiche Maßnahmen, naturnahe Lösungen und gibt an, wie Gewässerstrukturen verbessert und die Durchgängigkeit – unter Berücksichtigung ökologischer Belange – wiederhergestellt werden kann. Besonders wichtig ist die Einrichtung eines Hochwasserwarnsystems, welches die Bürgerinnen und Bürger frühzeitig über zu erwartende Wasserstände informiert. Auf diese Weise können rechtzeitig Maßnahmen zur Reduzierung der Hochwasserschäden ergriffen werden. Das Projekt ist ein bedeutsames Beispiel einer erfolgreichen interkommunalen Zusammenarbeit, welches im Jahr 2022 mit dem Bundespreis "Blauer Kompass" ausgezeichnet wurde. (Quelle für Text und Bild: siehe Links)

Finanzierung:

Die Finanzierung erfolgt über das Land NRW und die beteiligten Projektpartner.

Rechtsform:

Zusammenarbeit seit:

2017

Kontakt:

Links:

Projekt Hochwasserallianz Bocholter Aa
lkt-nrw.de/aktuelles