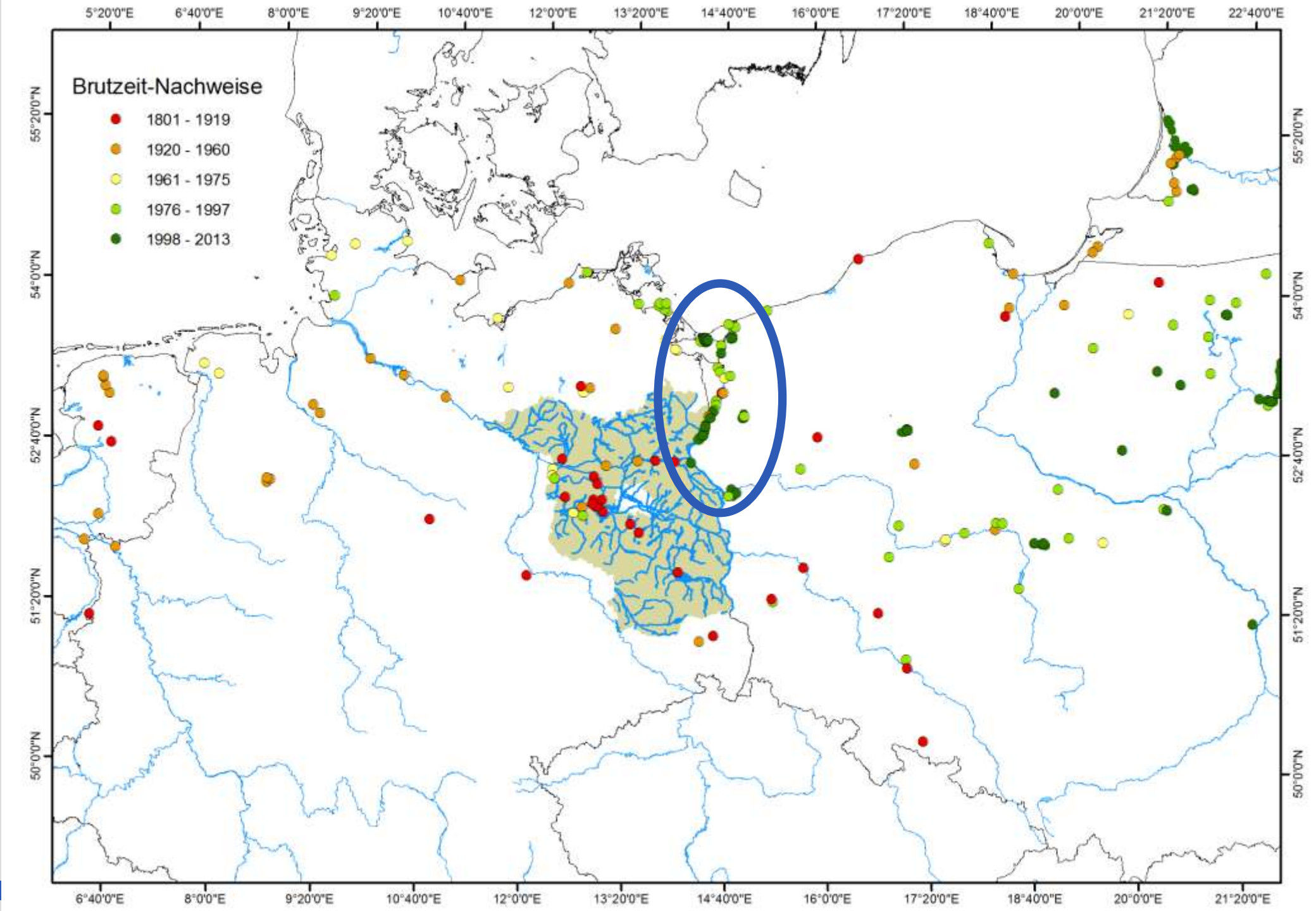


Neues von Brandenburgs letzten Seggenrohrsängern

Jochen Bellebaum

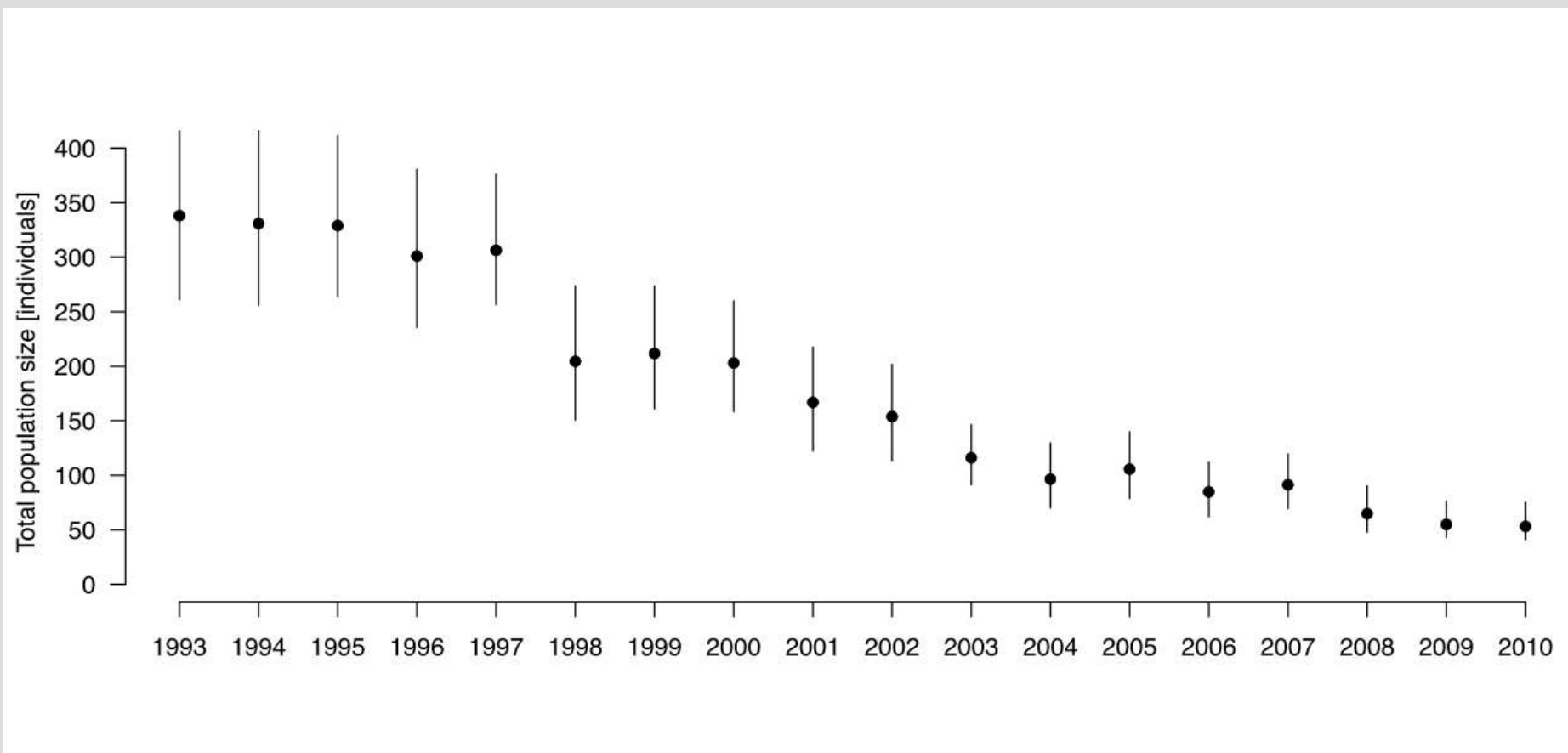
Franziska Tanneberger





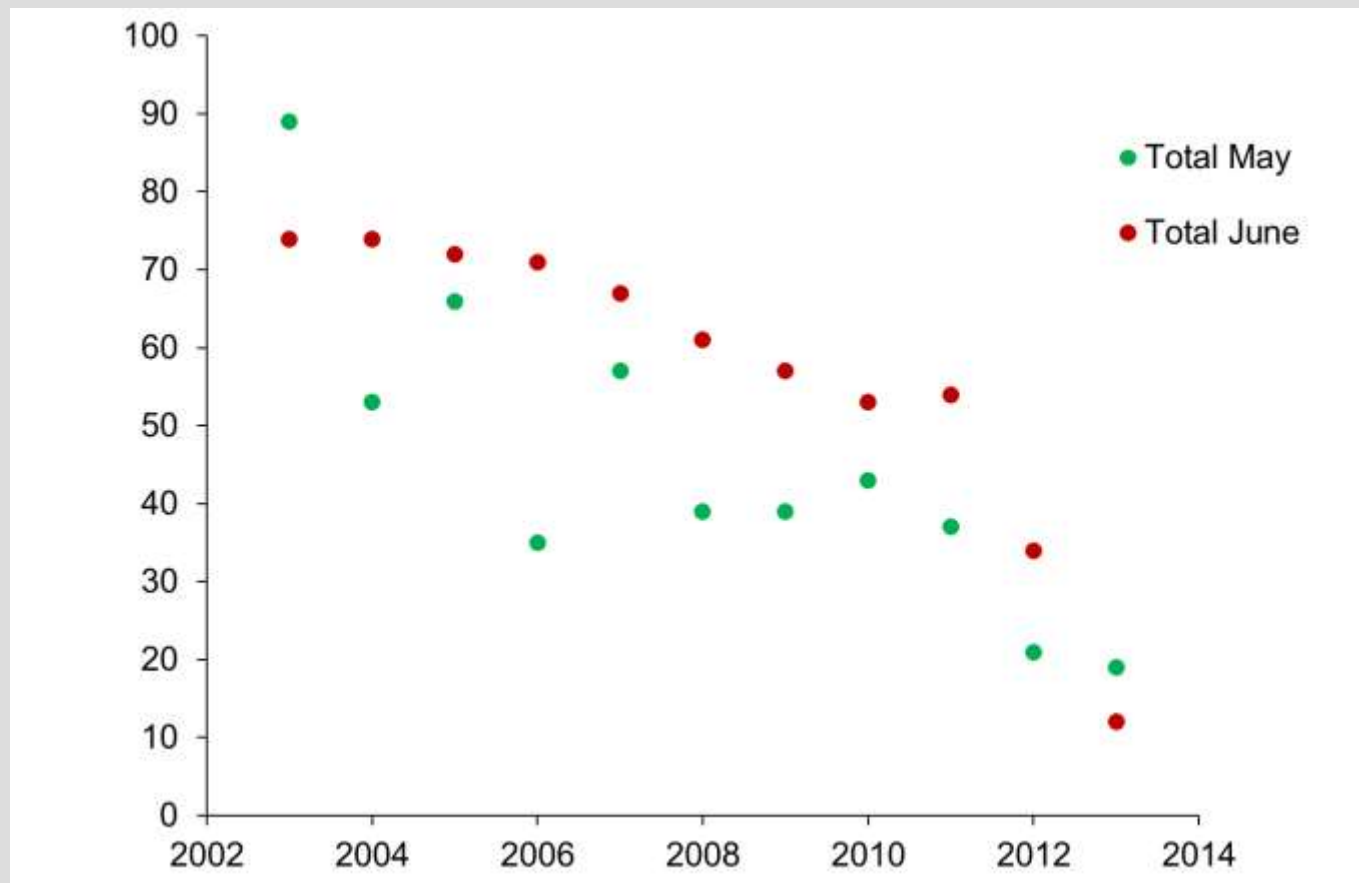
„Pommern“

Rückgang der Pommerschen Population



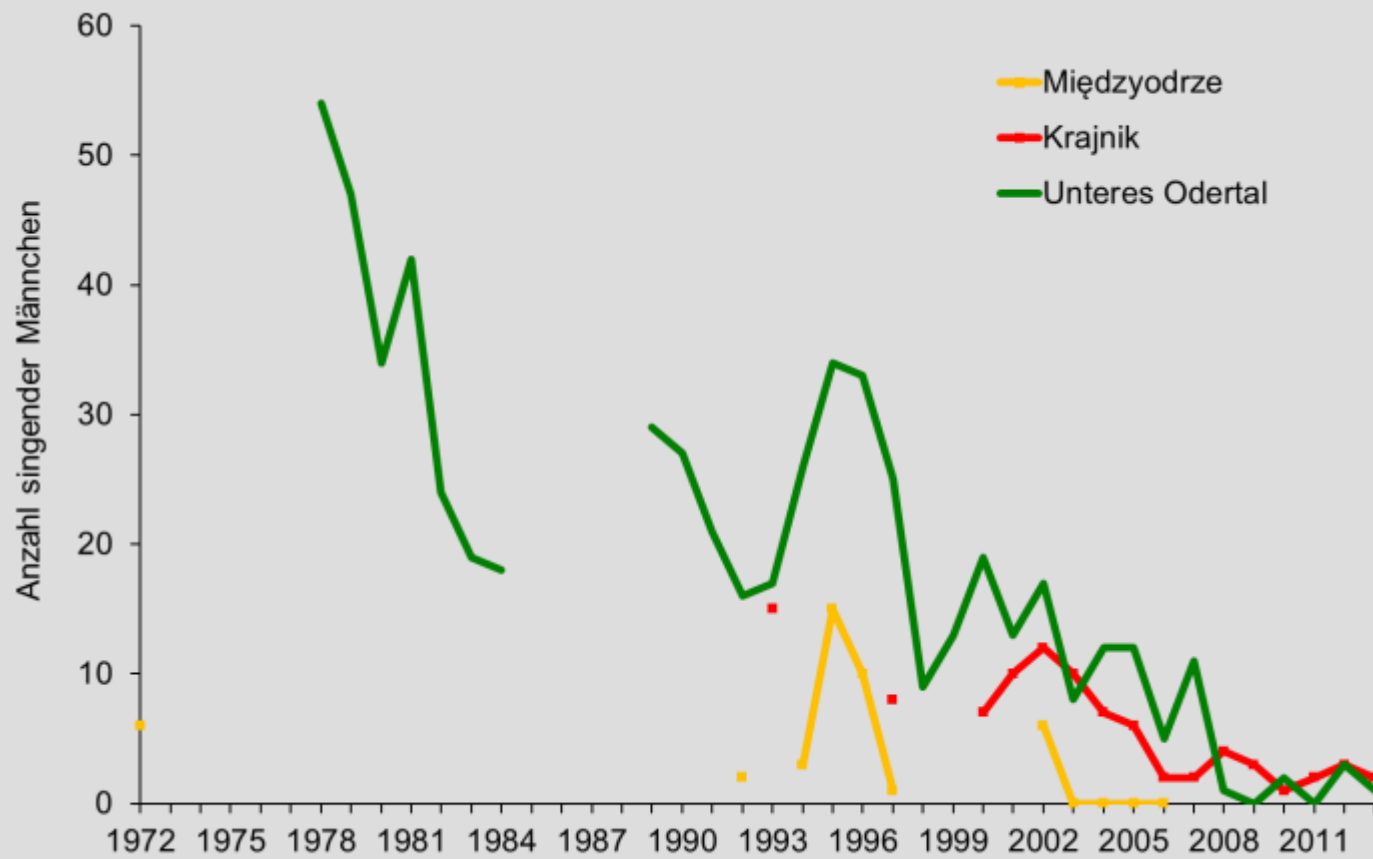
„Pommern“

Rückgang der Pommerschen Population: Synchronzählungen seit 2003



Brandenburg

Bestandsentwicklung im Unteren Odertal



LIFE Aquatic Warbler

“Conserving the Aquatic Warbler in Poland and Germany”

2005 – 2011, Budget: 5.4 Mio. €

9 Projektgebiete mit 42.000 ha,
ca. 15 % der Weltpopulation



The LIFE Project sites:



A. Project sites in Pomerania:

1. Karsiborska Kepa
2. Zajecze Legi
3. Wolin National Park
4. Rozwarowo mires
5. Krajnik
6. Lake Miedwie
7. Lower Peene Valley/Germany

B. Project sites in the Biebrza Valley:

1. Biebrza National Park
2. Biebrza National Park Buffer Zone

LIFE Aquatic Warbler



Wiederherstellung von Lebensraum im Biebrza-Nationalpark:
ca. 2.300 ha Mahd mit spezieller Technik
ca. 480 ha Entbuschung

LIFE Aquatic Warbler



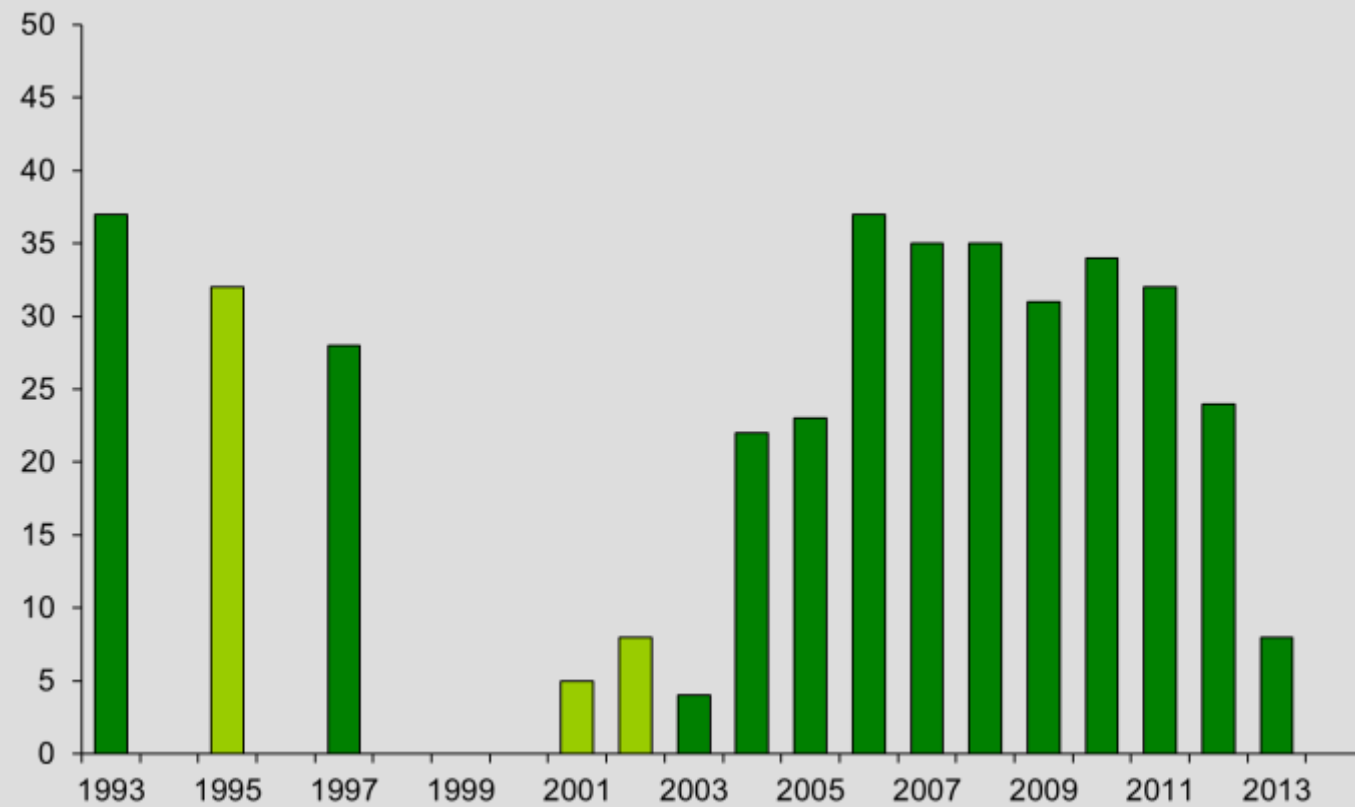
LIFE Aquatic Warbler

Management im Rozwarowo-Moor



LIFE Aquatic Warbler

Bestandsentwicklung Rozwarowo-Moor



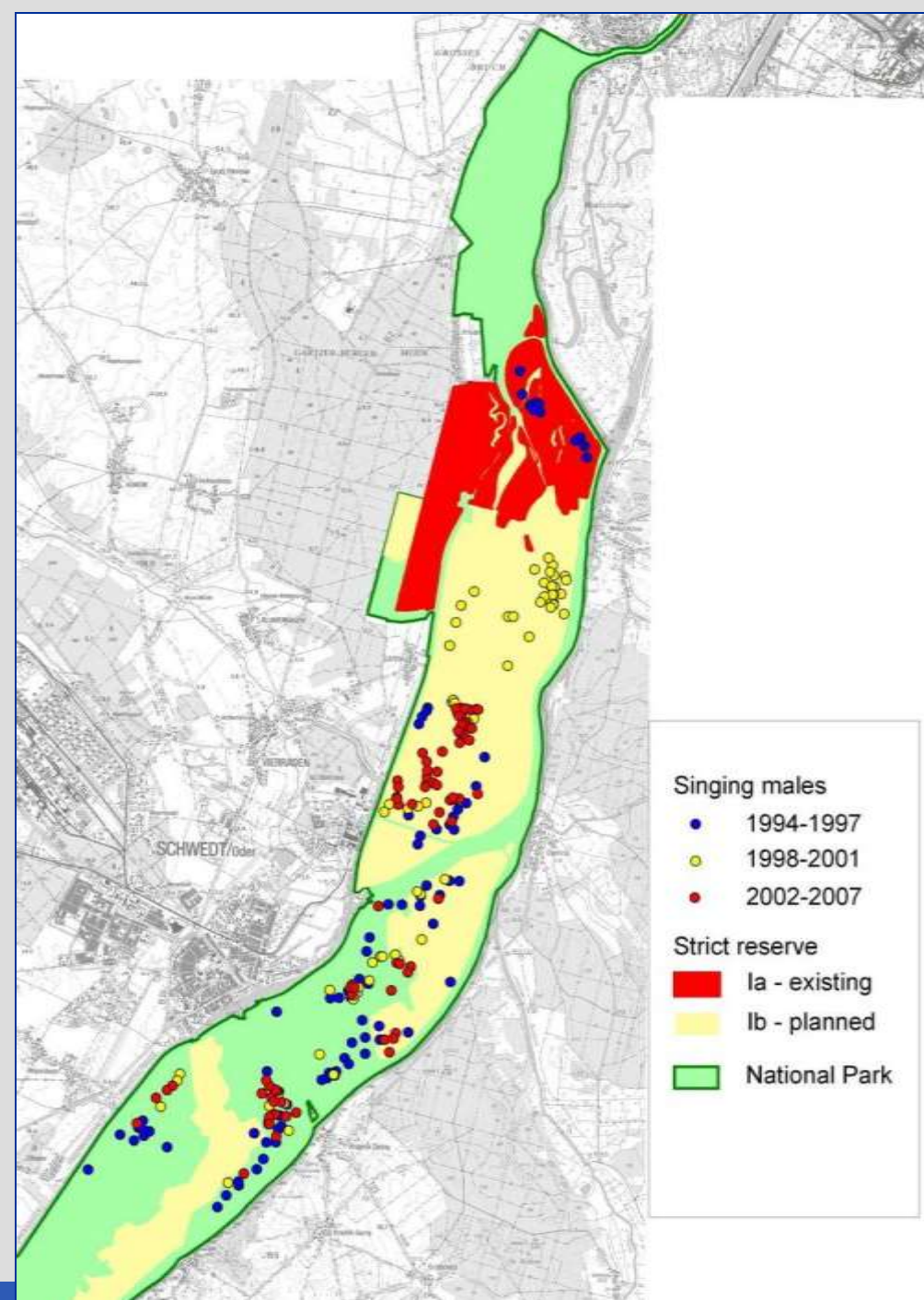
Unteres Odertal



Unteres Odertal

Rückgang von Bestand und besiedelter Fläche durch

- mangelnden Schutz
- Extensivierung
- Erweiterung der Schutzzone I



Unteres Odertal

Späte Mahd gefährdet Lebensraum:

ungenutzt

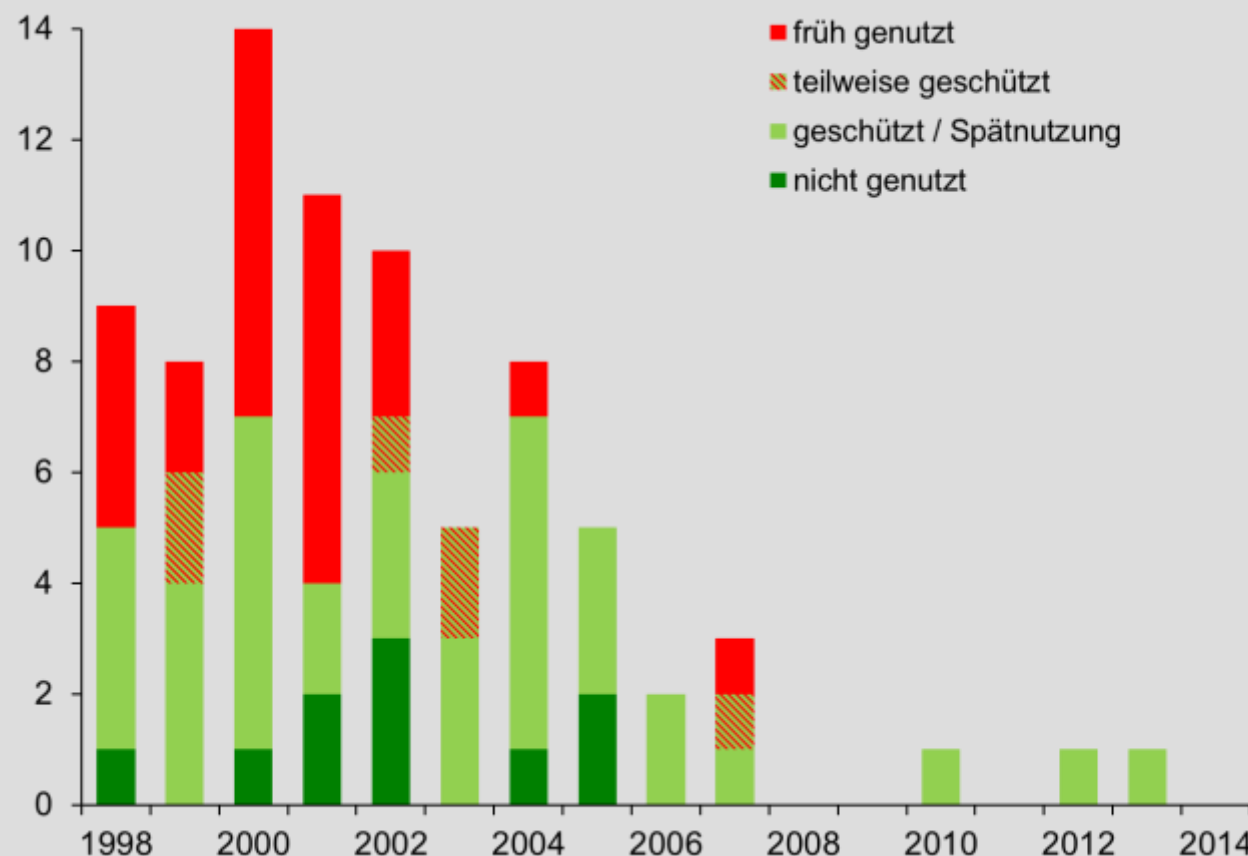


genutzt



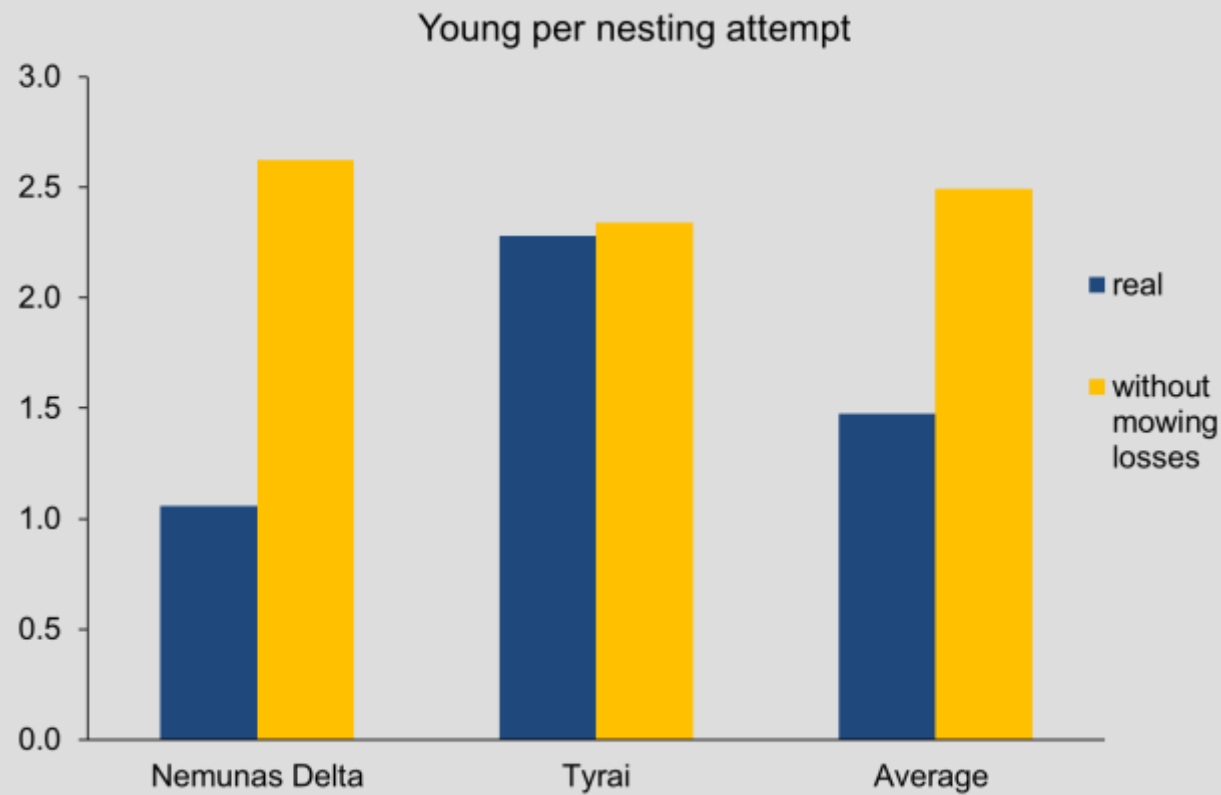
Unteres Odertal

Frühe Mahd gefährdet Bruten



Unteres Odertal

Frühe Mahd gefährdet Bruten – Ergebnisse aus Litauen 2011 (15 Nester)



Unteres Odertal

E+E-Vorhaben „Erhaltung und Wiederherstellung von Lebensräumen des global bedrohten Seggenrohrsängers durch neue Wege im Management von Feuchtgrünland am Beispiel des Nationalparks Unteres Odertal“



Träger: NABU Brandenburg

Vorstudie 2009-2010

Hauptvorhaben und Wissenschaftliche Begleitung 2011-2014/2015



Nationalpark
Unteres Odertal



Unteres Odertal



Unteres Odertal



GFK-Stau Typ „Welse“

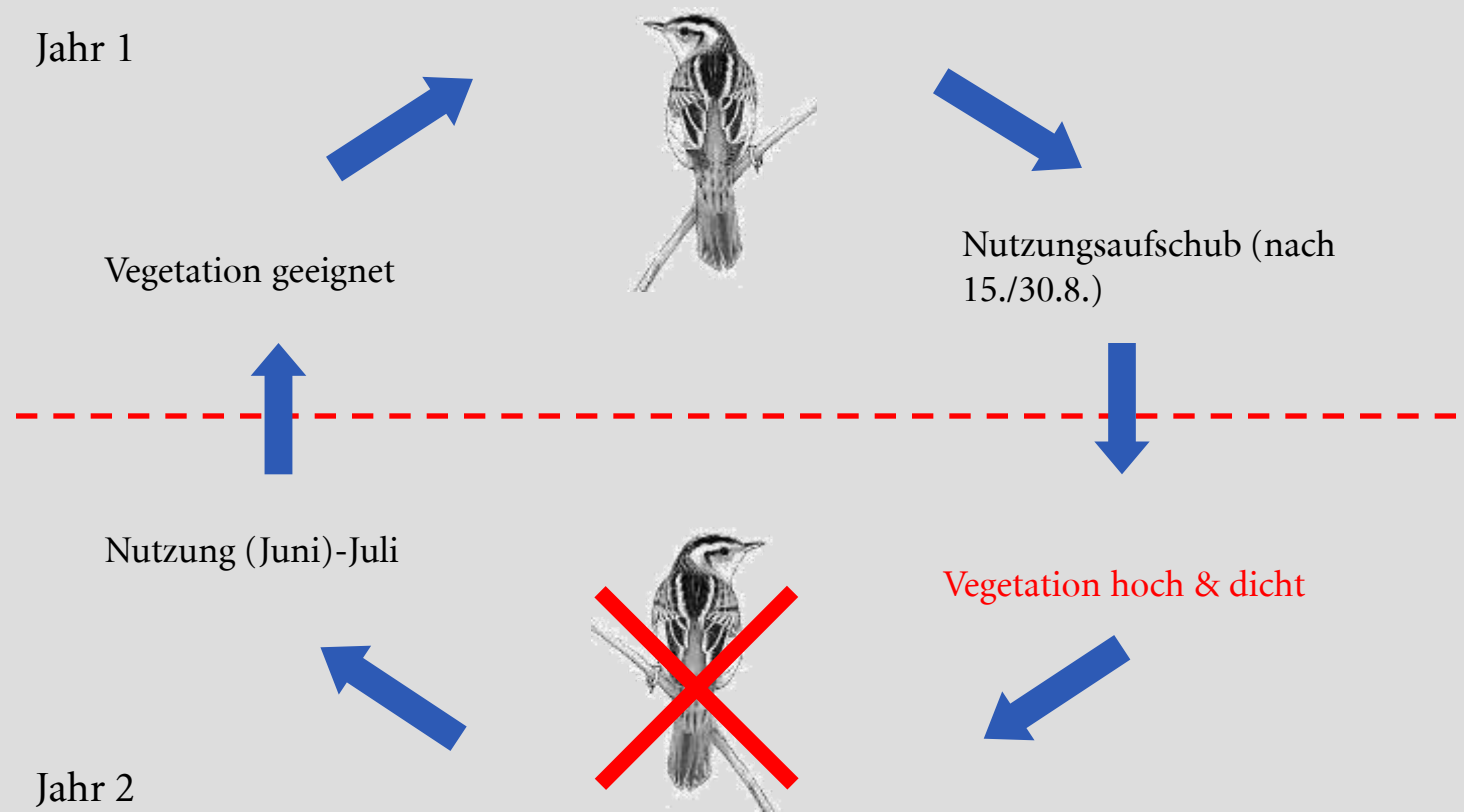
Unteres Odertal



GFK-Stau Typ „Welse“

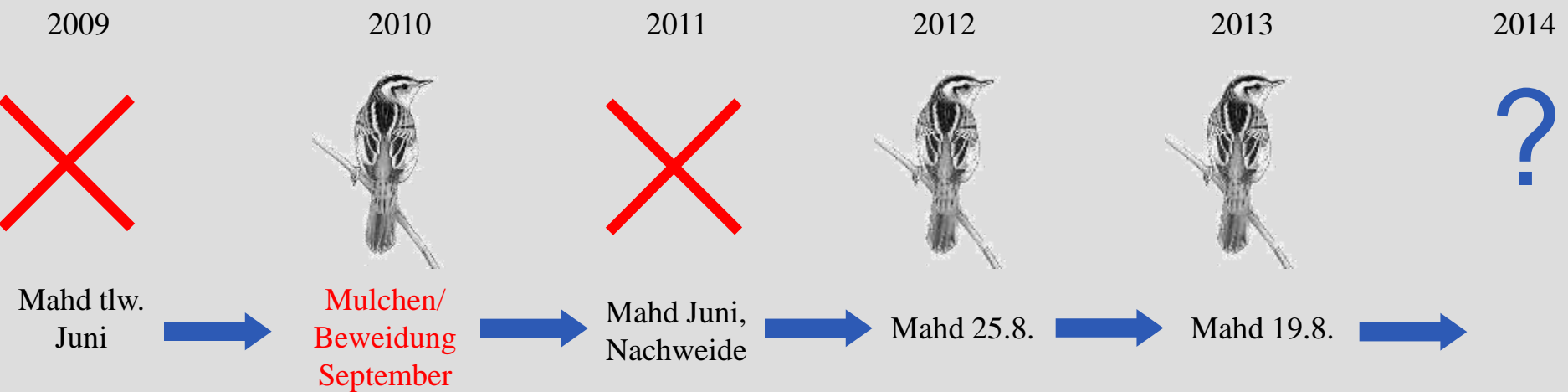
Unteres Odertal

Rotierende Mahd für Seggenrohrsänger



Unteres Odertal

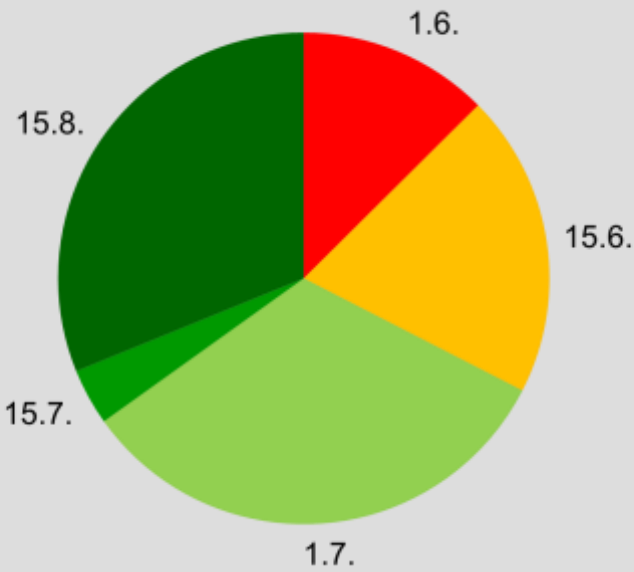
Rotierende Mahd für Seggenrohrsänger



Unteres Odertal

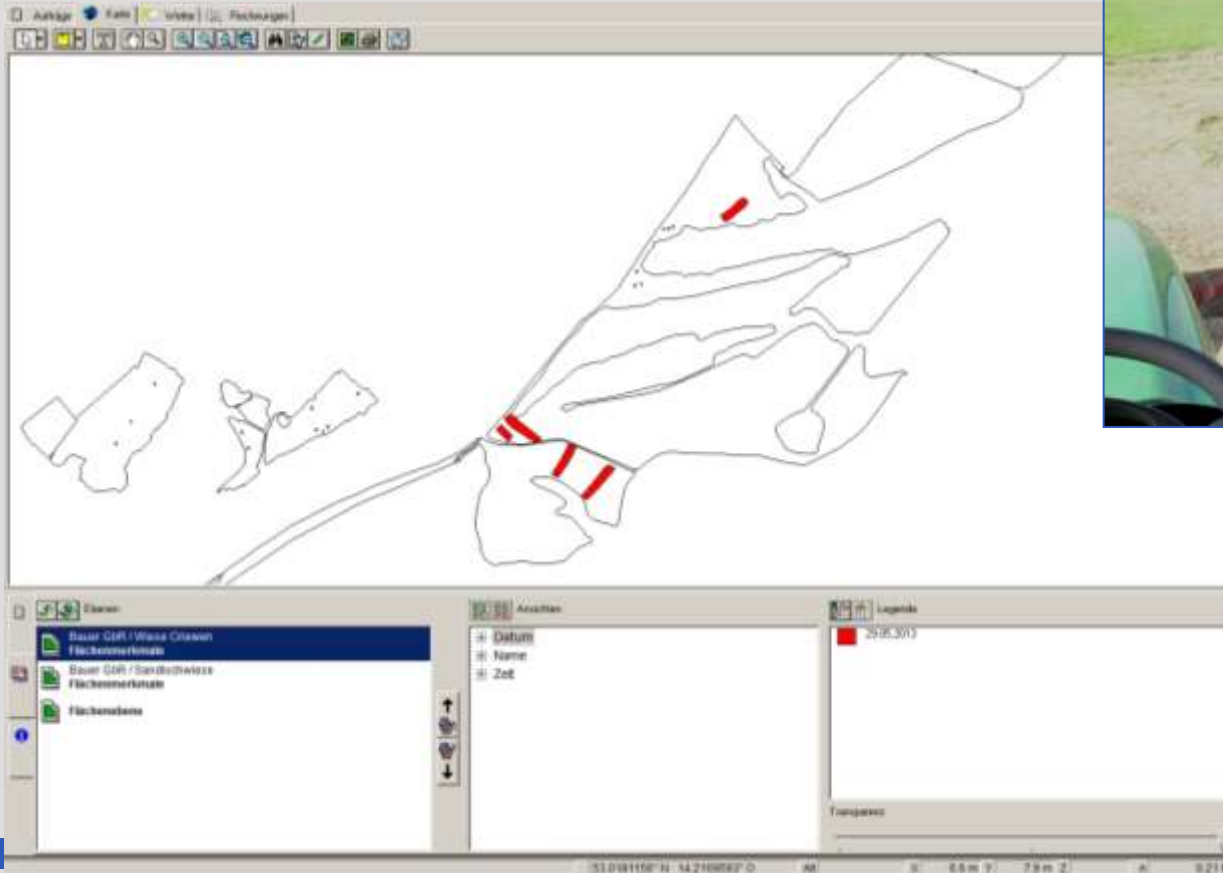
Rotierende Mahd und Schutzstreifen für Wachtelkönig:

Ab 2015 auf 2818 ha – jährlich neu verteilt nach Kartierung



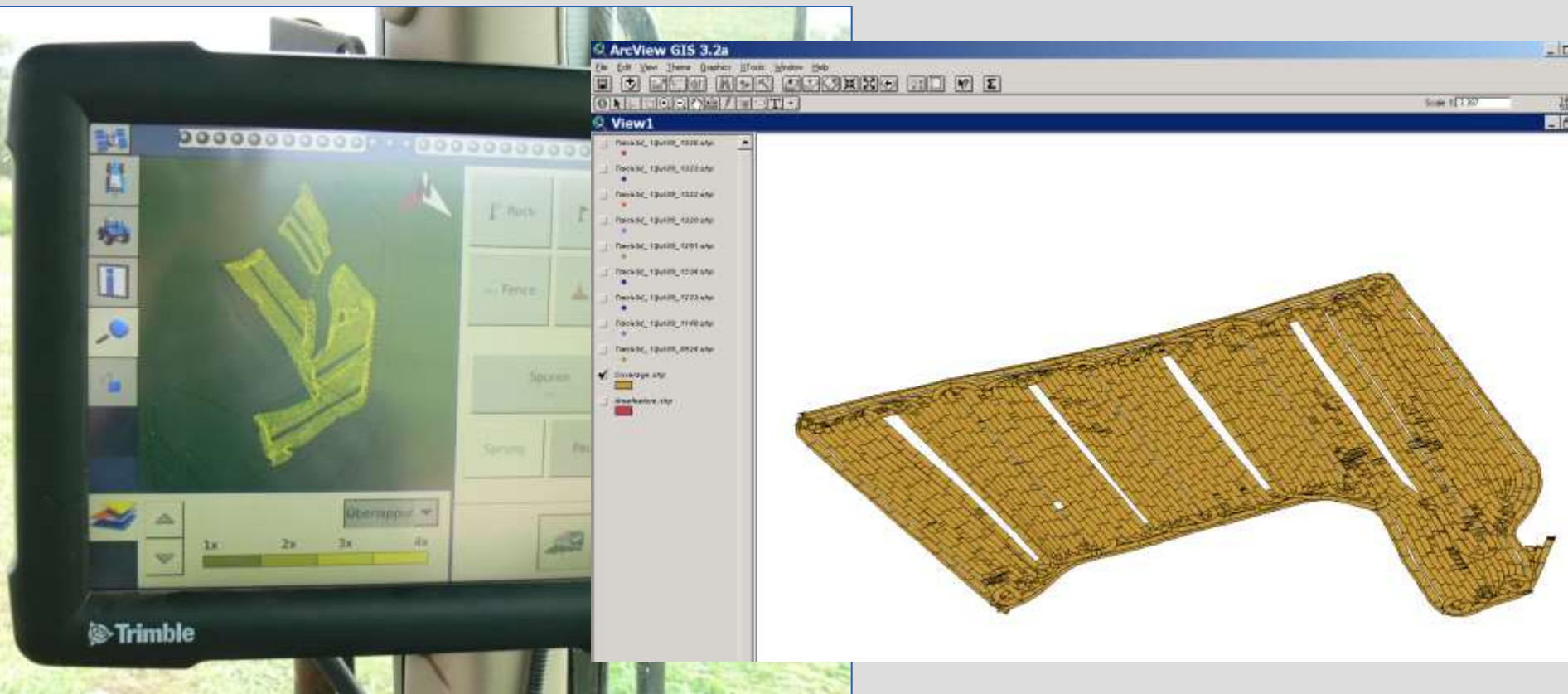
Unteres Odertal

AgrarGPS-Technik zur Planung von kleinräumigen Schutzmaßnahmen



Unteres Odertal

... und zur Kontrolle flexibler Maßnahmen



Seggenrohrsänger

Zukunft:

Entwicklungsgebiete in
Brandenburg

Tanneberger, Bellebaum & Frick 2010

