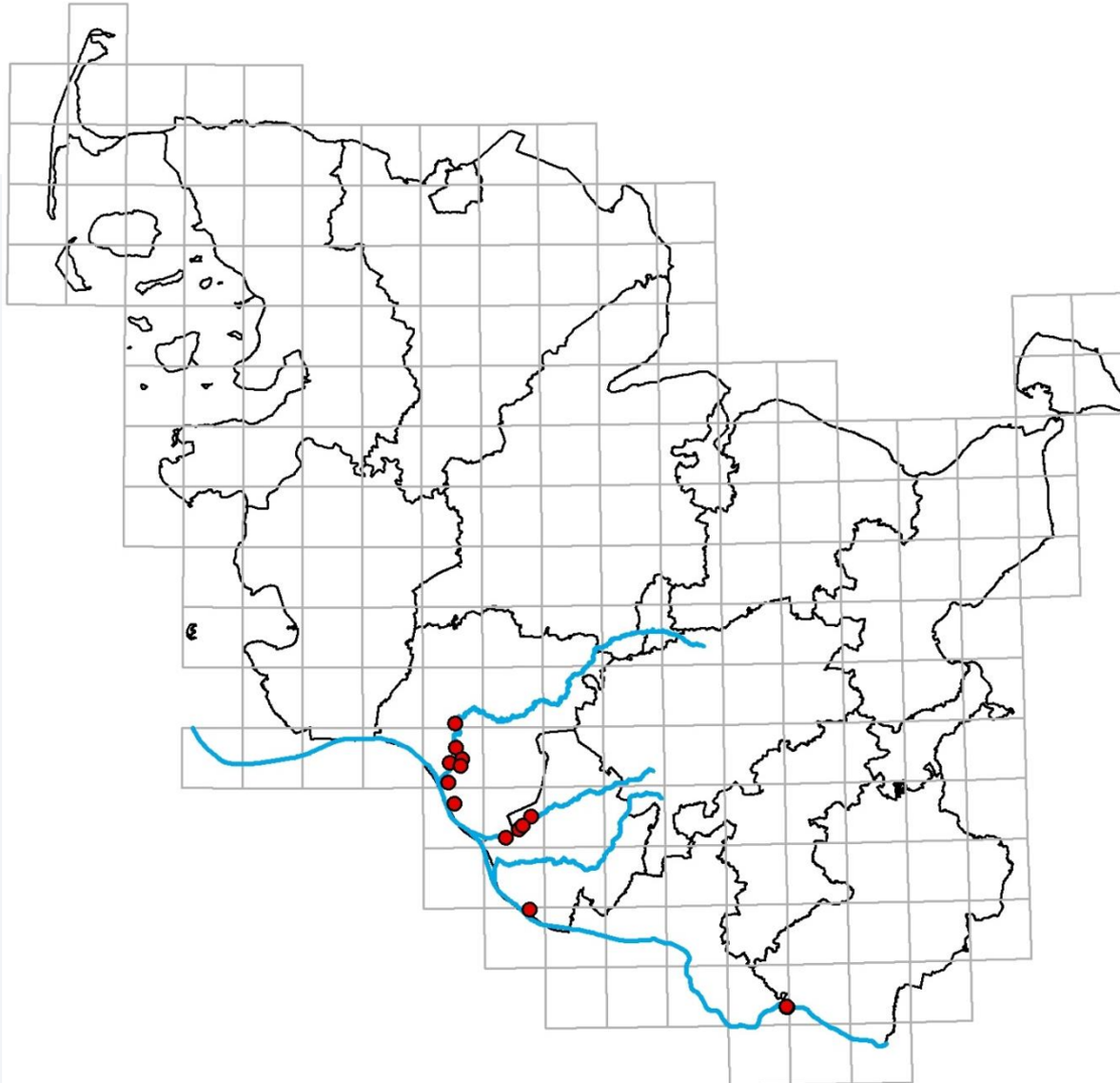


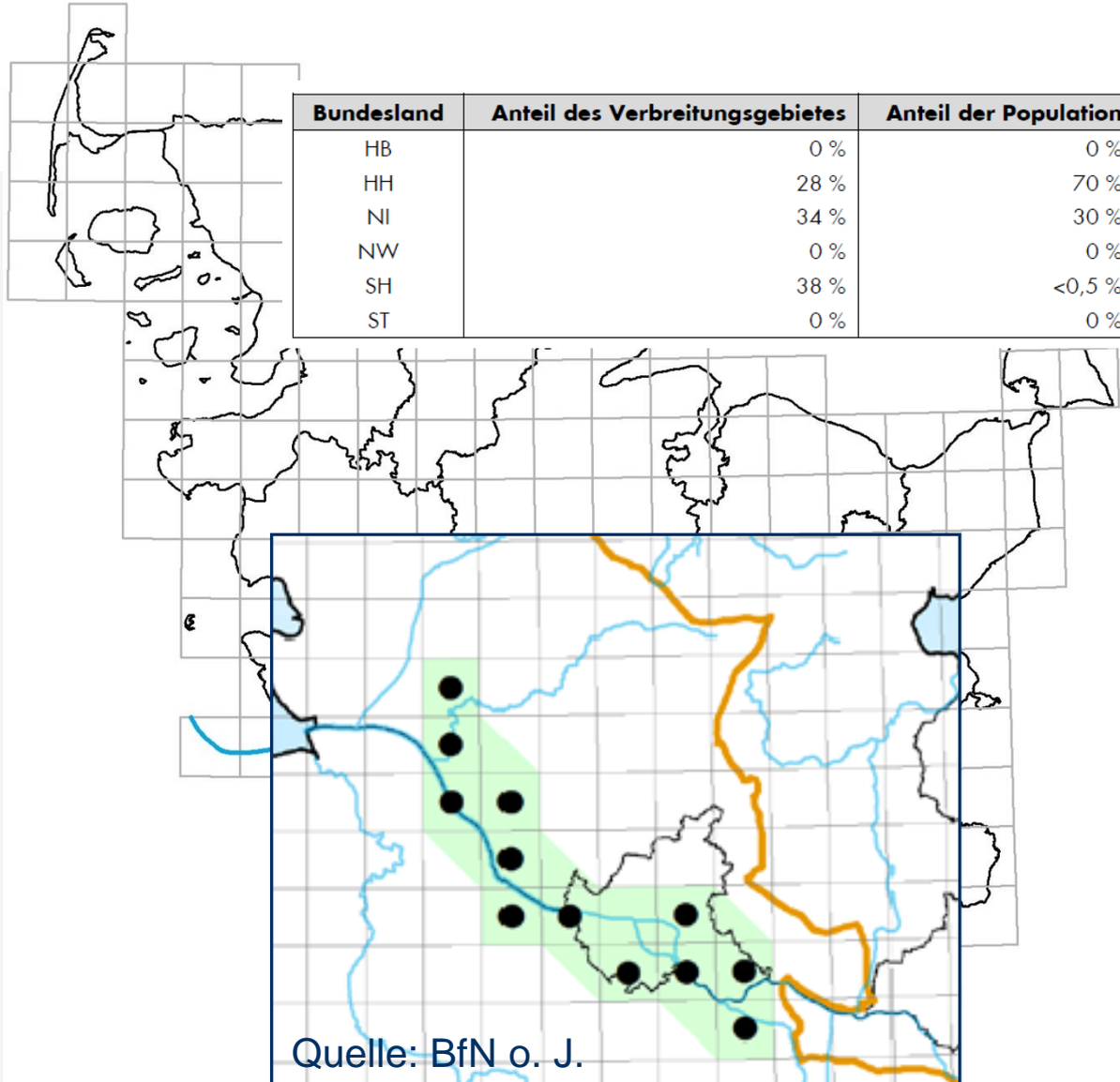
# *Oenanthe conioides*-Monitoring in Schleswig-Holstein

Vorkommen – Monitoring - Status

# Bekannte Vorkommen seit 2003



# Bekannte Vorkommen seit 2003



- Insgesamt wurden 4 Population abgegrenzt
  1. Stör
  2. Krückau
  3. Hauptstrom
  4. Stover Werder

} FFH 2323-392

FFH 2527-391
- Insg. 19 Vorkommen mit 61 Individuen davon 44 am Stover Werder



Erhaltungsziele des FFH-Gebietes : 2527-391 „Besenhorster Sandberge und Elbinseln“ (Vorkommen Stover Werder)

## 1601\* Schierlings-Wasserfenchel (*Oenanthe conioides*)

### Erhaltung

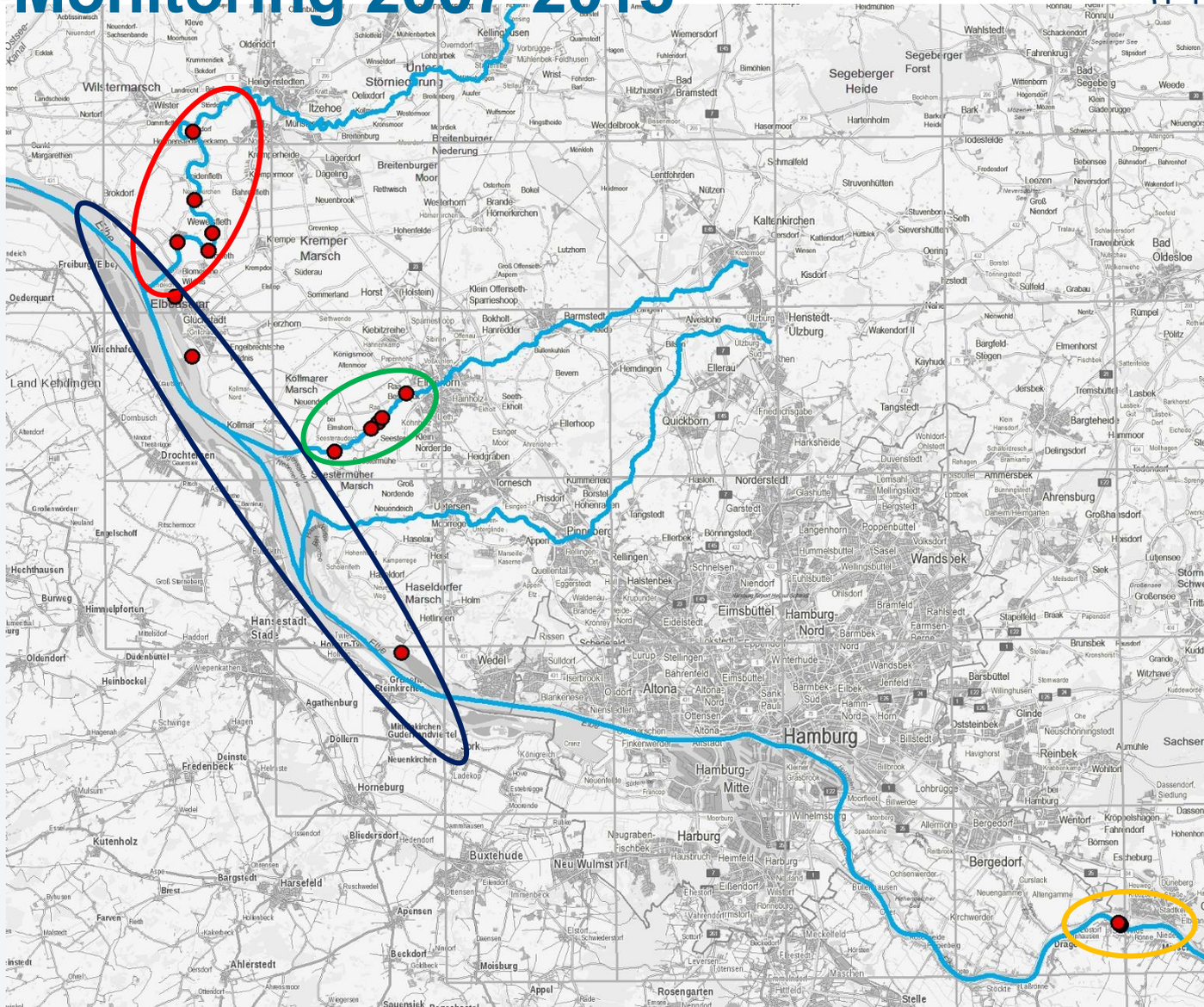
- der weitgehend natürlichen Überflutungsdynamik im Unterlauf der Elbe,
- von Süßwasser-Tidegebieten,
- weitgehend natürlicher hydrologischer, hydrochemischer und hydrophysikalischer Bedingungen,
- der unverbauten oder unbegradigten Flussabschnitte ohne Ufer- und Sohlenbefestigung, Stauwerke, Wasserausleitungen,
- von tidebeeinflussten Vorlandbereichen mit Prielen und Gräben,
- von weitgehend natürlichen Sedimentations- und Strömungsverhältnissen,
- bestehender Populationen.



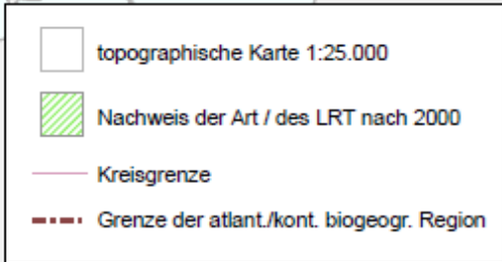
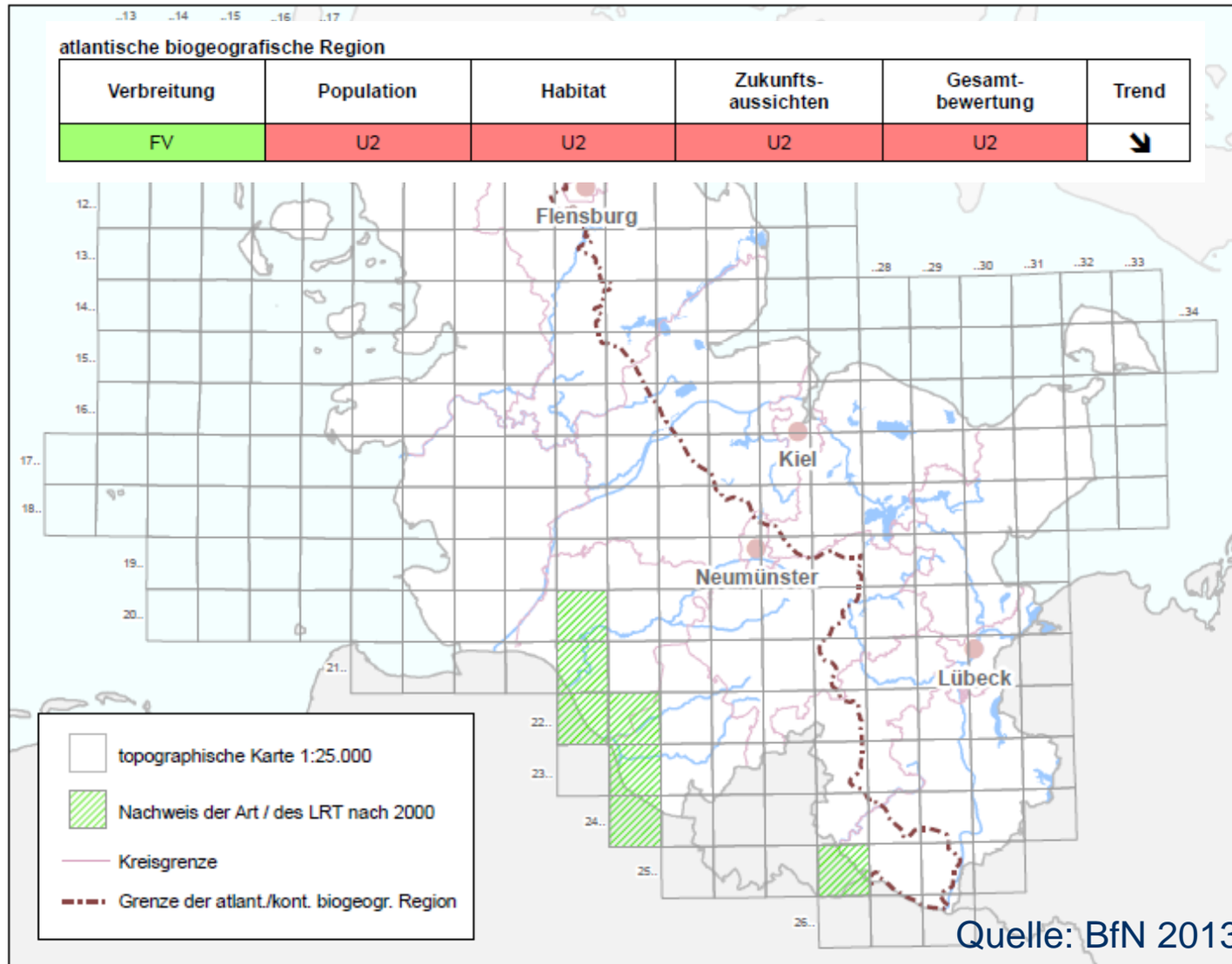
# FFH-Monitoring 2007-2013



Schleswig-Holstein  
Landesamt für  
Landwirtschaft, Umwelt  
und ländliche Räume



# FFH-Monitoring 2007-2013



# FFH-Monitoring 2014-2019

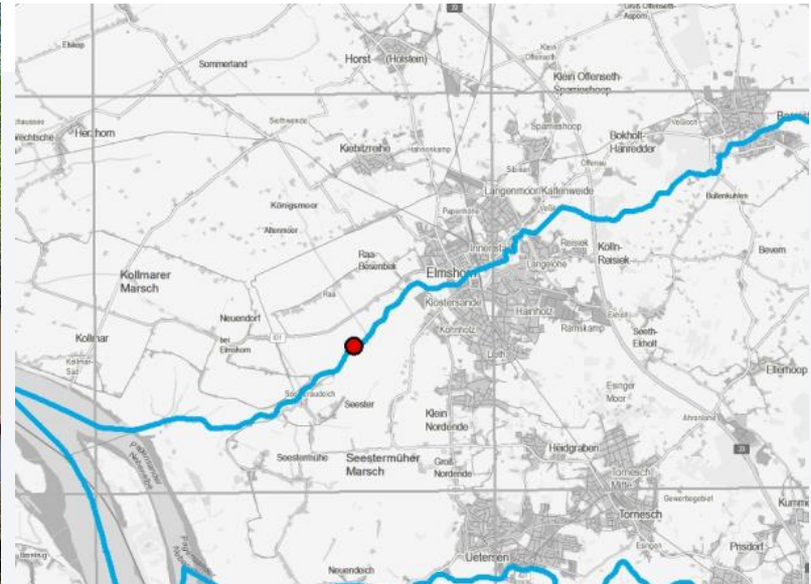
- Drei Untersuchungsjahre 2015 – 2017
- 2015  
August: Kartierung der Nebenflüsse Stör, Krückau und Pinnau sowie der Elbinseln
- 2016
  1. Juli-August: Wiederholungskartierung Stör, Krückau und Pinnau
  2. August: Kartierung Elbufer Störmündung bis Hamburg
  3. Kartierung Stover Werder
- 2017  
August-September: Kartierung des Elbufers zwischen Wedel und der Störmündung von Land aus



# FFH- Monitoring 2014-2019



Fotos: H. Kurz



Einziges Fund von *Oenanthe conioides* aus den Beobachtungen 2015 – 2017: Ein Exemplar an der Krückkau. Ein weiteres Exemplar wurde außerhalb des Monitorings an der Hetlinger Schanze gefunden.



# FFH-Monitoring 2014-2019

