

### Legende

- Grenzen der Gemeinden Fichtenhöhe, Lindendorf und Vierlinden
  - Biotopverbund Kernflächen
  - Goldregenpfeifer-Rastgebiet
  - Wiesenweihe-Schwerpunktbrutgebiet
- 
- #### Arten

  - Amphibien
  - Reptilien
  - Brutvögel
  - Rastvögel
  - Fischotter / Biber
  - Fledermäuse
  - Wolf
  - Fische
  - Insekten
  - bemerkenswerte Pflanzenvorkommen

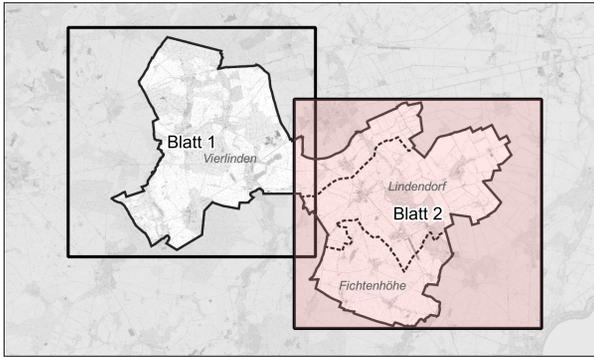
#### Biotopverbund-Zielarten

  - Fließgewässer
  - Standgewässer
  - Kleingewässer
  - Moore
  - Feuchtgrünländer (Niedermoore)
  - naturnaher Wald
  - Trockenstandorte
- 
- #### Biotoptypen

  - Standgewässer (> 1 ha)
  - natürliche Kleingewässer (< 1 ha)
  - künstliche Kleingewässer
  - Röhrichte, Riede, Flutrase und Hochstaudenfluren an Gewässern
  - Moore und Sümpfe
  - Feuchtwiesen, -weiden, -brachen/Staudenfluren
  - Frischwiesen, -weiden, -brachen/Staudenfluren
  - Trocken- und Halbtrockenrasen
  - ruderales Gras- und Staudenfluren
  - Zier- und Trittrassen
  - Laubgebüsche, Feldgehölze
  - Waldmäntel
  - Hecken- und Windschutzstreifen
  - Solitäräume und Baumgruppen
  - Streuobstwiesen
  - Gehölzsaum an Gewässern
  - Moor- und Bruchwälder- nass/feucht
  - naturnahe Kiefernwälder-trocken
  - naturnahe Laubwälder-frisch
  - Laubholz-Forstre
  - Nadelholz-Forstre
  - Kahlflächen, Rodungen, und junge Aufforstungen

- Vorwälder
  - Acker
  - Ackerbrachen
  - Intensivgrünland
  - Steinhaufen, -wälle
  - Baumschulen, Erwerbsgartenbau
  - Grünflächen der Siedlungsgebiete und Erholungsflächen
  - Zeilenbebauung
  - Einzel- und Reihenhausbebauung
  - alte Villenbebauung
  - Schloss
  - Kirche
  - Ruinen
  - Dörfliche Bebauung
  - Industrie-, Gewerbe-, Handel- und Dienstleistungsflächen
  - Gemeinbedarfsflächen (Kindergärten, Schulen usw.)
  - Landwirtschaft und Tierhaltung (Gebäude), Brachen
  - Ver- und Entsorgungsanlagen
  - Kraftwerk, Biogas
  - Freiflächenphotovoltaik (Bestand)
  - Straßen
  - Parkplätze
  - Bahnbrachen

Datengrundlagen:  
 Biotoptypen: CIR-Biotoptypen (Stand 2009), BBK-Biotoptypen, Moorböden mit besonderer Funktionsausprägung aus Bodenschutzsicht (LfU Brandenburg, Stand 2022) LfU Brandenburg (Daten: Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Insekten, Brut- und Rastvögel)  
 UNB Lkr MOL (Daten: Amphibien, Fledermausquartiere)  
 Kartierung zu Windenergieanlagen (IK&S Umweltgutachten 2020: Fledermäuse)  
 Zuarbeiten ehrenamtlicher Ornithologen (Frau S. Müller: Wiesenweihe, Herr F. Ehler: Kranich, Schwarzstorch, Seeadler)  
 Kartengrundlage: Topografische Karte 1:10.000



**Amt Seelow-Land**  
 Der Amtdirektor

**UmweltPlan GmbH Stralsund**  
 Hauptbüro: Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund, Tel.: +49 3831 6108-0, Fax: -49  
 Niederlassung: Majakowskistraße 58, 18059 Rostock, Tel.: +49 381 877161-50  
 Außenstelle: Bahnhofstraße 43, 17489 Greifswald, Tel.: +49 3834 23111-91  
 info@umweltplan.de, www.umweltplan.de

Projekt: **Gemeinsamer Flächennutzungsplan der Gemeinden Fichtenhöhe, Lindendorf und Vierlinden**  
 Landchaftsplan

Vorkommen planungsrelevanter Pflanzen und Tiere  
 Karte: Karte 5, Blatt 2  
 Maßstab: 1 : 20.000

Phase	Entwurf	bearbeitet	Dr. C. Rudat
Proj.-Nr.	31361-00	gezeichnet	M. Djalek
Datum	19.06.2024	geprüft	S. Ahlmeyer