

## Küste – A-Küst

### TP 5: Salzwassereintrag in die Unterweser und Wasserhaushalt angrenzender tidebeeinflusster Gewässer

#### Ziele

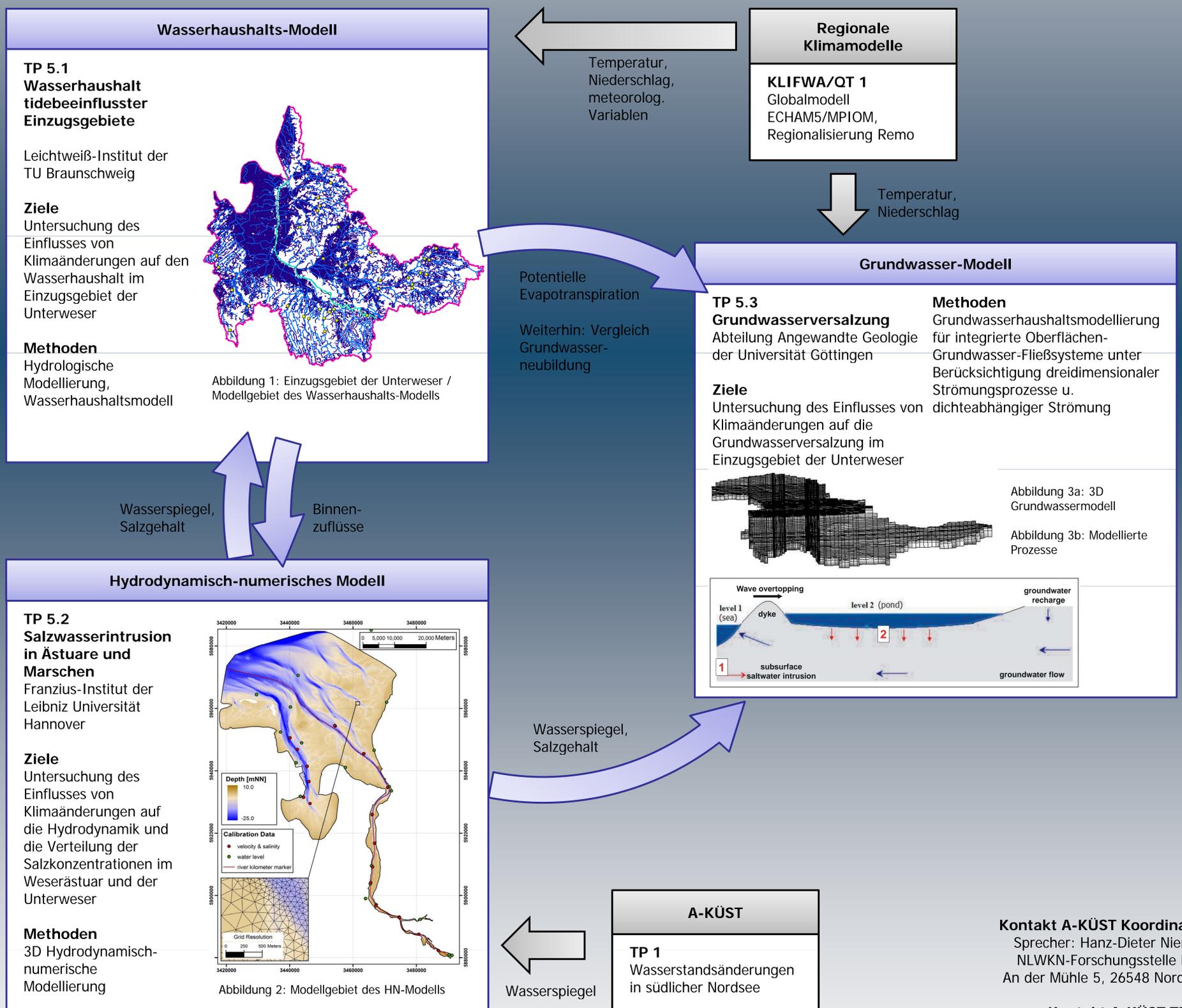
Analyse von Wasserhaushalt, Grundwasserdynamik sowie Strömungs- und Transportverhalten im Einzugsgebiet der Unterweser unter spezieller Berücksichtigung der Salz-Süßwasser-Interaktionen.  
Untersuchung des Einflusses von Klimaänderungen und Meeresspiegelveränderungen.

#### Laufzeit

01. Januar 2010 – 31. Dezember 2013.

#### Fördervolumen

409.460 Euro



**Kontakt A-KÜST Koordination:**  
Sprecher: Hanz-Dieter Niemeyer  
NLWKN-Forschungsstelle Küste,  
An der Mühle 5, 26548 Norderney

**Kontakt A-KÜST TP 5.1:**  
Dipl.-Geoökol. Phillip Kreye,  
Dr.-Ing. Gerhard Riedel, Prof. Dr.-Ing. Günter Meon  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, TU Braunschweig  
Beethovenstr. 51a, 38106 Braunschweig

**Kontakt A-KÜST TP 5.2:**  
Dipl.-Ing. Anna Zorndt, Dipl.-Ing. Nils Goseberg,  
Prof. Dr.-Ing. Torsten Schlurmann  
Franzius-Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen  
Nienburger Str. 4, 30167 Hannover.

**Kontakt A-KÜST TP 5.3:**  
Dr. Maria Herold, Prof. Dr.-Ing. Thomas Ptak,  
Angewandte Geologie, Georg-August-Universität Göttingen  
Goldschmidtstr. 3, 37077 Göttingen