

# Rothalstaucher in der Uckermark 2010

Ulf Kraatz, Jochen Bellebaum, Winfried Dittberner, Jochen Haferland,  
Dieter Krummholz, Norbert Leichnitz, Stefan Lüdtke, Michael Schmidt



# Einleitung

Rothalstaucher bekannt als verbreiteter Brutvogel in der Uckermark (Dittberner & Dittberner 2006)

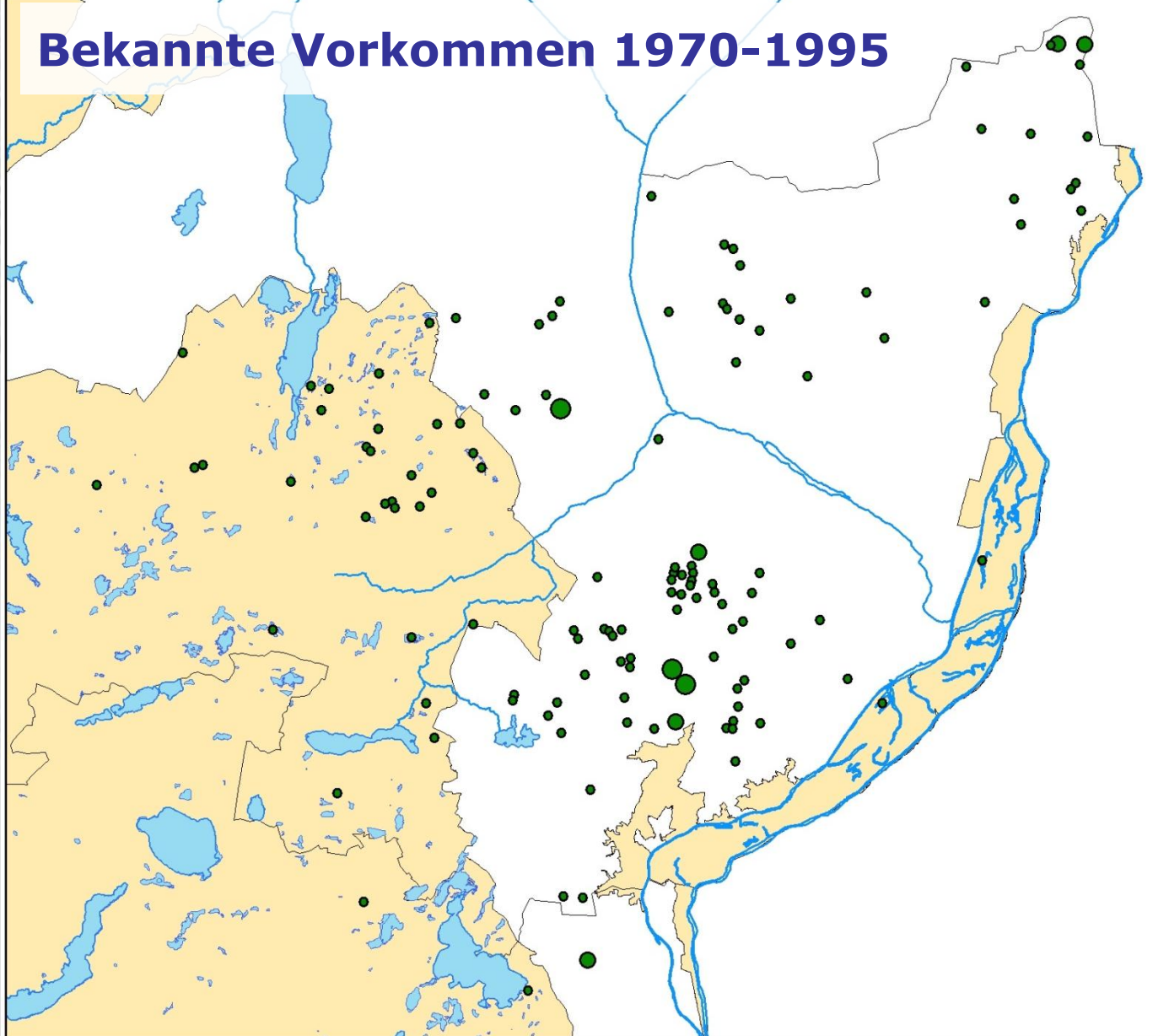
Rote Liste BB: „vom Aussterben bedroht“

Rückgang in anderen Landesteilen und (West)Polen

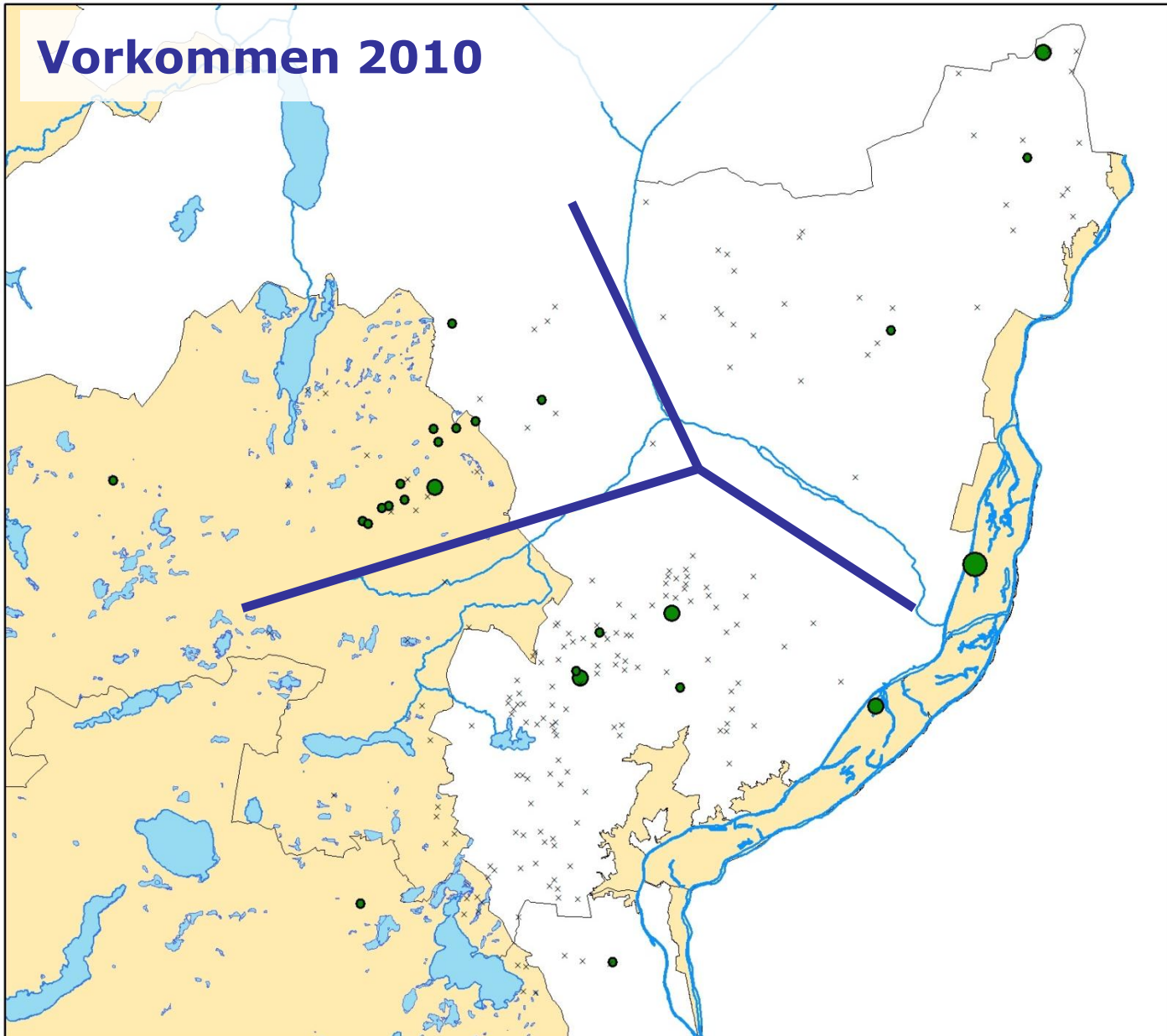
Methoden 2010:

- ❖ Recherche bekannter Brutgewässer
- ❖ 2 Kontrollen im April und Mai an > 230 Gewässern
- ❖ weitere Kontrollen an besetzten Brutgewässern

## Bekannte Vorkommen 1970-1995



# Vorkommen 2010

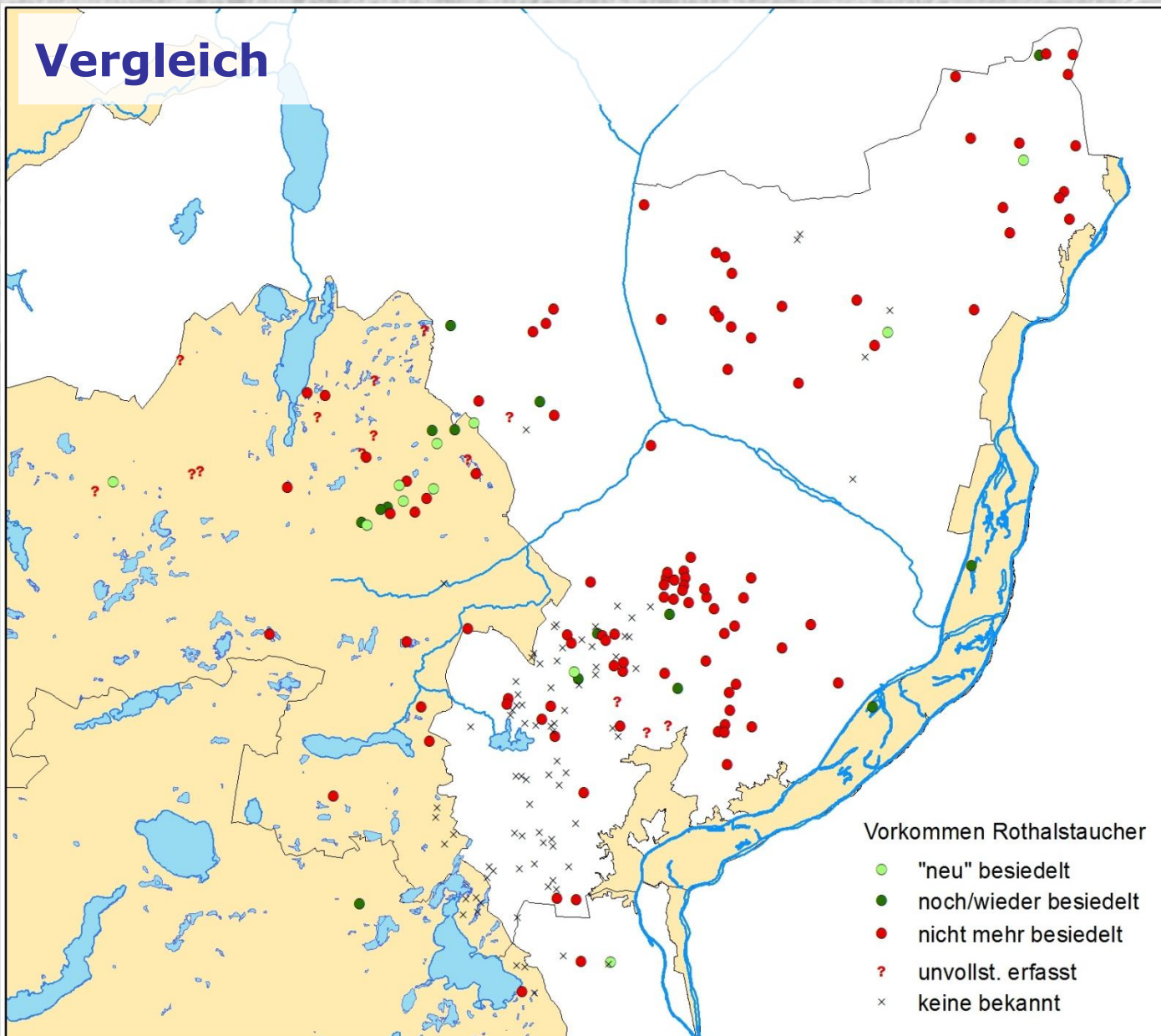


# Vorkommen 2010

<b>Teilgebiet</b>	<b>Brutplätze bis 2005</b>	<b>Brutpaare 2010 <sup>1</sup></b>
Nordost	28	3-4
Nordwest	25	10-12
Süd	63	9
Odertal (FIB)		15
<b>Angermünde</b>		<b>37-40</b>
Altkreis Templin	vor 1995 15-20 BP	9

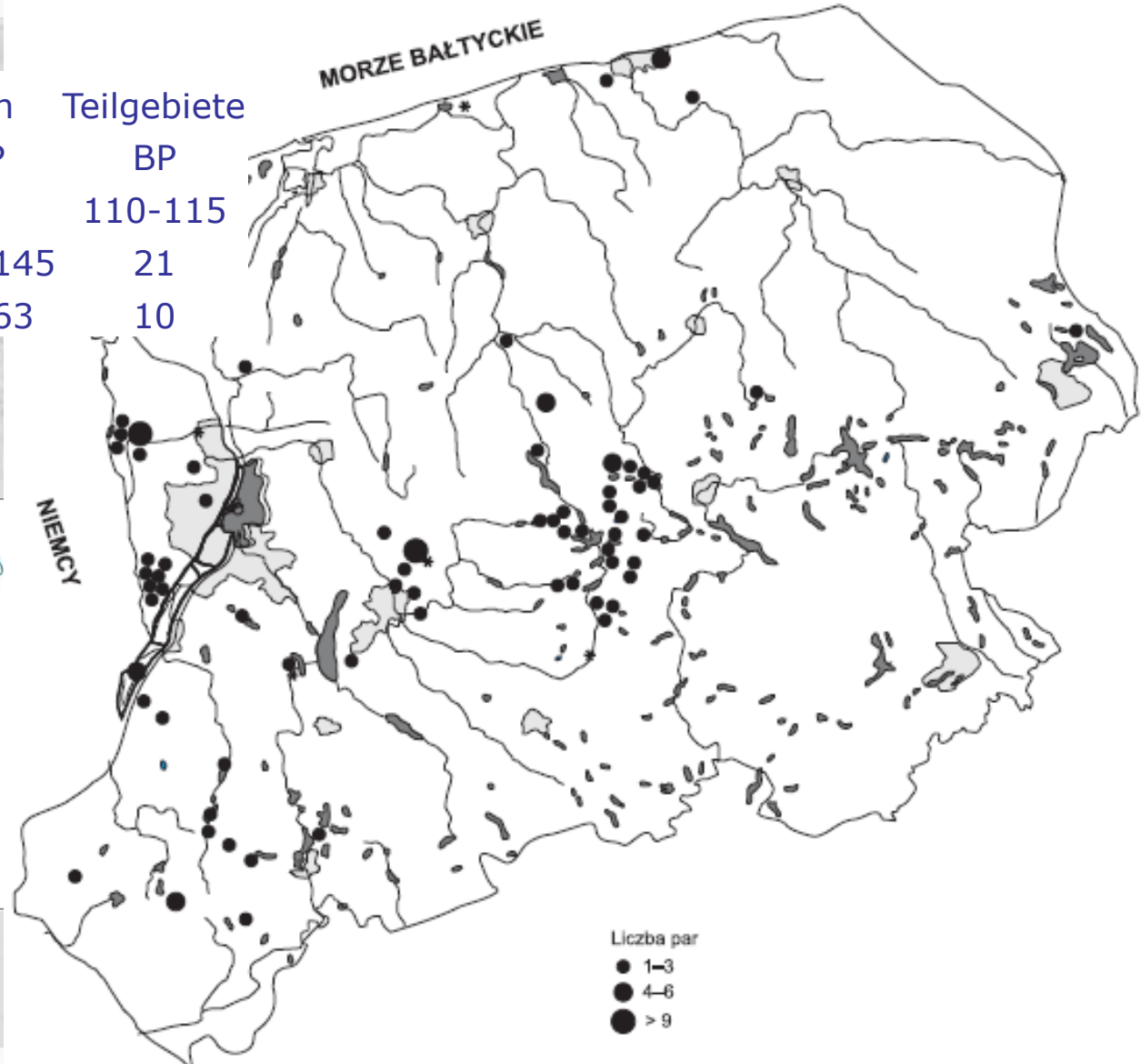
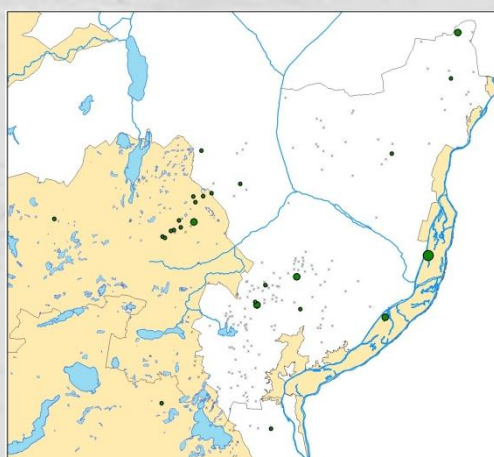
<sup>1</sup> Gleichzeitig anwesende Paare, 2. Hälfte Mai

# Vergleich



# Vergleich

	Westpommern Brutplätze	BP
Um 1995		
2005	68	142-145
2007	34	59-63

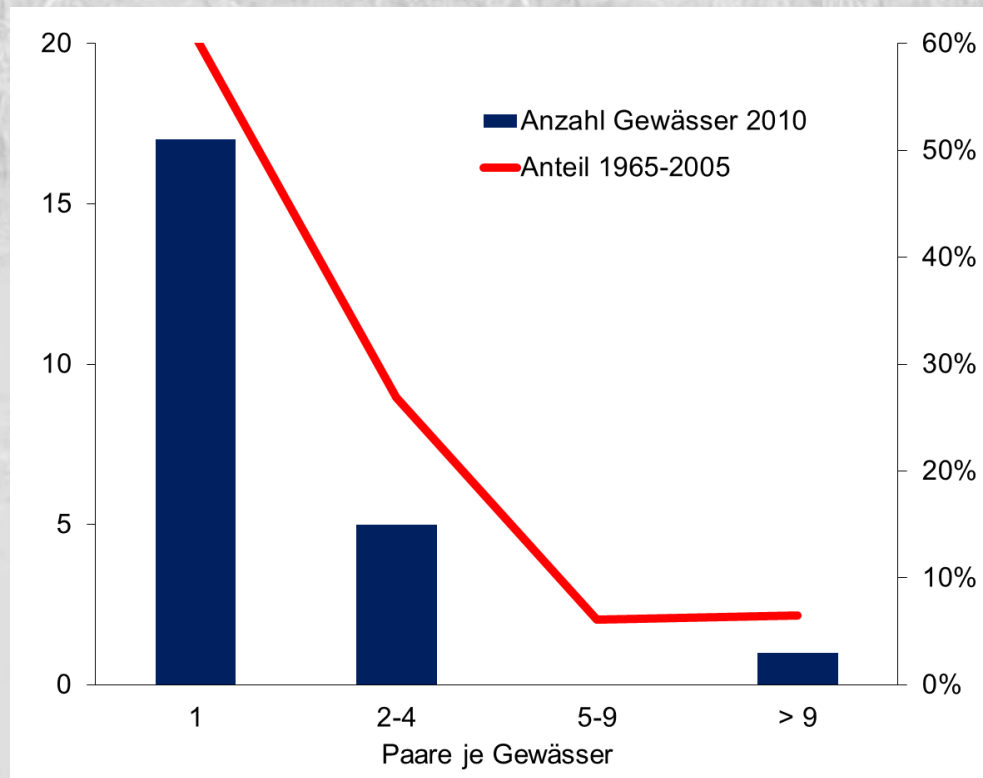


Lawicki et al. 2007

# Vorkommen 2010

1-2 Paare pro Gewässer

Ausnahme: 12 BP in Flachwasserbereich im Odertal bei Gatow



# Vorkommen 2010

1 BP mit 2 Brutnen



2 BP + 1 BP Haubentaucher



# Vorkommen 2010

12 BP sowie Seeschwalben, Rallen...



## Nicht besetzte Gewässer

Aufgegebene Brutgewässer waren z.B.

- ❖ ausgetrocknet (5)
- ❖ durch Sukzession stark verkleinert (22)
- ❖ nur mit dicht geschlossenem Altschilf am Ufer  
(keine Nistmöglichkeiten)
- ❖ intensiv zum Angeln genutzt (28)



# Brutdaten 2010

	<b>Untersucht</b>	<b>Ergebnis</b>
Schlupferfolg	10 Bruten	70 % (7)
Familiengröße	11 BP	1,7 halbwüchsige Junge / Paar
Bruterfolg	14 BP	79 % (11) 1,36 Junge / Paar
Zweitbruten	6 BP	1

## Schlussfolgerungen

2010 trotz guter Wasserstände nur wenige Gewässer besetzt  
viele „alte“ Brutplätze nicht geeignet  
viele Bruten an ausgeuferten/neu/wieder entstandenen  
Gewässern

Bruterfolg nicht hoch, nach 1980 vermutlich gesunken  
(Dittberner & Dittberner 2006)

Aber:

Nur kleine Stichprobe, v.a. für Bruterfolg  
Nur wenige Gewässereigenschaften erfasst  
2010 eher gutes Jahr für RHT?

# Ausblick

