



- Legende**
- Fledermausvorkommen**  
 [Be] Bechsteinfledermaus  
 [Gm] Großes Mausohr  
 [W] Fledermauswinterquartier
- Brutvögel**  
 [Krn] Kranich  
 [Zm] Ziegenmelker  
 [V] Vorkommen störungsempfindlicher Vogelarten
- Landnutzungen**  
 [Wald] Wälder und Forsten  
 [Siedl] Siedlungen und Verkehr  
 [Acker] Acker  
 [Grün] Grünland  
 [Gewäss] Gewässer
- Beeinträchtigungen**  
 [Badest] Badestellen, Freibäder an Seen  
 [WassSport] Wassersport mit Motorbootbetrieb  
 [WassSport] Wassersport  
 [SchiffsVerkehr] Schiffsverkehr, Berufsschifffahrt  
 [Straßen] Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen  
 [Straßen] Straßen mit sehr hohem Verkehrsaufkommen  
 [Bahnlinien] Bahnlinien mit hohem Verkehrsaufkommen  
 [Bergbau] Bergbauflächen im Zulassungsverfahren
- Fische**  
 [Sp] Schlammpeitzger
- Tagfalter**  
 [KlHb] Kleine Rostbinde
- Käfer**  
 [Ere] Eremit  
 [Hb] Heldbock
- Libellen**  
 [GM] Große Moosjungfer
- Reptilien**  
 [Glattnatter] Glattnatter  
 [Amphibien] Amphibien- und Reptilienvorkommen
- Teichmolch** [TeMo]  
**Erdkröte** [ErKr]  
**Knoblauchkröte** [KnKr]  
**Grasfrosch** [GrFr]  
**Moorfrosch** [MoFr]  
**Seefrosch** [SeFr]  
**Waldfrosch** [WaFr]  
**Blindschleiche** [BISI]  
**Waldeidechse** [WaEi]  
**Blindschleiche** [BISI]  
**Ringelnatter** [RiNa]  
**Schlingnatter** [SiNa]
- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Flächennutzungsplans

## Plan 3a Fauna

# Umweltbericht zum Flächennutzungsplan - Landschaftsplan - Gemeinde Schielowsee

**Planungsträger**  
 Gemeinde Schielowsee  
 Potsdamer Platz 9  
 14548 Schielowsee / OT Ferch

**Flächennutzungsplan / Umweltbericht / Landschaftsplan**

Arbeitsgemeinschaft  
 SR • Stadt- und Regionalplanung, Dipl.-Ing. Sebastian Rhode /  
 Dr.-Ing. Siegfried Bacher, Landschaftsarchitekt  
 Maaßenstr. 9, 10777 Berlin

**Planfassung**  
 20. März 2014  
 M 1 : 50.000

Plangrundlage:  
 DTK10, Copyright Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, 2009

Landschaftsrahmenplan des Landkreises Potsdam-Mittelmark 2006

Digitale Daten zu Amphibien- und Reptilienvorkommen LUA 2009