

Umsetzung NATURA 2000

Beantragte und geplante Projekte für den Schutz der Biologischen Vielfalt im
Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin

Vera Strüber

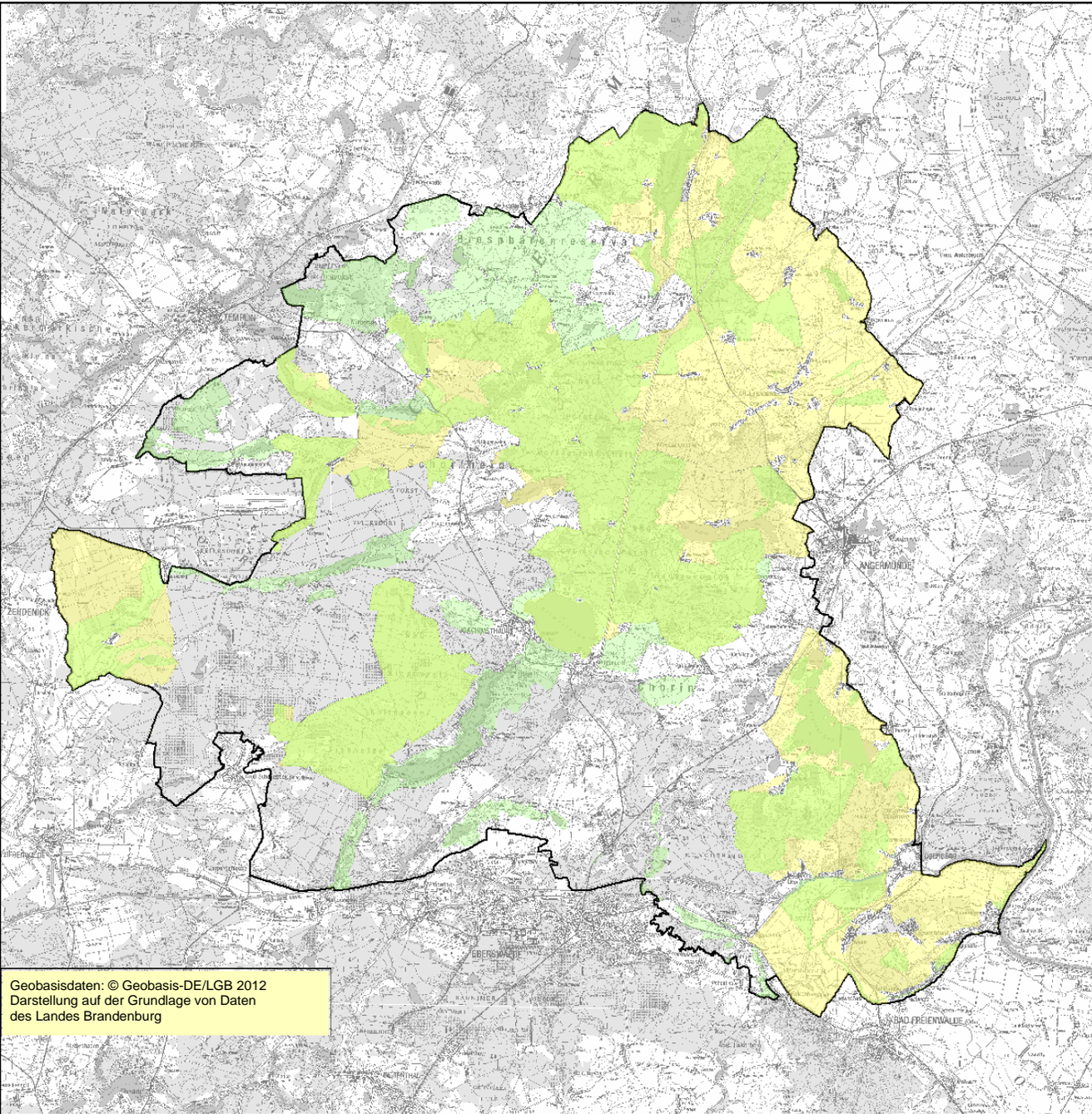


unesco

Biosphärenreservat

**Biosphärenreservat
Schorfheide-Chorin**





Geobasisdaten: © Geobasis-DE/LGB 2012
Darstellung auf der Grundlage von Daten
des Landes Brandenburg

Zone	ha	%
FFH	49.107	38,0
SPA	63.033	48,8
Insgesamt	129.161	100

Insgesamt sind **60 %** der BRSC-Fläche auch N2000-Gebiete

- FFH-Gebiete
- EU-Vogelschutzgebiete
- Grenze Biosphärenreservat

Quelle: Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin
Bearbeiter: J. Peil

© Geobasis-DE/LGB 2012



Biosphärenreservat
Schorfheide-Chorin



Hoher Handlungsbedarf



Kleingewässer bei Groß Kölpin



Steppentrockenrasen bei Kaakstedt

Steppenrasen- Insektenland

Schutz und Förderung von Insekten in Nordost-Brandenburg



Gottesanbeterin in Gabow



Silbergrüner Bläuling in Brodowin



Wegerich-Scheckenfalter bei Frauenhagen

Steppenrasen- Insektenland

Schutz und Förderung von Insekten in Nordost-Brandenburg

Bundesprogramm für Biologische Vielfalt

2025-2027: Projekt 1, Planungsphase

2027-2033: Projekt 2, Umsetzungsphase

Träger: Landschaftspflegeverein Uckermark-Schorfheide e.V.

Flächen der NNL: Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin und Naturpark Uckermärkische Seen



Landschaftspflegeverband Uckermark-Schorfheide e.V.

leben.natur.vielfalt



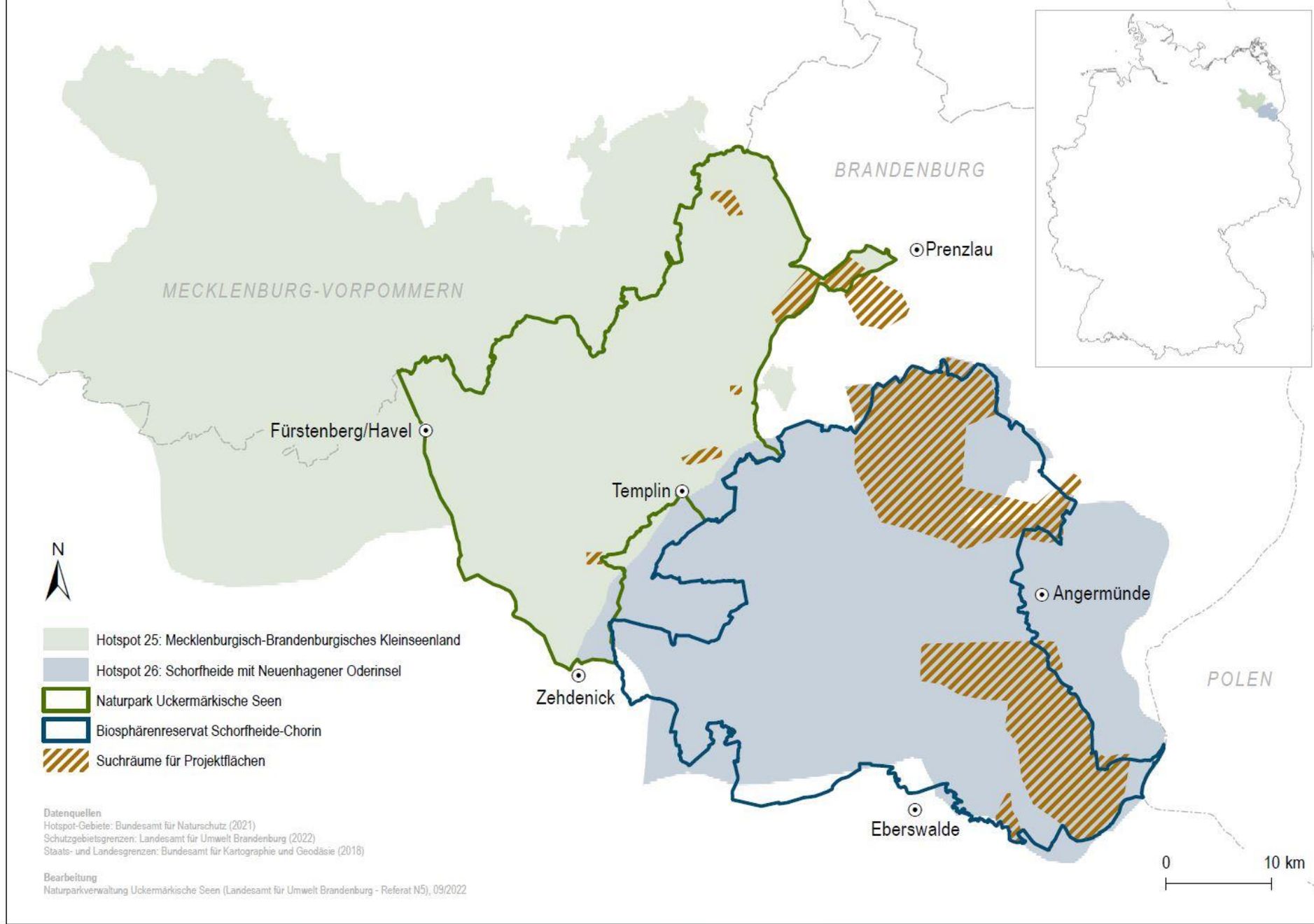
das Bundesprogramm



Silbergrüner Bläuling in Brodowin



Wegerich-Scheckenfalter bei Frauenhagen



Steppenrasen-Insektenland (Steppi)

Zielstellungen

- Verbesserung der Lebensraumbedingungen für Insekten
- Entwicklung weiterer potentieller Trockenrasen

Maßnahmen:

- Entbuschungen als ersteinrichtende Pflege



Verbuschter Trockenrasen bei Falkenberg

Steppenrasen-Insektenland (Steppi)

Zielstellung

- Langfristige Sicherstellung der Bewirtschaftung

Maßnahmen:

- Investitionen zur Erhöhung der regionalen Wertschöpfung
- Unterstützung bei der Vermarktung von Produkten aus der Landschaftspflege (Mahdgut, Wolle, Fleisch)
- Hoffeste oder Tage der offenen Weide/ des offenen Stalles



Skudden beweiden einen Trockenrasen bei Frauenhagen

Steppenrasen-Insektenland (Steppi)

Zielstellung

- Erhöhung des Bekanntheitsgrades von Steppen-Trockenrasen bei der lokalen Bevölkerung
- Sensibilisierung von Eigentümern und Bewirtschaftern für das Thema

Maßnahmen

- Weiterbildung von Natur-und Landschaftsführern zum Thema Steppentrockenrasen
- Durchführung von Pflegeeinsätzen
- Exkursionen mit Schulklassen und Volkshochschulen



Pflegeeinsatz in einem FFH-Gebiet bei Oderberg
im Herbst 2023



Trockenrasenexkursion während des INTERREG –
Projektes in den Müllerbergen (25.05.2022)



Kleingewässer

Zielstellung:

Verbesserung der Nahrungsbedingungen für windkraftsensibile Großvogelarten (Störche, Milane und Schreiadler) im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin

Verbesserung der Reproduktionsbedingungen für gefährdete Amphibienarten (Rotbauchunke, Laubfrosch, Moorfrosch, Kammmolch)

Förderprogramm:

Nationales Artenhilfsprogramm

Geplante Laufzeit:

2026-2033



Kleingewässer

Maßnahmen

- Aufwertung von 110 Kleingewässern für Amphibien v.a. durch Entfernung von Drainagen, evtl. Entfernung von mineralischen Sedimenten und Gehölzen
- Aufwertung der Sommerlebensräume
- Verbesserung des Biotopverbundes unter Berücksichtigung von Trocken- und Nassjahren



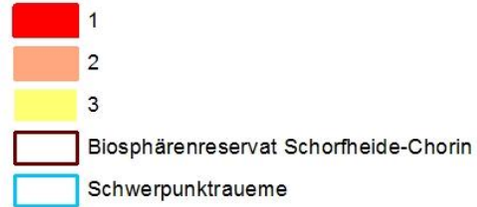
Richter

Gewässer unter einem Hektar im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin

Übersichtskarte

Planotope Gewässer unter
1ha

MASS_DRING



- 1 Templiner und Ringenwalder Forst
- 2 Oberuckersee
- 3 Böckenberg
- 4 Ringenwalde
- 5 Steinhöfel
- 6 Schmiedeberg
- 7 Altkünkendorf
- 8 Joachimsthal
- 9 Neugrimnitz- Groß Ziethen
- 10 Buckowseerinne
- 11 Parsteinsee



Datenquellen
FFH-Lebensraumtypenkartierung: Landesamt für Umwelt (2020)
Biotoptypenkartierung: Landesamt für Umwelt (2020)
Waldfächen: Geobasis-DE/LGB (2021)

Bearbeitung
Biosphärenreservatsverwaltung Schorfheide-Chorin
(Landesamt für Umwelt - Referat N6), 06/2023

Maßstab 1 : 175.000



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

