

- FFH-Gebiet "Heideseen bei Köthen"
- FFH-Gebiete

- Untersuchungsflächen der Arten**
- Untersuchungsfläche der Bauchigen Windelschnecke
 - Untersuchungsfläche der Schmalen Windelschnecke
 - Untersuchungsfläche der Schlingnatter
 - Untersuchungsfläche des Sumpfglanzkrautes
 - Untersuchungsfläche der Zierlichen Tellerschnecke

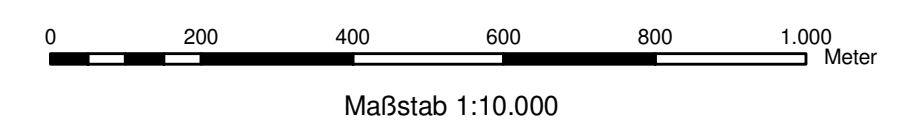
- Biotopklassen**
- | Punkte | Linien | Flächen | |
|--|---|---|--|
| | | | Fließgewässer |
| | | | Standgewässer |
| | | | anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren |
| | | | Moore und Sümpfe |
| | | | Gras- und Staudenfluren |
| | | | Sandtrockenrasen |
| | | | Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche |
| | | | Laubgebüsche, Feldgehölze, Baumreihen und -gruppen |
| | | | Wälder |
| | | | Forste |
| | | | Äcker |
| | | | Biotope der Grün- und Freiflächen (in Siedlungen) |
| | | | Sonderbiotope (z.B. Binnesalzstellen, Kiesgruben) |
| | | | bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen |

DTK10g; LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVE 02/09
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-2-0;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg;
 FFH-Gebiete: <https://metaver.de/trefferanzeige?docuuiid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>;
 Biotope: <https://metaver.de/trefferanzeige?docuuiid=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D77F2>; LIU 2018;
 Fachdaten Arten: LIU 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Heideseen bei Köthen"
(Landesnr.: 55, EU-Nr.: 3948-303)

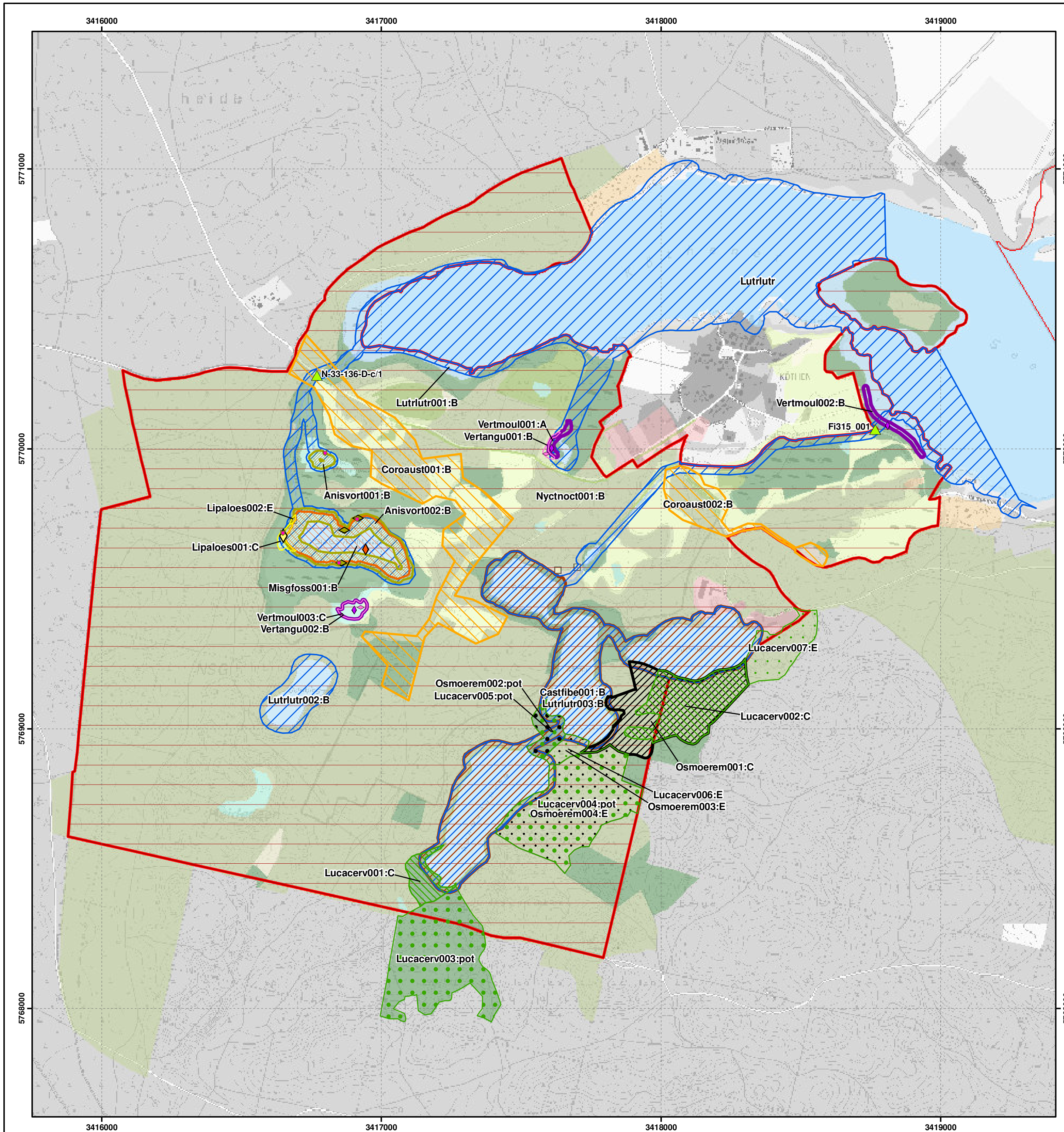


Karte 3a: Untersuchungsflächen der Arten des Anhangs II
FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten



Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie (C. Kamenz)
Stand: 23.04.2021

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke	Auftragnehmer: Natur+Text GmbH Friedensallee 21 15834 Rangsdorf	Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH Schlunkendorfer Straße 2e 14554 Seddin	Landschaft planen + bauen Berlin GmbH Am Treptower Park 28-30 12435 Berlin	LB Planer+Ingenieure GmbH Eichenallee 1a 15711 Königs Wusterhausen
--	---	---	---	---



- FFH-Gebiet "Heideseen bei Köthen"
 - FFH-Gebiete
- | Artkürzel | Artname (deutsch) |
|-----------|--------------------------|
| Anisvort | Zierliche Tellerschnecke |
| Castfibe | Biber |
| Coroaust | Schlingnatter |
| Lipaloos | Sumpfglanzkraut |
| Lucacerv | Hirschkäfer |
| Lutriutr | Fischotter |
| Misgfoss | Schlammpeitzger |
| Nyctnoct | Abendsegler |
| Osmoerem | Eremit |
| Vertangu | Schmale Windelschnecke |
| Vertmoul | Bauchige Windelschnecke |

- ### Habitatflächen der Arten
- Nachgewiesene Habitate des Abendseglers (= FFH-Gebiet)
 - Nachgewiesene Habitate der Bauchigen Windelschnecke
 - Nachgewiesene Habitate des Bibers
 - Nachgewiesene Habitate des Eremiten
 - Nachgewiesene Habitate des Fischotters
 - Nachgewiesene Habitate des Hirschkäfers
 - Nachgewiesene Habitate des Schlammpeitzgers
 - Nachgewiesene Habitate der Schlingnatter
 - Nachgewiesene Habitate der Schmalen Windelschnecke
 - Nachgewiesene Habitate des Sumpfglanzkrautes
 - Nachgewiesene Habitate der Zierlichen Tellerschnecke

- ### Bewertung
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche
 - pot potentielles Habitat

Nachweise der Arten

	Beobachtungs-/Kartierzeitraum
◆ Fundpunkte der Bauchigen Windelschnecke	2018
▲ Kontrollpunkte des Fischotters	2018
◆ Fundpunkte des Schlammpeitzgers	1998
◆ Fundpunkte der Schmalen Windelschnecke	2018
◆ Fundpunkte des Sumpfglanzkrautes	2018
◆ Fundpunkte der Zierlichen Tellerschnecke	2018
◆ Fundpunkte der Zierlichen Tellerschnecke	2014

- ### Entwicklungsflächen und potenzielle Habitatflächen der Arten
- Entwicklungsfläche des Eremiten
 - Entwicklungsfläche des Hirschkäfers
 - Entwicklungsfläche des Sumpfglanzkrautes
 - Potenzielle Habitate des Eremiten
 - Potenzielle Habitate des Hirschkäfers

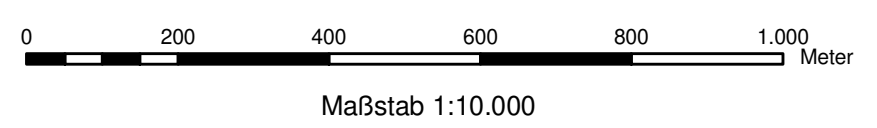
- ### Biotopklassen
- | Punkte | Linien | Flächen | |
|--------|--|--|--|
| | | | Fließgewässer |
| | | | Standgewässer |
| | | | anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren |
| | | | Moore und Sümpfe |
| | | | Gras- und Staudenfluren |
| | | | Sandtrockenrasen |
| | | | Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche |
| | | | Laubgebüsche, Feldgehölze, Baumreihen und -gruppen |
| | | | Wälder |
| | | | Forste |
| | | | Äcker |
| | | | Biotope der Grün- und Freiflächen (in Siedlungen) |
| | | | Sonderbiotope (z.B. Binnesalzstellen, Kiesgruben) |
| | | | bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen |

DTK10g; LGB © GeoBasis-DE/LGB, 2017, LVE 02/09
 Gedächtnis: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; dl-de-by-2.0;
 Landesamt für Umwelt Brandenburg
 FFH-Gebiete: <https://metaver.de/trefferanzeige?docuId=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>;
 Biotope: <https://metaver.de/trefferanzeige?docuId=A061BB02-70AC-4422-BB58-4A49F585D7F2>; LIU 2018;
 Fachdaten Arten: LIU 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Heideseen bei Köthen" (Landesnr.: 55, EU-Nr.: 3948-303)



Karte 3b: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten



Bearbeitung: Institut für angewandte Gewässerökologie (C. Kamenz)
Stand: 23.04.2021

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke	Auftragnehmer: Natur+Text GmbH Friedensallee 21 15834 Rangsdorf	Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH Schlunkendorfer Straße 2e 14554 Seddin	Landschaft planen + bauen Berlin GmbH Am Treptower Park 28-30 12435 Berlin	LB Planer+Ingenieure GmbH Eichenallee 1a 15711 Königs Wusterhausen
---	--	---	---	--