



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

# 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