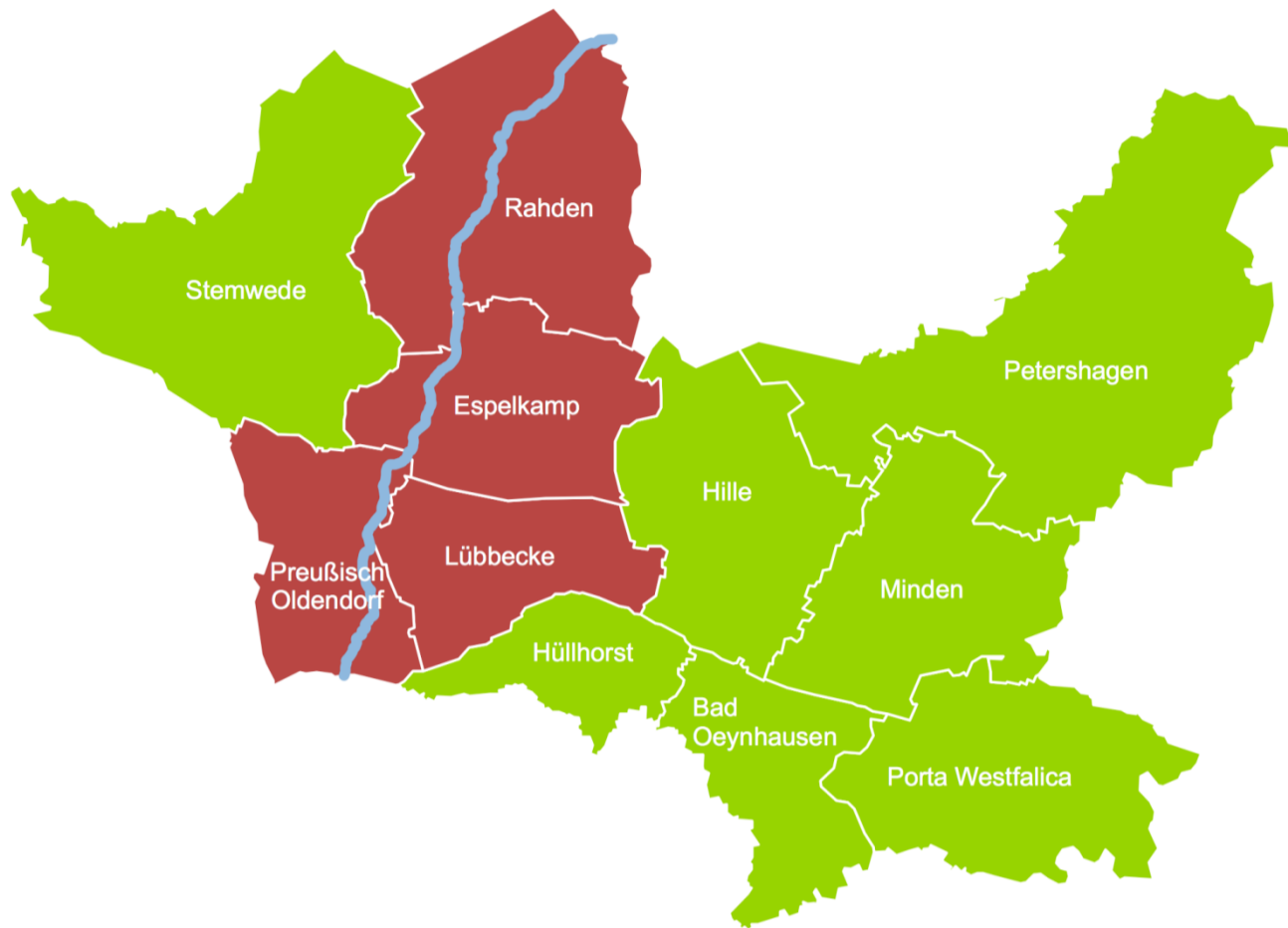




# Natur erleben, Geschichte(n) entdecken und vermitteln Die Große Aue im Lübbecker Land



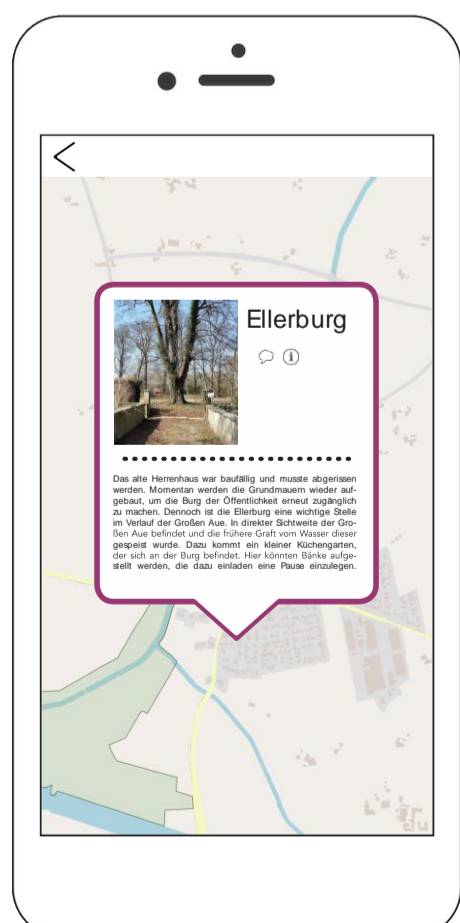
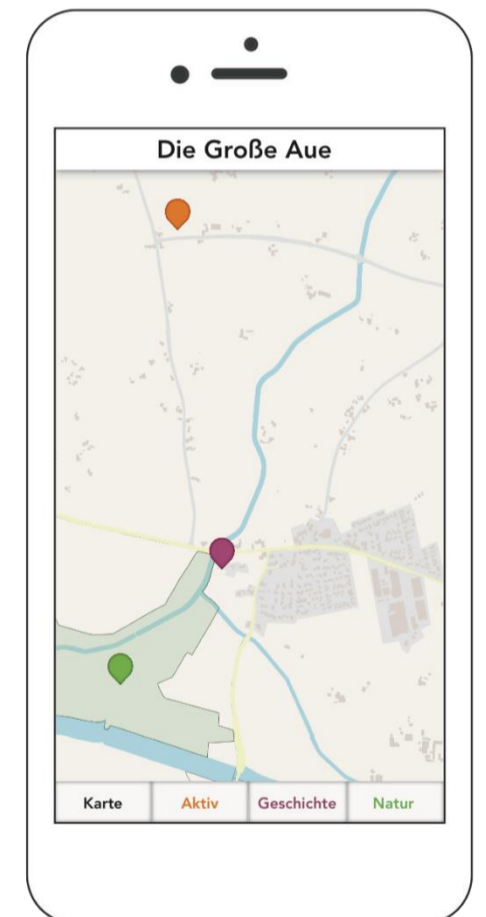
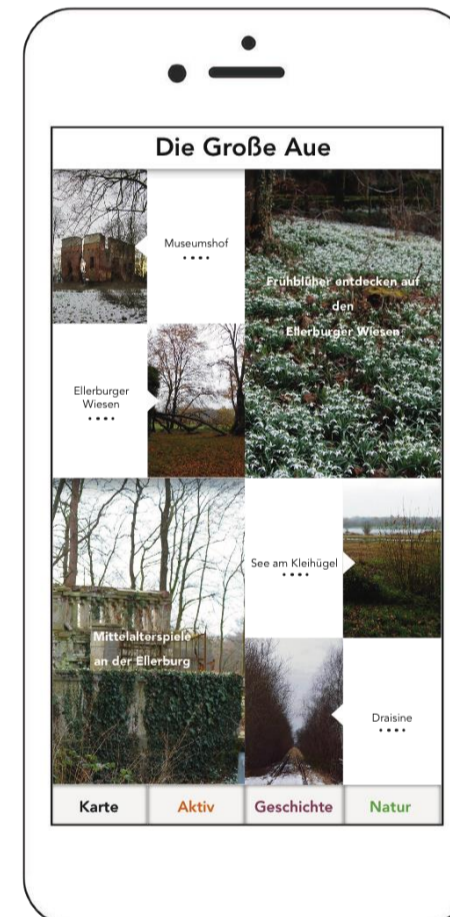
## Konzeptziel

Ziel des Projektes ist es, die Große Aue mit Hilfe eines **kommunenübergreifenden Entwicklungskonzeptes**, das insbesondere die drei Gemeinden Preußisch Oldendorf, Espelkamp und Rahden einbezieht, als Naherholungsgebiet für die Menschen in ihrer Umgebung auf verschiedene Arten naturverträglich erlebbar zu machen.

Als Zielgruppe für das erarbeitete **Naherholungskonzept** sind in erster Linie Menschen jeder Altersgruppe, die im Einzugsgebiet der Großen Aue leben, identifiziert worden. Ein Konzeptfokus liegt auf der Schaffung einer Nord-Süd-Verbindung, da diese im behandelten Gebiet bisher noch nicht vorhanden ist und eine wertvolle Ergänzung im Bereich der Naherholung darstellen kann. Langfristig soll die Große Aue stärker **in das Bewusstsein der Anwohner gerückt** werden und vermehrt Bestandteil ihrer Naherholung werden.

## Konzeptumsetzung

Das Projekt schlägt zur Umsetzung der Konzeptidee die Verwendung einer **App** vor, diese wird für die Bewohner vor Ort entwickelt. Über die Themen **“Aktiv sein”**, **“Natur erleben”** und **“Geschichte entdecken”** wird die Große Aue im besonderen Maße thematisiert. Die Nutzer dieser App können selbst entscheiden, wo sie ihren Fokus setzen möchten. Dabei soll eine **Übersichtskarte mit allen Anlaufpunkten und ein Veranstaltungskalender** für die jeweiligen Stationen helfen. Über **Informationstexte, Bilder und Audiodateien** erhält der Nutzer die wichtigsten Informationen über die Große Aue, die Art der Fortbewegung oder auch über die Anlaufstation selbst. Die Audiodateien behandeln Geschichten zur Vergangenheit und der heutigen Zeit.



Studentische Projektgruppe  
Leibniz Universität Hannover  
Institut für Umweltplanung  
Fakultät für Architektur und Landschaft

Vertiefungsprojekt WiSe 2017/18  
natur.erleben2017@gmail.com

weitere Ansprechpartner:

Dr. Pia Steffenhagen-Koch  
p.steffenhagen-koch@minden-luebecke.de

M. Sc. Linda Lange  
lange@umwelt.uni-hannover.de