

## HINTERGRUND

### Der Landkreis Wesermarsch

- drei Städte, sechs Gemeinden
- Fläche von 822 km<sup>2</sup>, Einwohnerdichte von 108 EW/km<sup>2</sup>
- dünn besiedelt, ländlich und größtenteils unter NHN
- 140 km See- und Flussdeiche

### Ausgangsszenario

- mehrtägiger **Starkregen** mit starkem bis stürmischem Wind aus Nordwest und entsprechendem Druck auf die Küste, sodass das **Wasser** aus dem Binnenland auch bei Ebbe nicht ablaufen kann; dazu **Stromausfall** > 48 Stunden

### Fragestellung

- Welche **regionalen Herausforderungen** entstehen bei solch einem Ausgangsszenario für pflegebedürftige Personen und wie kann sich **die Bevölkerung** darauf vorbereiten?

### Projektziel

- Entwicklung und Erprobung eines **Evakuierungs- und Versorgungskonzeptes**, das auch auf andere Orte und Regionen **übertragbar** ist.

## DAS PROJEKT

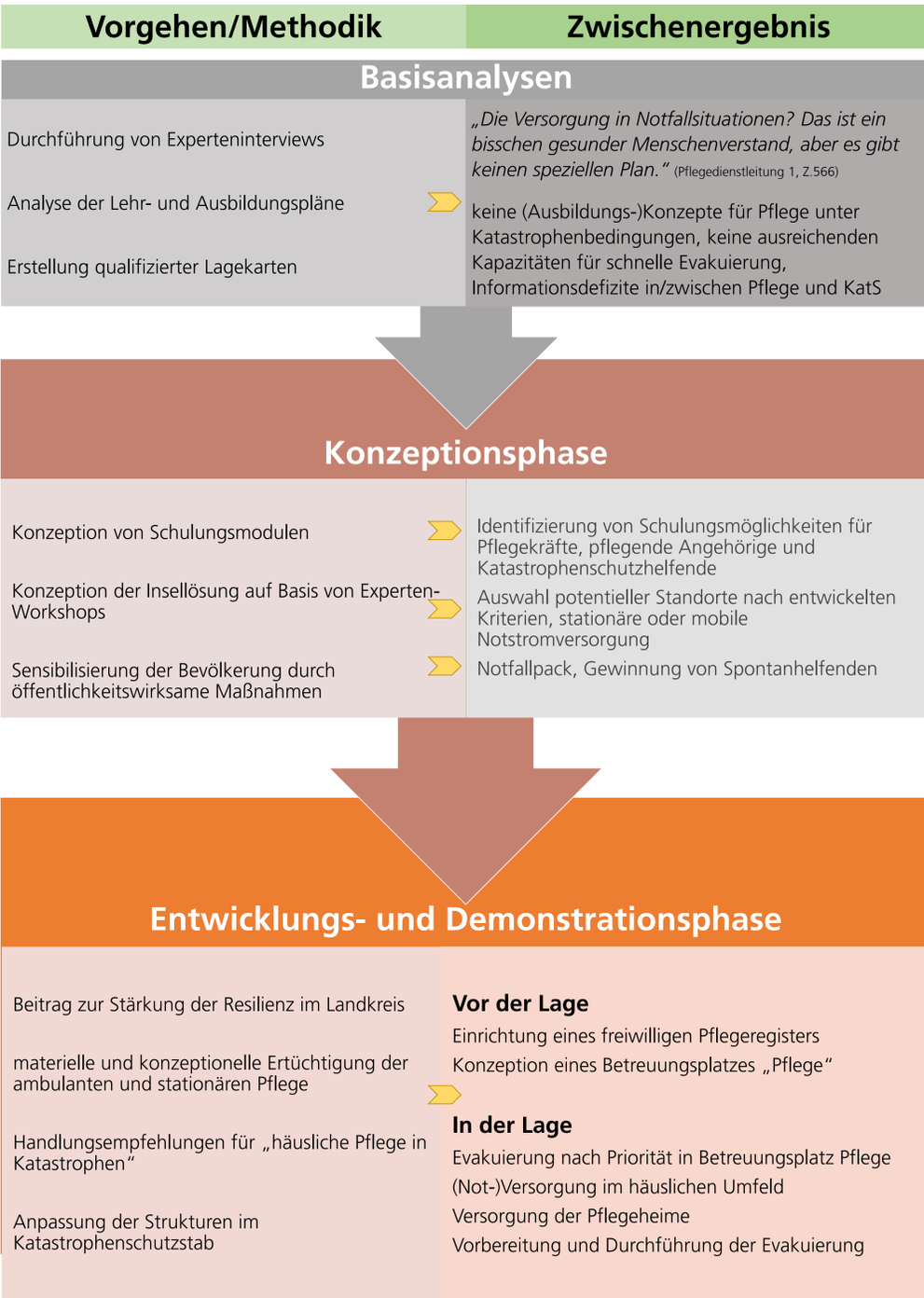


Abb.1: Der Projektverlauf

## ASSOZIIERTE PARTNER\*INNEN

Die enge Kooperation der Jade Hochschule und des Landkreises Wesermarsch wird ergänzt durch die Expertise folgender Projektpartner\*innen:

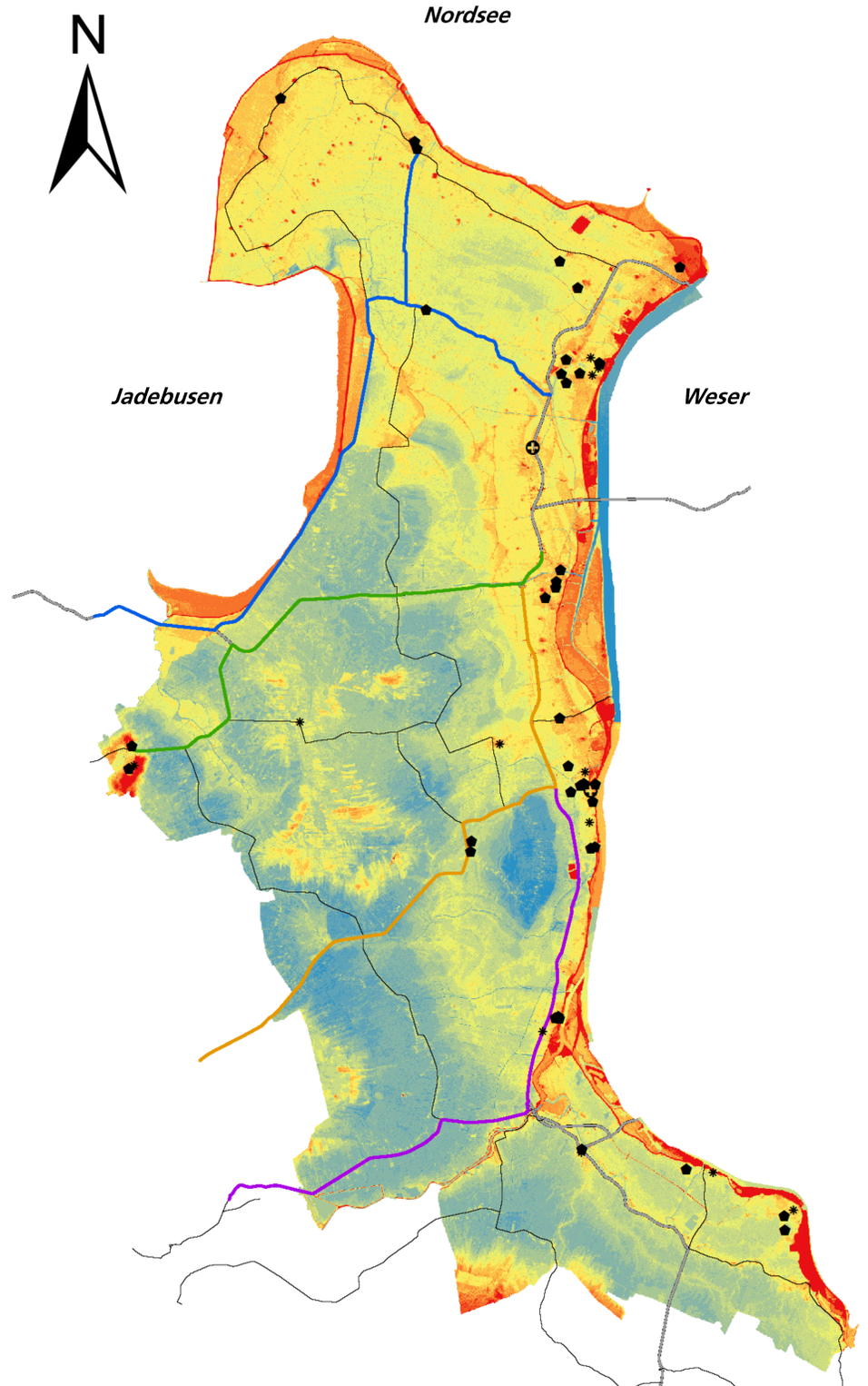
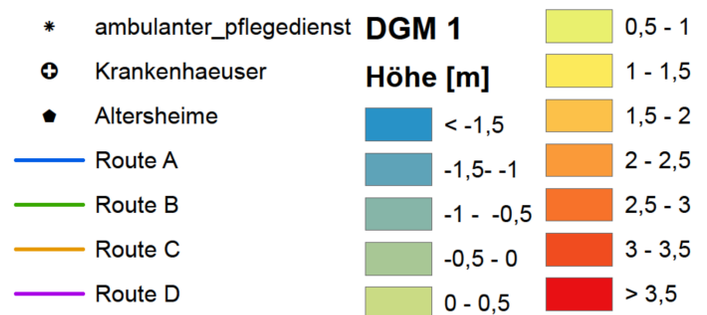


Abb.2: Der Landkreis Wesermarsch (Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung in Niedersachsen, Landkreis Wesermarsch GIS-Büro 2022)



## KONTAKT

**Jade Hochschule**  
Projektkoordination  
Prof. Dr. Frauke Koppelin  
frauke.koppelin@jade-hs.de



**Landkreis Wesermarsch**  
Matthias Wenholt  
matthias.wenholt@lkbra.de

Zur Homepage

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium**  
für Bildung  
und Forschung

Förderkennzeichen 13N15625