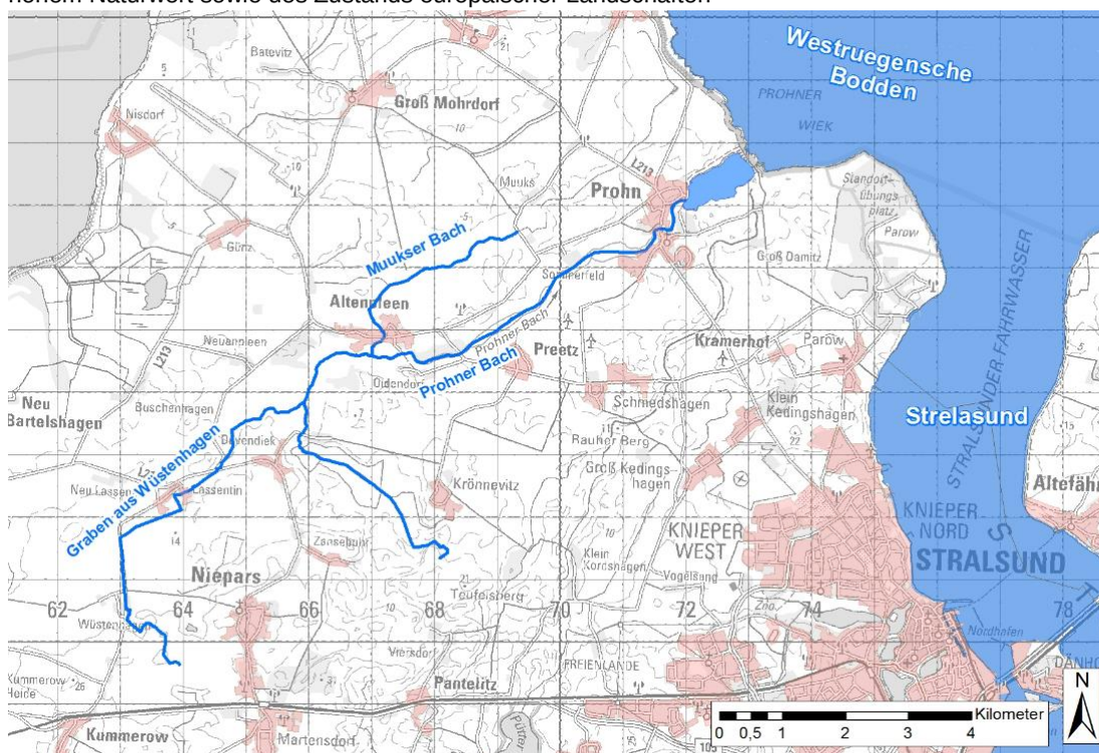


Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.

- Bezeichnung: „Gewässerentwicklungskonzept: Prohner Wiek / Prohner Bach und Nebengewässer“
- Förderinhalt: Konzeption im Zusammenhang mit der naturnahen Entwicklung von Fließgewässern
- Förderziel: Wiederherstellung, Erhaltung und Verbesserung der biologischen Vielfalt, der Landbewirtschaftung mit hohem Naturwert sowie des Zustands europäischer Landschaften
- Lage:



Landkreis Vorpommern-Rügen

- Zeitraum: 2018 bis 2019
- Planungsziele: Ziel des Projektes ist die Erarbeitung eines abgestimmten Gewässerentwicklungskonzeptes für das gesamte Einzugsgebiet des Prohner Baches. Auf Grundlage eines aufzubauenden hydraulischen Modells und der damit möglichen Szenariobetrachtung werden die bereits im Zuge der Bewirtschaftungsvorplanung formulierten Maßnahmen optimiert und ggf. ergänzt. Dabei soll insbesondere die Maßnahmenwirksamkeit und –nachhaltigkeit im Hinblick auf eine synergetische Umsetzung von Gewässer und Hochwasserschutzzielen überprüft und gewährleistet werden. Aus den Ergebnissen Modellierung wird eine mit den regionalen Akteuren (Landwirte, Gemeinden, WBV) abgestimmte Vorzugsvariante entwickelt, die dann als Planungsgrundlage für investive Einzelvorhaben dient. Von besonderer Bedeutung bei der Erarbeitung der Vorzugsvariante ist die Berücksichtigung von Synergiemaßnahmen, die positive Effekte auf die unterhalb gelegenen Küstengewässer erwarten lassen. Dazu zählen insbesondere die Identifizierung geeigneter Überschwemmungsflächen zur Nährstoffretention, Möglichkeiten zur lateralen Vernetzung zwischen Gewässer und Gewässerumfeld sowie die Einrichtung und Sicherung eines ausreichend breiten Gewässerentwicklungskorridors zur Abgrenzung gegenüber landwirtschaftlichen Nutzflächen.

- Weitere Informationen: Link zur EU-Kommission: https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_de

Fotos:



2018 Prohner Bach – Ist-Zustand



2018 Prohner Bach – Schöpfwerk Prohner Speicher



2018 Muukser Bach – Ist-Zustand



2018 Graben aus Wüstenhagen – Verrohrung