



# Die BUKEA in RECONNECT



# Überblick – was macht die BUKEA

- Fachliche Koordinierung der Tätigkeiten und ministerielle Begleitung des Projekts in enger Abstimmung mit dem Bezirk Bergedorf (Abt. Wasserwirt.)
- Entwicklung der innovative technische Bauwerkssteuerung wird vom LSBG geleistet
  - Technische Umsetzung einer operationellen Hochwasservorhersage
  - Optimierung des Hochwassermanagements und Ableitung von Handlungsempfehlungen
  - Durchführung von HN-Modellrechnungen zum Wirksamkeitsnachweis der geplanten Maßnahmen
- Monitoring- & Evaluierungstätigkeiten bzgl. NBS im Projektgebiet

# Sozialwissenschaftl. Begleituntersuchung (1)

- Entwicklung durch die Technische Universität Dänemarks (DTU)
- Durchführung in allen Projektgebieten des Projekts
- Ziele
  - Untersuchung der Aufgeschlossenheit der Anwohner gegenüber NBS
  - Bewertung der Durchführung, des Nutzens u. des Potenzials zur Risikoreduktion durch die Anwohnerinnen und Anwohner
  - Identifikation von Hindernissen bei der Durchführung von NBS-Maßnahmen
  - Ermittlung des Beitrags zur Widerstandsfähigkeit der Gemeinschaft gegenüber hydrometeorol. Extremereignissen

# Sozialwissenschaftl. Begleituntersuchung (2)




The image shows a survey document titled "UMFRAGE ZUM THEMA BINNENHOCHWASSERSCHUTZ IN DEN VIER- UND MARSCHLANDEN". The document includes the logos of the European Union, RECONNECT, and DTU. It features a map of the project area and a questionnaire section with the following text:

Abbildung 1: Das RECONNECT-Projektgebiet. Die Abbildung zeigt das RECONNECT-Projektgebiet mit den wichtigsten wasserwissenschaftlichen Stauwerken und den Flächen, die unter dem höheren Tidenhochwasser der Ebbe liegen. Diese wären ohne den Schutz durch die Hauptdeichlinie zweimal täglich überflutet.

**UMFRAGE ZUM THEMA BINNENHOCHWASSERSCHUTZ IN DEN VIER- UND MARSCHLANDEN**

1. Ihre Einstellung zum Hochwasserrisiko allgemein

1.1) Wie besorgt sind Sie über das Risiko von Hochwasser in Ihrem Wohngebiet?

Bitte geben Sie auf einer Skala von 1 bis 7 ein hohes Überschwemmungsrisiko an, dass es ein hohes Risiko gibt.

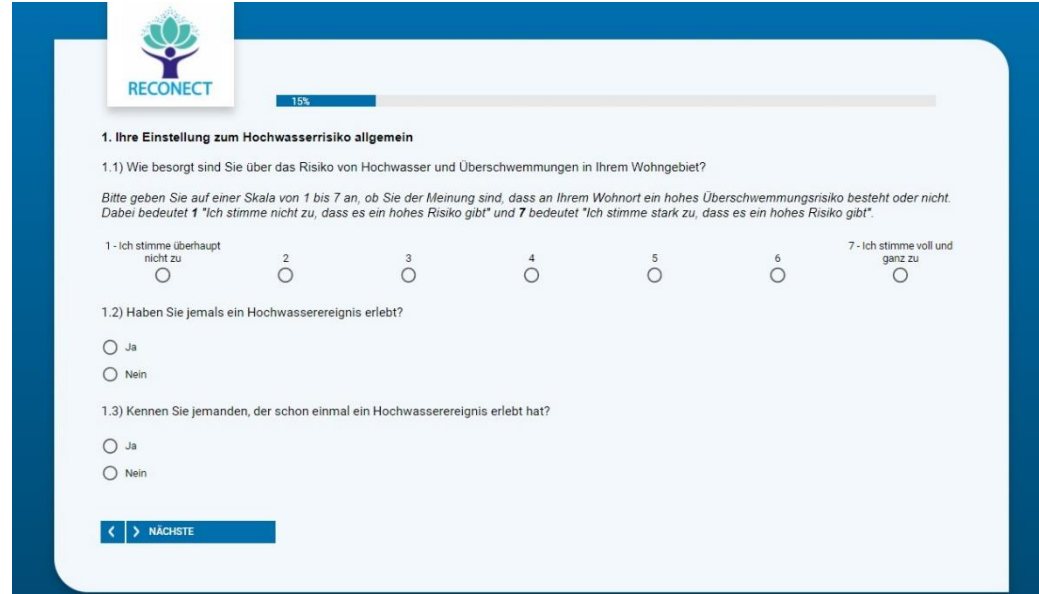
**Durchführung in allen von Anwendungsgebieten im Projekt.**

# Sozialwissenschaftl. Begleituntersuchung (3)

- Fragebogen mit den Themenbereichen
  - Allgemeine Einstellung um HW-Risiko
  - Persönliche Beziehung zum Projektgebiet
  - Persönlicher Wohnort vs. Überschwemmungsgefahren
  - Umsetzung von NBS zum Hochwasserschutz
  - Persönliche Angaben

# Sozialwissenschaftl. Begleituntersuchung (4)

- Verteilung per Postwurfsendung ab Ende Juli / Anfang August
- Digitaler Fragebogen:



The screenshot shows a digital survey interface with a blue header and a white content area. At the top left is the RECONNECT logo. A progress bar indicates 15% completion. The survey title is '1. Ihre Einstellung zum Hochwasserrisiko allgemein'. The first question is '1.1) Wie besorgt sind Sie über das Risiko von Hochwasser und Überschwemmungen in Ihrem Wohngebiet?'. Below the question is a 7-point Likert scale with radio buttons. The scale labels are: '1 - Ich stimme überhaupt nicht zu', '2', '3', '4', '5', '6', and '7 - Ich stimme voll und ganz zu'. The second question is '1.2) Haben Sie jemals ein Hochwasserereignis erlebt?' with radio buttons for 'Ja' and 'Nein'. The third question is '1.3) Kennen Sie jemanden, der schon einmal ein Hochwasserereignis erlebt hat?' with radio buttons for 'Ja' and 'Nein'. At the bottom is a navigation bar with a left arrow, a right arrow, and the text 'NÄCHSTE'.

<https://www.survey-xact.dk/LinkCollector?key=63S7G1SESNCP>

Decorative graphic element consisting of several overlapping, curved, light blue and white shapes in the top left corner of the slide.

# Danke.