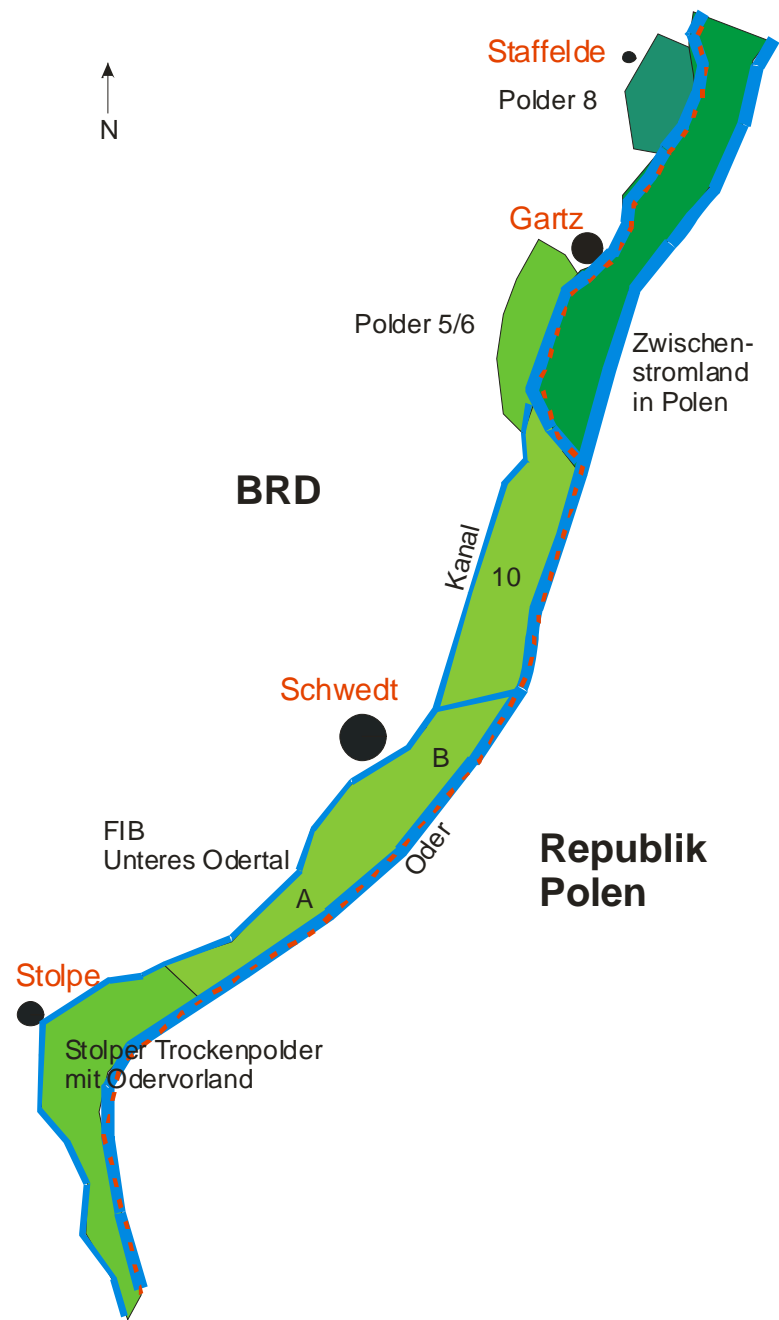
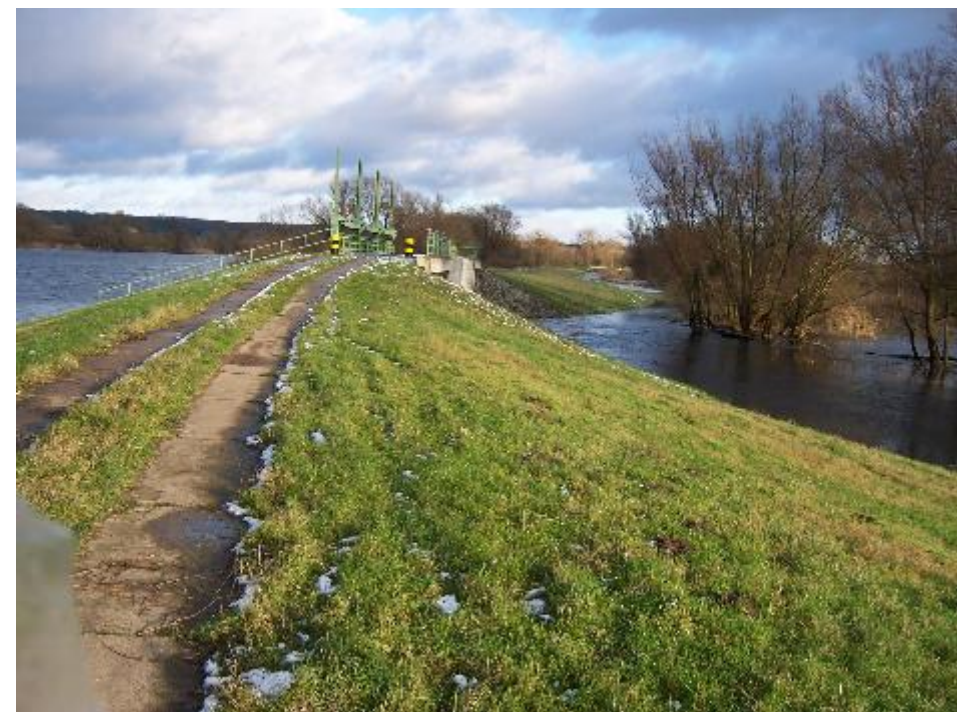


Ornithologische Ergebnisse und Probleme der „Sommerflutung 2010“ im unteren Odertal bei Schwedt

Winfried Dittberner, Schwedt/Oder

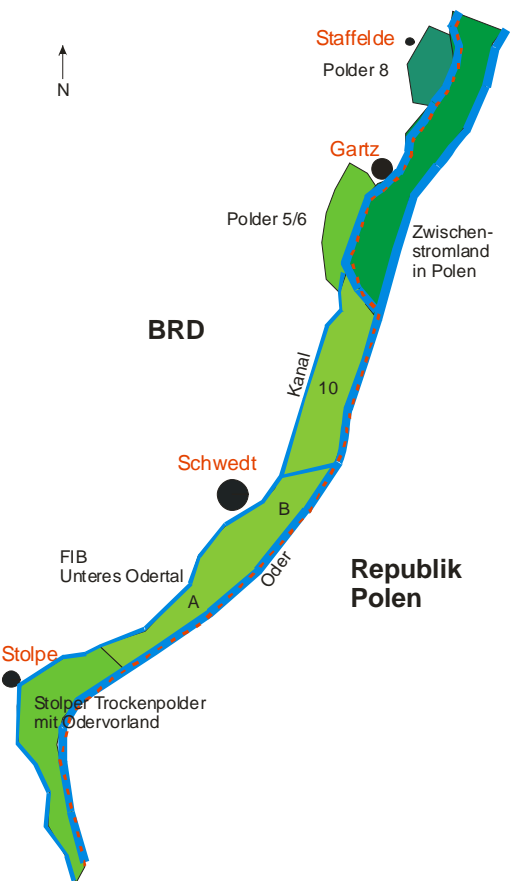


Übersichtskarte



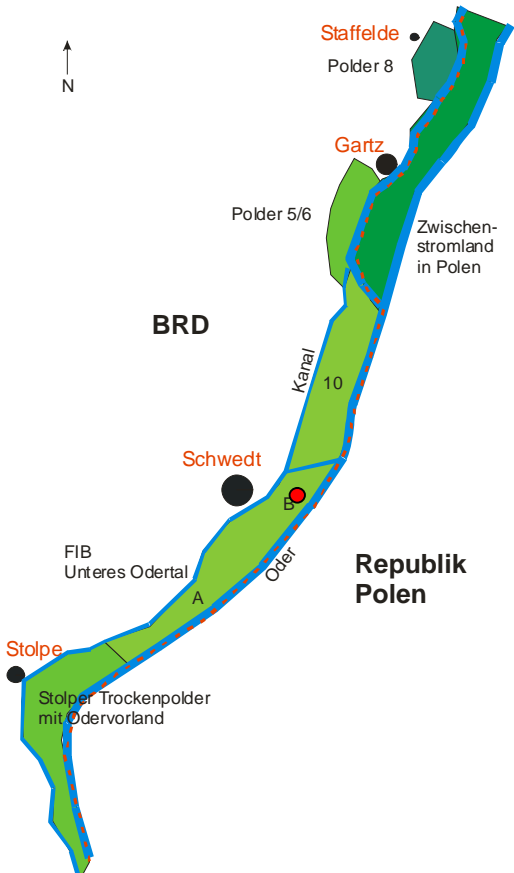
FIB Unteres Odertal bei Schwedt/Oder zur Winterflutung 2008/09

Sommerflutung 2010



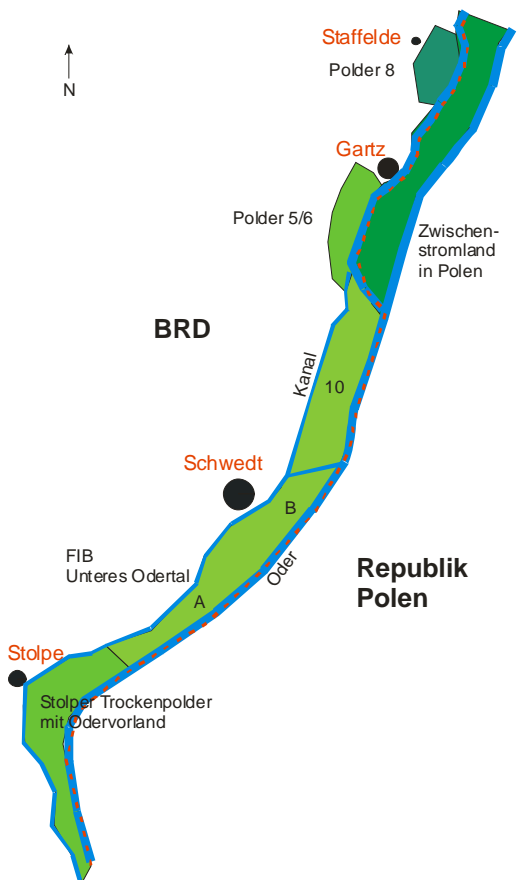
Odervorland, Stromoder und Flutungspolder am 29. Mai 2010

Kormoran-Teilkolonie



FIB Polder B am 29. Mai 2010

**Wasservögel mit Jungen führen diese auf der freien Wasserfläche,
z. B. Rothalstaucher, Schwarzhalstaucher, Zwerghaucher, Blässhuhn, Gänsehäher.**



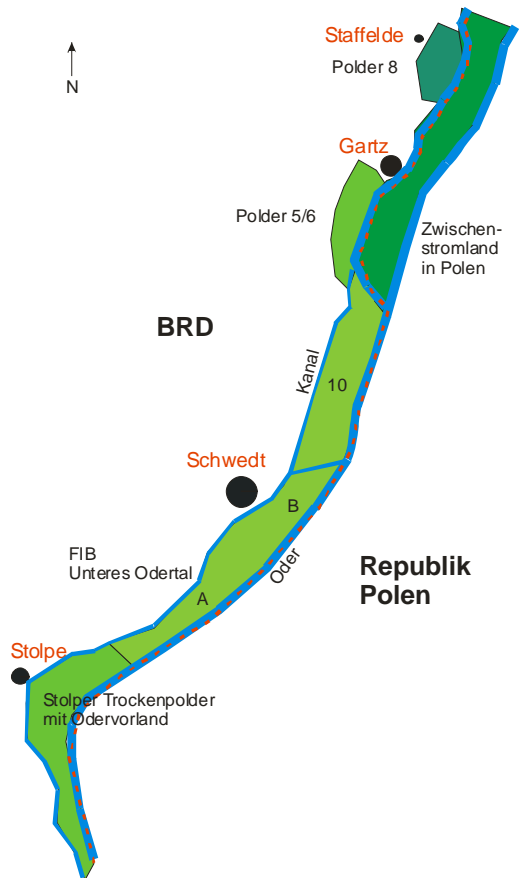
FIB Polder A am 30. Mai 2010



Treibendes Entengelege auf der Stromoder am 29. Mai 2010

Wachtelkönig

- Synchronzählung der OAG Uckermark am 14./15. Mai: 61 Rufer im FIB
- nach der Flutung verstärktes Vorkommen im Polder 5/6
- Wiederbesiedlung des FIB ab Ende Juni/Anfang Juli: 36 Rufer
- verlängerte Rufaktivität bis Anfang August



Wachtelkönig-M. im FIB Polder 10

Tüpfelralle

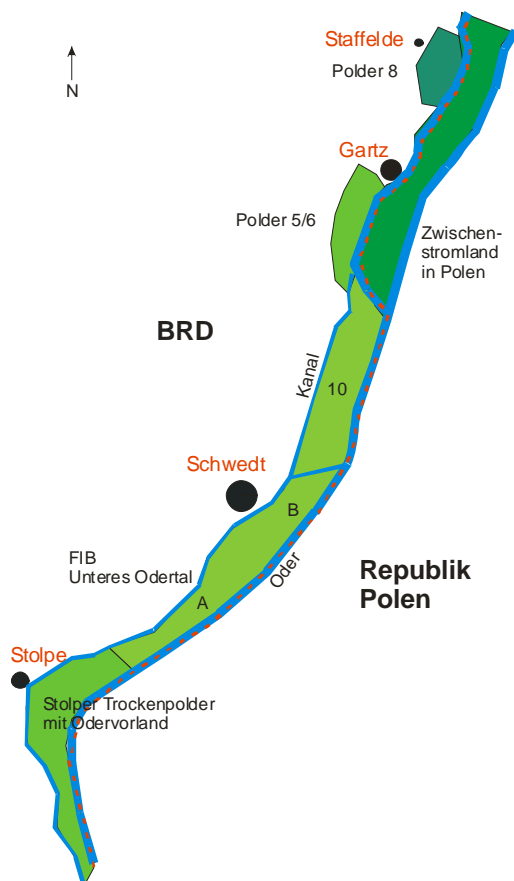
- Maizählung ca. 80 Rufer im FIB
- Julizählung mind. 35 Rufer im FIB

Kleinralle

- Maizählung ca. 15 Rufer FIB
- Juli 1 Rufer Polder 10

Zwergralle

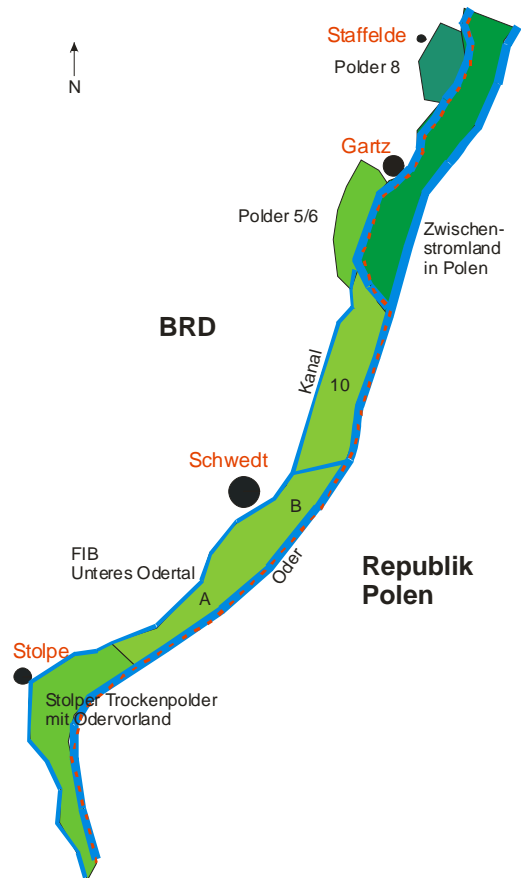
- am 19.Mai 2 Rufer Polder A
(Leipert, Malzbender, J. Sadlik)



Stromoder (links) und Flutungspolder (rechts) am 21. Juni 2010

Kranich: Im FIB brüteten ca. 15 Paare; kein Jungvogel überlebte.

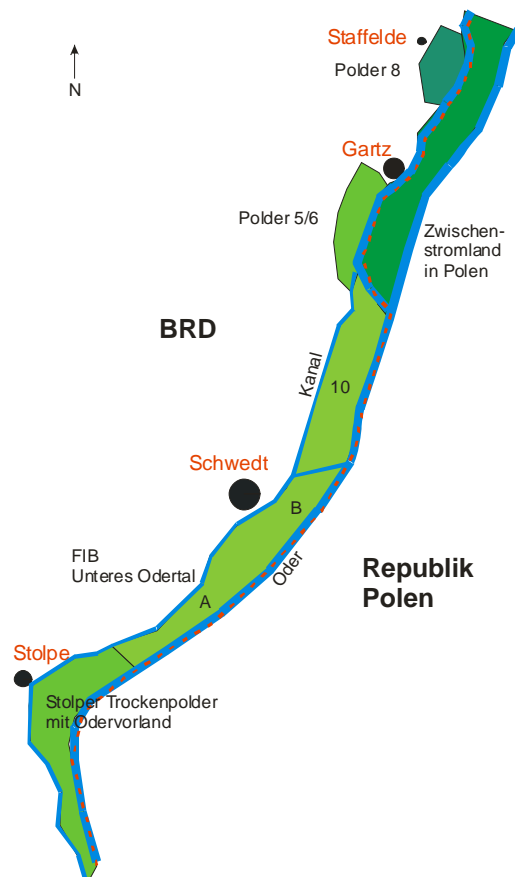
Rehe: Mehrere ertranken in den Fluten; einzelne retteten sich.



FIB Polder B am 29. Mai 2010

Graugans

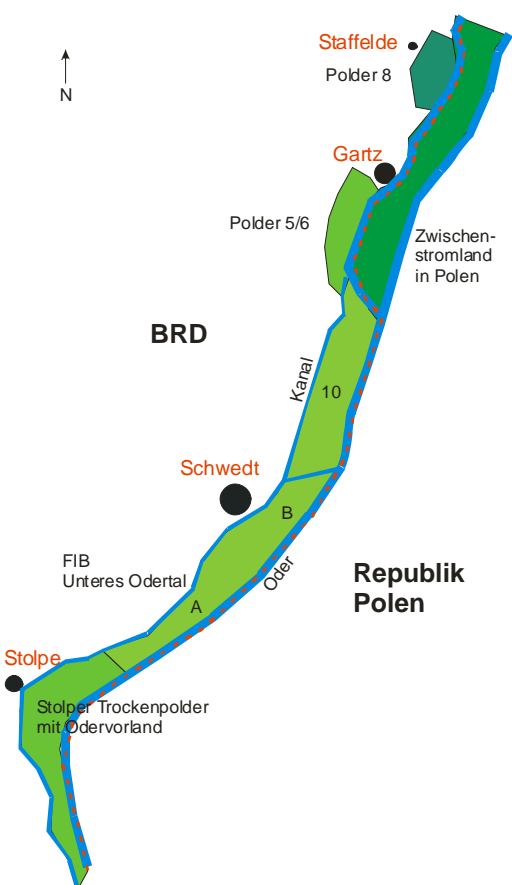
- Familien schwimmen auf der freien Wasserfläche, z. B. ca. 40 BP mit 170 juv. am 29. Mai 2010 im FIB.
- Mitte Juni halten sie sich auf frei fallenden Deichen auf.



Odervorland bei Stolpe am 21. Juni 2010

Stelzenläufer

- Beobachtung eines Paars im Polder 10 bei der Paarung (M. Malkmus, T. Schäfer, A. Wirsing, S. Zillich)
- am 28. Mai ein Paar am Nest mit drei Eiern beobachtet (Albrecht u. a.)
- am 29. Mai (Bild) in den Fluten verschwunden



FIB Polder 10 am 29. Mai 2010

Austernfischer

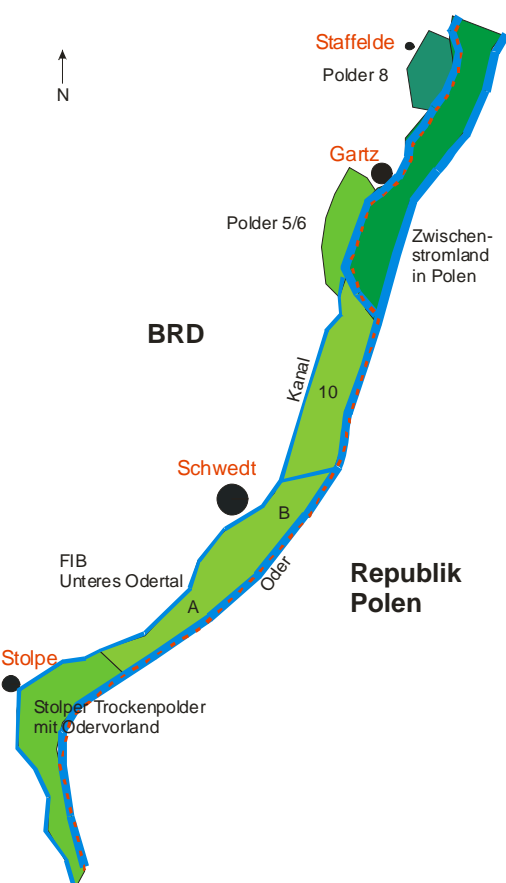
- 2 BP im Polder A verloren ihre Gelege bereits vor der Flutung.
- 1 BP (Nachgelege) brütete erfolgreich im Maisacker zwischen Kanal und B2 vor Schwedt.

Kiebitz

- Ca. 80 BP im FIB verloren ihre Bruten.

Rotschenkel

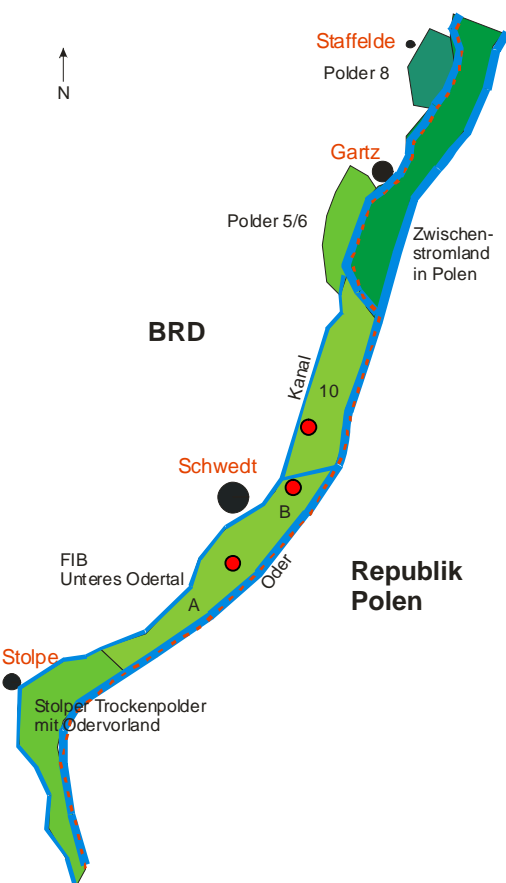
- 14 BP mit Jungen verloren ihre Brut.



FIB Polder A am 6. Juni 2010 (links der Kanal)

Lachmöwe

- vor der Flutung ca. 6 000 BP auf umgebrochenen Schilf am Heuzug, Wrechsee, Sagitzsee
- ab Mitte Mai Schlupfbeginn
- am 30. Mai Reste der Kolonien (Nester, nichtflügge) an Deichränder angeschwemmt



FIB Polder A am 30. Mai 2010

Lachmöwe

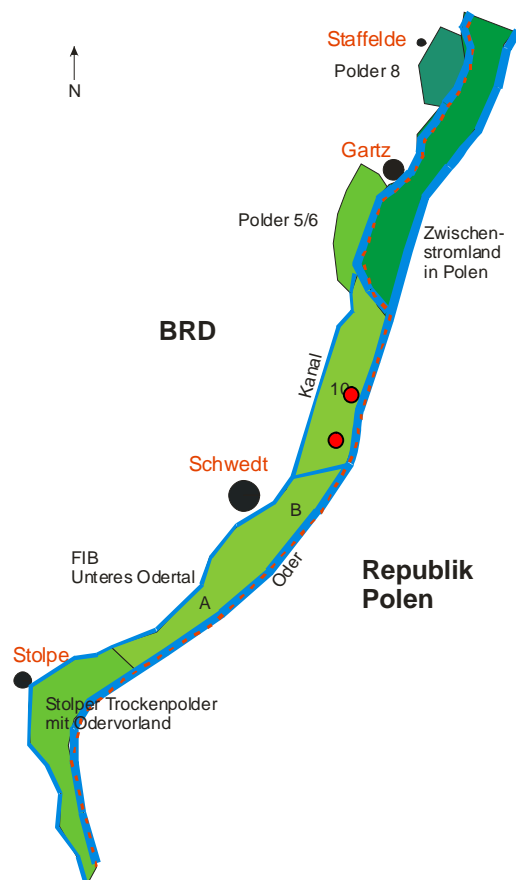
- Insgesamt erreichten ca. 80 juv. die Flugfähigkeit.
- Einige Nachgelege blieben erfolglos.



FIB Polder A am 30. Mai 2010

Weißbart-Seeschwalbe

- Heimzugmaximum ca. 200 Ex. am 27. Mai
- ca. 85 BP im Polder 10
- Totalverlust am 28. Mai
- Nachgelege Ende Juni 6 BP am Enkelsee; ohne Erfolg

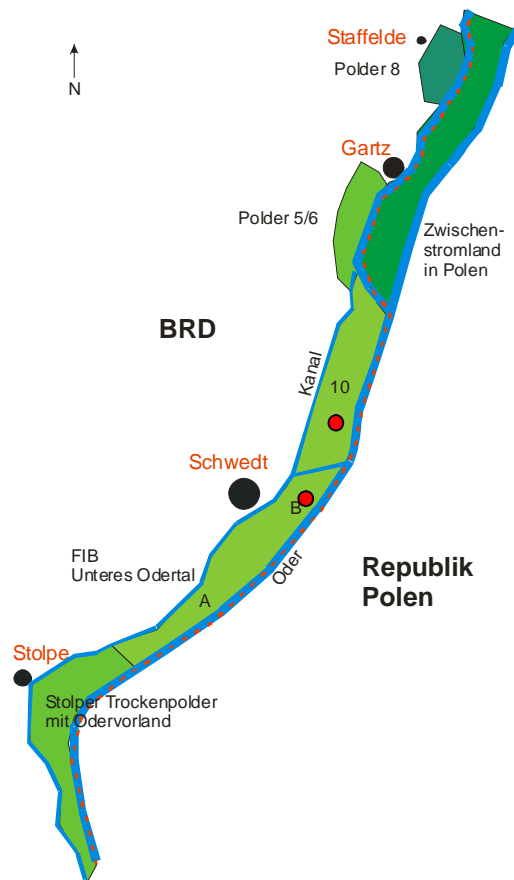


FIB Polder 10 am 7. Juni 2006

Weißflügel-Seeschwalbe

Rastplatzkonzentration (z. B. am Schlafplatz Polder B) ca. 1 400 Ex. am 16. Mai

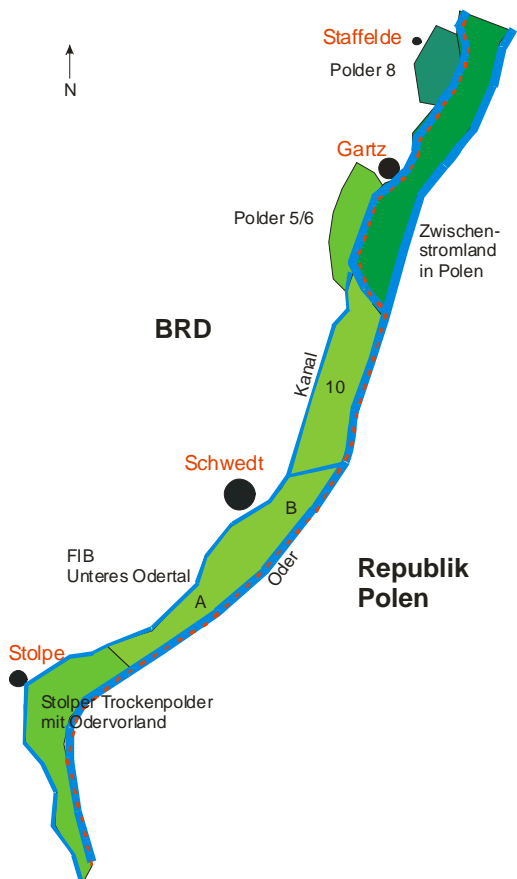
- Ansiedlung von ca. 600 BP
- Verlust aller Brutnen am 28. Mai durch Überflutung
- Nachgelege 20 BP am Enkelsee Ende Juni; ohne Erfolg durch Abpumpen des Wassers



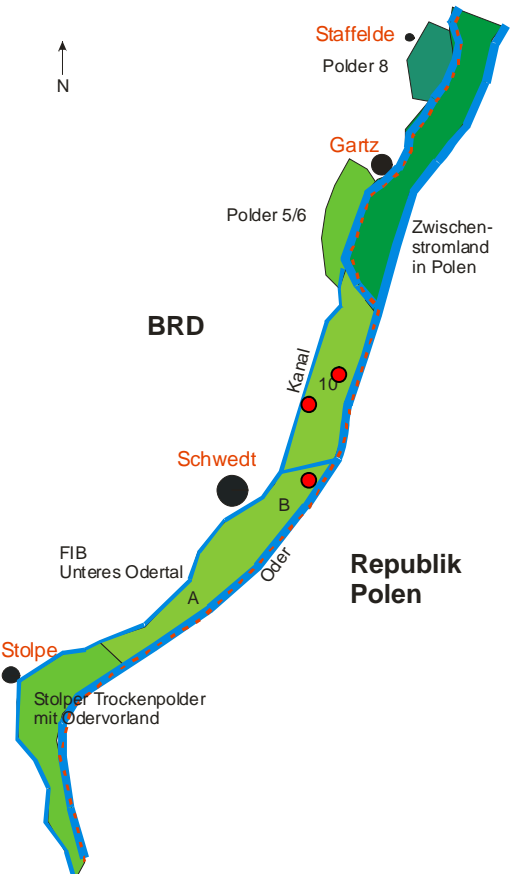
FIB Polder 10 am 27. Mai 2010

Mink

- Prädator ungezählter Seeschwalben-Gelege



FIB Polder 10 am 22. Juni 2010



Trauerseeschwalben-Kolonien

- Heimzugbeginn Mitte April, Maxima 200 Ex. A Mai
- Brutkolonien versanken in den Fluten
- Nachgelege blieben erfolglos



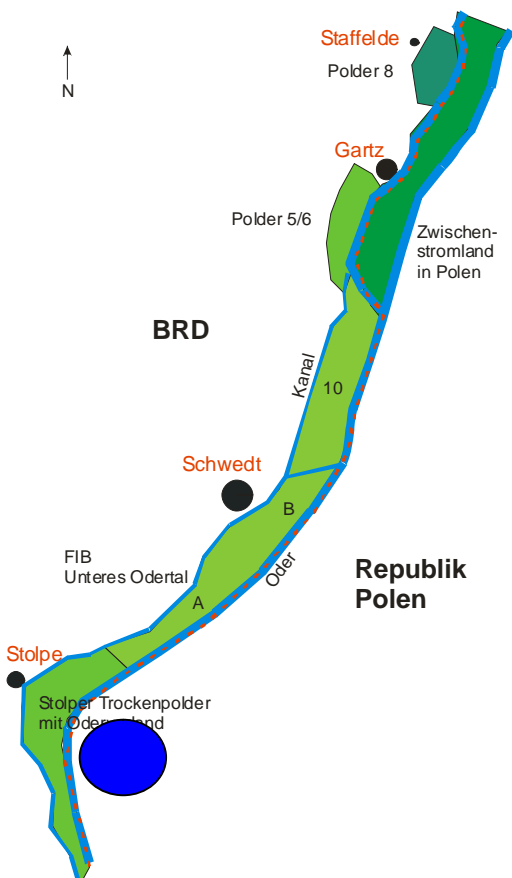
FIB (links) und Stromoder (rechts) am 21.Juni 2010

Flusseeschwalbe

- ca. 100 P. Bielinek
- 10 P. FIB überschwemmt

Zwergseeschwalbe

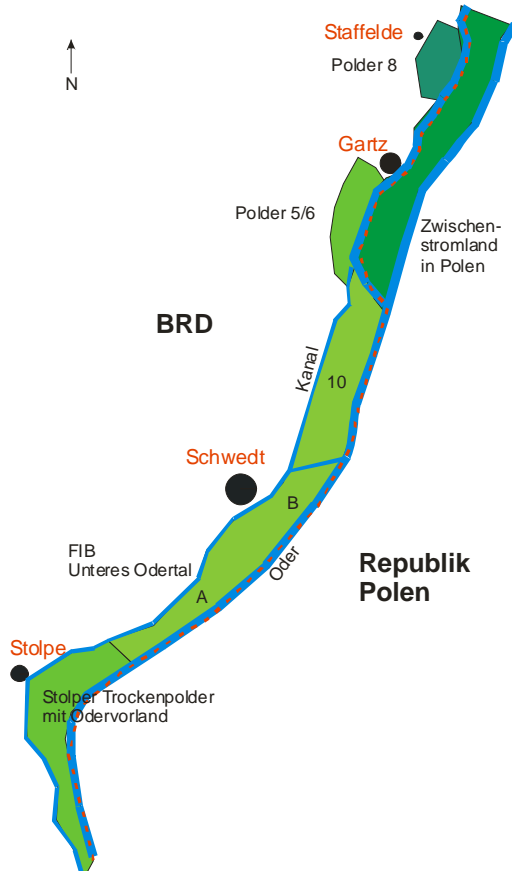
- ca. 30 P. Bielinek
- 1 P. FIB überschwemmt



Überschwemmungsgebiet Kiessee Bielinek am 4. Juni 2010

Totalverlust der Bruten von Wiesen-, Schilf- und Gebüschvögeln

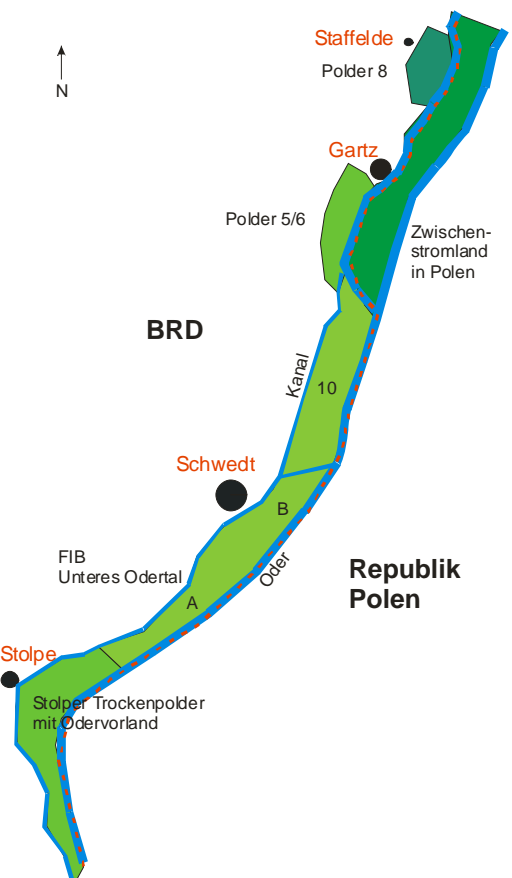
- Nachgelege, z. B. Schafstelze, Schilfrohrsänger, Rohrschwirl, Rohrammer



FIB Polder B am 2. Juli 2010

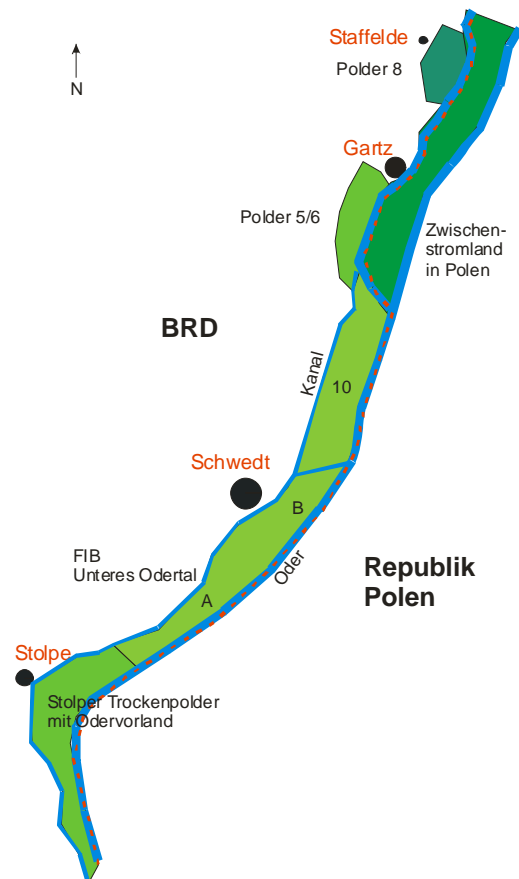
Sommerliche Ansammlungen nach der Flutung z. B.

70 Silberreiher, 800 Graureiher, 20 Seeadler, 500 Bruchwasserläufer, 700 Schnatterenten



Nassfläche FIB Polder 10 bei Gatow am 4. September 2010

Die ökologische Lösung der bestehenden Probleme liegt im Zulassen einer natürlichen Fließdynamik.



Auslaufbauwerk zur Westoder am Gutmundsiel am 20. Oktober 2010