

Managementplan für das FFH-Gebiet Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)
Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - Flurstücksgrenzen
 - Forstgrenzen
 - Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitattypen der Arten

Habitattyp	Artkürzel	Artname
	Biber	Castfibe
	Großes Mausohr	Myotmyot
	Mopsfledermaus	Barbbarb
	Rapfen	Aspiaspi
	Bitterling	Rhodamar
	Steinbeißer	Cobitaen
	Schlammpeitzger	Misgloss
	Kammolch	Tritris
	Rotbauchunke	Bombomb
	Schlingnatter	Coroast
	Eremit	Osmoerem
	Große Moosjungfer	Leucpect
	Zierliche Moosjungfer	Leuccaud
	Zierliche Tellerschnecke	Anisvort
	Schmale Windschnecke	Vertangu
	Bauchige Windschnecke	Vertmoul
	Sumpf-Glanzkraut	Lipaloes

- Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche

- Nachweis der Arten**
- Eremit
 - Kammolch
 - Rotbauchunke
 - Kammolch, Rotbauchunke
 - Schmale Windschnecke
 - Zierliche Tellerschnecke
 - Bauchige Windschnecke

- Untersuchungspunkte und -strecken**
- ▲ Kammolch
 - ▲ Schmale Windschnecke
 - ▲ Bachneunauge, Bitterling, Schlammpeitzger, Steinbeißer, Rapfen

Ohne Darstellung in der Karte
 Das gesamte FFH-Gebiet ist Habitat des Fischotter (Erhaltungsgrad C).

Beobachtungszeiträume

Fischotter/ Biber:	03/2019 bis 04/2019
Fledermausarten:	05/2018 bis 07/2018
Fischarten:	09/2018
Amphibien-Arten:	04/2018 bis 09/2018
Schlingnatter:	05/2018 bis 09/2018
Eremit:	05/2019 bis 06/2019
Libellen-Arten:	05/2019 bis 06/2019
Zierliche Tellerschnecke:	05/2019
Windschnecken-Arten:	06/2018 bis 10/2018
Sumpf-Glanzkraut:	06/2014 und 06/2016

Biotoptypen

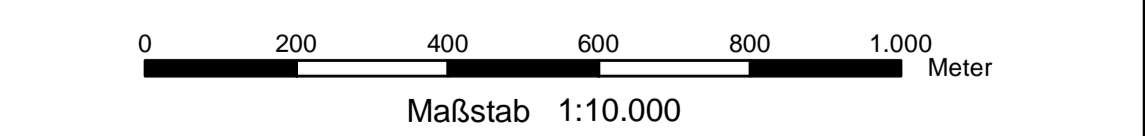
 Fließgewässer	 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Stauwasser (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)	 Wälder
 Röhrichtgesellschaften	 Forsten
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren	 Äcker
 Moore und Sümpfe	 Biotop der Grün- und Freiflächen
 Gras- und Staudenfluren	 Bebaute Gebiete
 Trockenrasen	 Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche	

Datenquellen:
 DTN: © GeoBasis-DE/LGB, d-de/by-2.0;
 Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016;
 Digitales Feldblockkataster des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLU), 09/2016;
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
 https://www.govdata.de/d-de/by-2.0; d-de/by-2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
 https://metaver.de/referenzen/?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D49975E; FFH-Gebiete;
 Anrden: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)

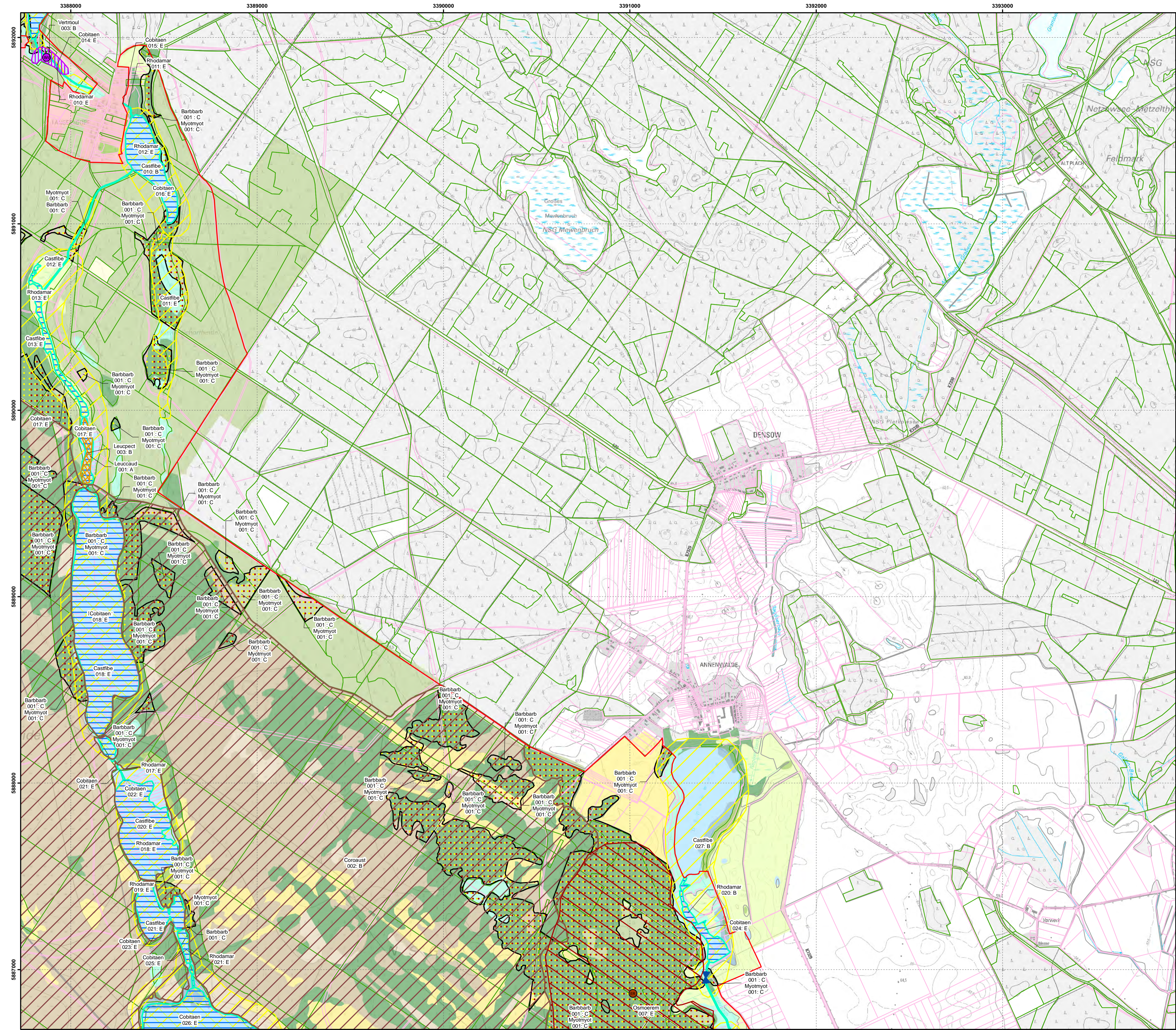


Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten
 Blatt-Nr.: 1 von 6



Bearbeitung: Silke Freitag
 Stand: 11/2021
 Kartographie: Alexander Goll

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Auftragnehmer: UmweltPlan GmbH Stralsund, Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund



Managementplan für das FFH-Gebiet Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)
Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - Forstgrenzen
 - Flurstücksgrenzen
 - Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitattypen der Arten

Habitattyp	Artkürzel	Artname
	Biber	Castfibe
	Großes Mausohr	Myotmyot
	Mopsfledermaus	Barbbarb
	Rapfen	Aspiaspi
	Bitterling	Rhodamar
	Steinbeißer	Cobitaen
	Schlammpeitzger	Misgloss
	Kammolch	Tritris
	Rotbauchunke	Bombomb
	Schlingnatter	Coroaust
	Eremit	Osmoerem
	Große Moosjungfer	Leucpect
	Zierliche Moosjungfer	Leuccaud
	Zierliche Tellerschnecke	Ansvort
	Schmale Windelschnecke	Vertangu
	Bauchige Windelschnecke	Vertmoul
	Sumpf-Glanzkraut	Lipaloes

- Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche

- Nachweis der Arten**
- Eremit
 - Kammolch
 - Rotbauchunke
 - Kammolch, Rotbauchunke
 - Schmale Windelschnecke
 - Zierliche Tellerschnecke
 - Bauchige Windelschnecke

- Untersuchungspunkte und -strecken**
- ▲ Kammolch
 - ▲ Schmale Windelschnecke
 - ▶ Bachneunauge, Bitterling, Schlammpeitzger, Steinbeißer, Rapfen

Ohne Darstellung in der Karte
 Das gesamte FFH-Gebiet ist Habitat des Fischotter (Erhaltungsgrad C).

Beobachtungszeiträume

Fischotter/ Biber:	03/2019 bis 04/2019
Fledermausarten:	05/2018 bis 07/2018
Fischarten:	09/2018
Amphibien-Arten:	04/2018 bis 09/2018
Schlingnatter:	05/2018 bis 09/2018
Eremit:	05/2019 bis 06/2019
Libellen-Arten:	05/2019 bis 06/2019
Zierliche Tellerschnecke:	05/2019
Windelschnecken-Arten:	06/2018 bis 10/2018
Sumpf-Glanzkraut:	06/2014 und 06/2016

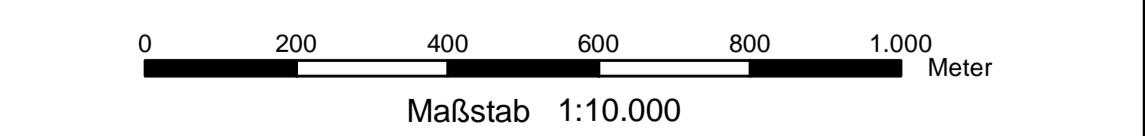
Biotoptypen

	Fließgewässer		Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
	Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)		Wälder
	Röhrichtgesellschaften		Forsten
	anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren		Äcker
	Moore und Sümpfe		Biotope der Grün- und Freiflächen
	Gras- und Staudenfluren		Bebaute Gebiete
	Trockenrasen		Verkehrsanlagen und Sonderflächen
	Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsch		

Datenquellen: DTN; © GeoBasis-DE/LGB, dt-delby-2-0; Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016; Digitales Feldblockkaster des Landes Brandenburg; Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLUL), 09/2016; Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dlt-delby-2-0>; dt-delby-2-0; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/referenzreihe?docuau=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E2D49975E>; FFH-Gebiete; Anrden: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

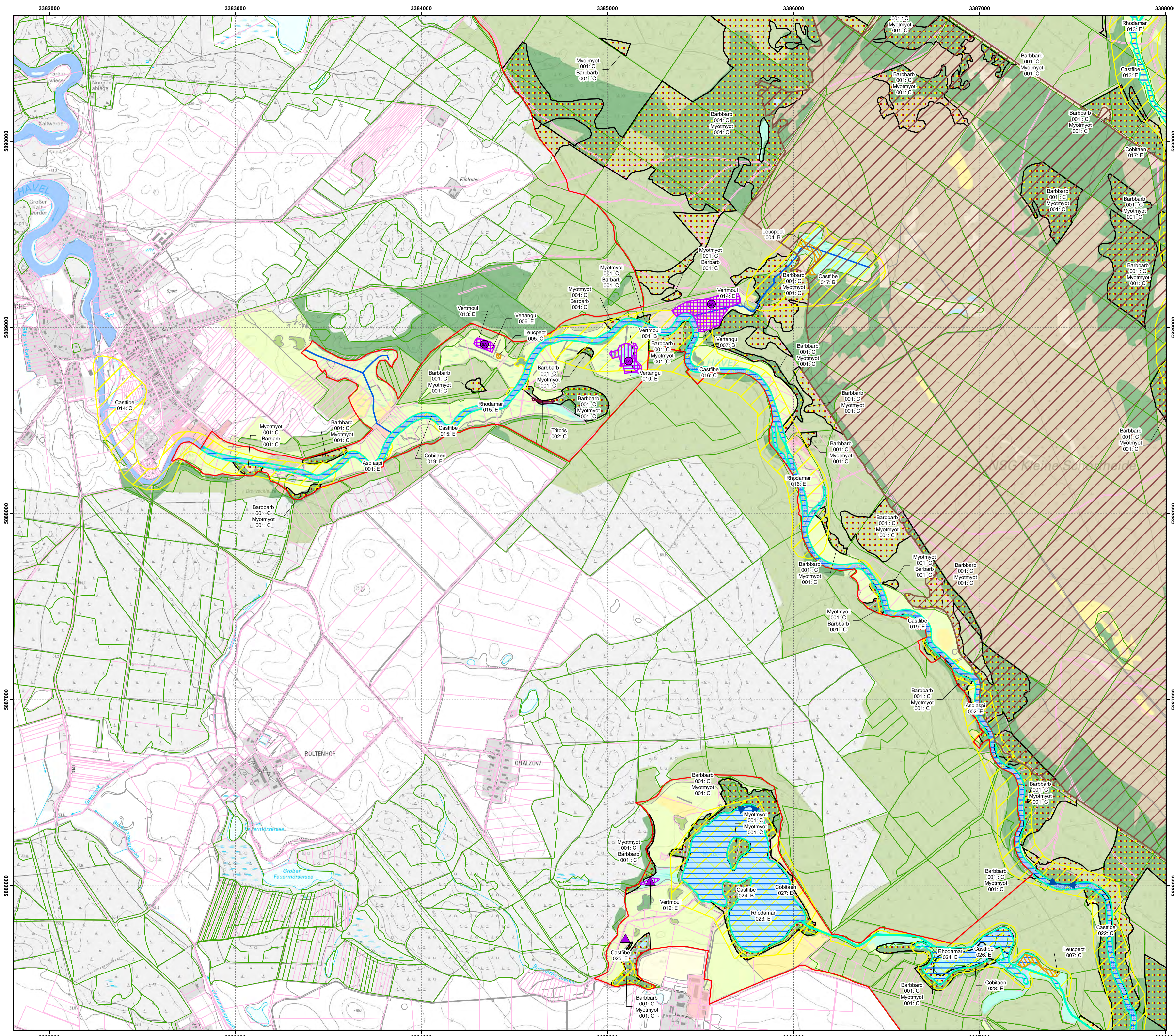
Managementplan für das FFH-Gebiet Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)

Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten
 Blatt-Nr.: 2 von 6



Bearbeitung: Silke Freitag
 Stand: 11/2021
 Kartographie: Alexander Goll

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
 Auftragnehmer: UmwelPlan GmbH Stralsund Tribseer Damm 2 18437 Stralsund



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Schorfheide - Havel
(Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)
Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
und weiterer wertgebender Arten**

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - Forstgrenzen
 - Flurstücksgrenzen
 - Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitattypen der Arten

Habitattyp	Artkürzel	Artname
	Biber	Castfibe Biber
	Großes Mausohr	Myotmyot Großes Mausohr
	Mopsfledermaus	Barbbarb Mopsfledermaus
	Rapfen	Aspiaspi Rapfen
	Bitterling	Rhodamar Bitterling
	Steinbeißer	Cobtaen Steinbeißer
	Schlammpeitzger	Misgloss Schlammpeitzger
	Kammolch	Tritris Kammolch
	Rotbauchunke	Bombomb Rotbauchunke
	Schlingnatter	Coroaust Schlingnatter
	Eremit	Osmoerem Eremit
	Große Moosjungfer	Leucepect Große Moosjungfer
	Zierliche Moosjungfer	Leuccaud Zierliche Moosjungfer
	Zierliche Tellerschnecke	Anisvort Zierliche Tellerschnecke
	Schmale Windelschnecke	Vertangu Schmale Windelschnecke
	Bauchige Windelschnecke	Vertmoul Bauchige Windelschnecke
	Sumpf-Glanzkraut	Lipaloes Sumpf-Glanzkraut

- Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche

- Nachweis der Arten**
- Eremit
 - Kammolch
 - Rotbauchunke
 - Kammolch, Rotbauchunke
 - Schmale Windelschnecke
 - Zierliche Tellerschnecke
 - Bauchige Windelschnecke

- Untersuchungspunkte und -strecken**
- ▲ Kammolch
 - ▲ Schmale Windelschnecke
 - ▲ Bachneunauge, Bitterling, Schlammpeitzger, Steinbeißer, Rapfen

Ohne Darstellung in der Karte
Das gesamte FFH-Gebiet ist Habitat des Fischotter (Erhaltungsgrad C).

Beobachtungszeiträume

Fischotter/ Biber:	03/2019 bis 04/2019
Fledermausarten:	05/2018 bis 07/2018
Fischarten:	09/2018
Amphibien-Arten:	04/2018 bis 09/2018
Schlingnatter:	05/2018 bis 09/2018
Eremit:	05/2019 bis 06/2019
Libellen-Arten:	05/2019 bis 06/2019
Zierliche Tellerschnecke:	05/2019
Windelschnecken-Arten:	06/2018 bis 10/2018
Sumpf-Glanzkraut:	06/2014 und 06/2016

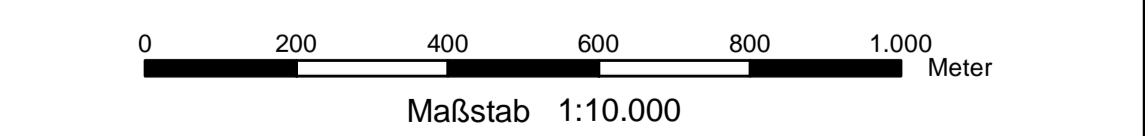
Biotopklassen

 Fließgewässer	 Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Ständgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)	 Wälder
 Röhrichtgesellschaften	 Forsten
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren	 Äcker
 Moore und Sümpfe	 Biotop der Grün- und Freiflächen
 Gras- und Staudenfluren	 Bebaute Gebiete
 Trockenrasen	 Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsch	

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dt-dsby-2-0;
Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016;
Digitales Feldblockkataster des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLUL), 09/2016;
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dt-dsby-2-0;dt-dsby-2-0; Landesamt für Umwelt Brandenburg>;
<https://metaver.de/referenzen/?docu=7DE3A549769C4F01A5E6-B3E25D49975E; FFH-Gebiete; Ardaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018>

Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)

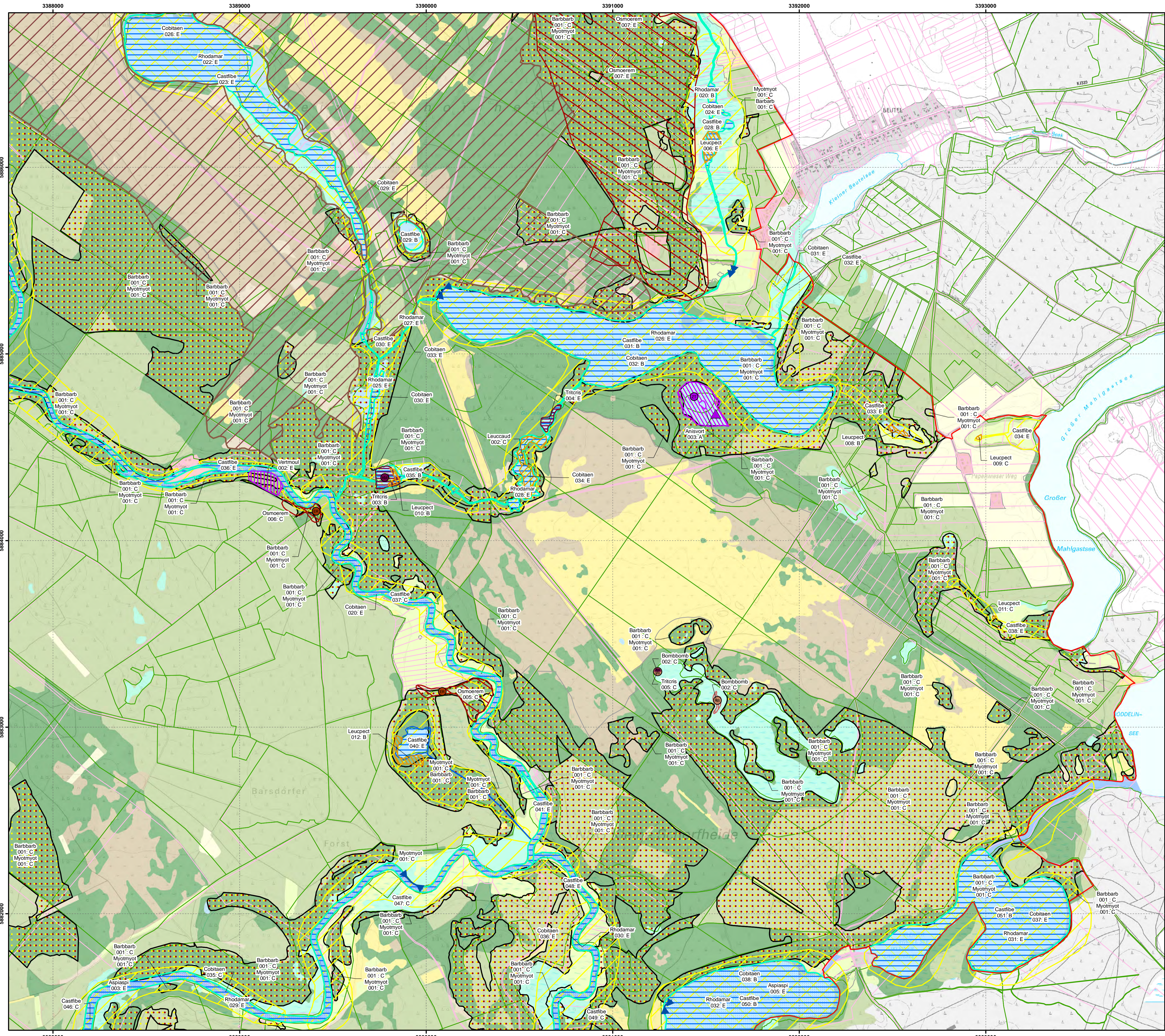
**Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des
Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten**
Blatt-Nr.: 3 von 6



Bearbeitung: Silke Freitag
Stand: 11/2021
Kartographie: Alexander Goll

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer: UmweltPlan GmbH Stralsund
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Schorfheide - Havel
(Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)
Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
und weiterer wertgebender Arten**

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - Forstgrenzen
 - Flurstücksgrenzen
 - Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitattypen der Arten

Habitattyp	Artkürzel	Artname
	Biber	Biber
	Großes Mausohr	Großes Mausohr
	Mopsfledermaus	Mopsfledermaus
	Rapfen	Rapfen
	Bitterling	Bitterling
	Steinbeißer	Steinbeißer
	Schlammpeitzger	Schlammpeitzger
	Kammolch	Kammolch
	Rotbauchunke	Rotbauchunke
	Schlingnatter	Schlingnatter
	Eremit	Eremit
	Große Moosjungfer	Große Moosjungfer
	Zierliche Moosjungfer	Zierliche Moosjungfer
	Zierliche Tellerschnecke	Zierliche Tellerschnecke
	Schmale Windelschnecke	Schmale Windelschnecke
	Bauchige Windelschnecke	Bauchige Windelschnecke
	Sumpf-Glanzkraut	Sumpf-Glanzkraut

- Bewertung**
- A** hervorragender Erhaltungsgrad
 - B** guter Erhaltungsgrad
 - C** mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E** Entwicklungsfläche

- Nachweis der Arten**
- Eremit
 - Kammolch
 - Rotbauchunke
 - Kammolch, Rotbauchunke
 - Schmale Windelschnecke
 - Zierliche Tellerschnecke
 - Bauchige Windelschnecke

- Untersuchungspunkte und -strecken**
- ▲ Kammolch
 - ▲ Schmale Windelschnecke
 - ▲ Bachneunauge, Bitterling, Schlammpeitzger, Steinbeißer, Rapfen

Ohne Darstellung in der Karte
Das gesamte FFH-Gebiet ist Habitat des Fischotter (Erhaltungsgrad C).

Beobachtungszeiträume

Fischotter/ Biber:	03/2019 bis 04/2019
Fledermausarten:	05/2018 bis 07/2018
Fischarten:	09/2018
Amphibien-Arten:	04/2018 bis 09/2018
Schlingnatter:	05/2018 bis 09/2018
Eremit:	05/2019 bis 06/2019
Libellen-Arten:	05/2019 bis 06/2019
Zierliche Tellerschnecke:	05/2019
Windelschnecken-Arten:	06/2018 bis 10/2018
Sumpf-Glanzkraut:	06/2014 und 06/2016

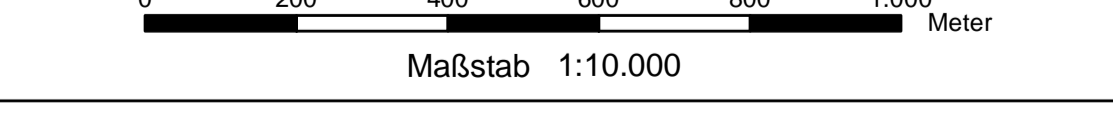
Biotoptypen

 Fließgewässer	 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)	 Wälder
 Röhrichtgesellschaften	 Forsten
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren	 Äcker
 Moore und Sümpfe	 Biotop der Grün- und Freiflächen
 Gras- und Staudenfluren	 Bebaute Gebiete
 Trockenrasen	 Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche	

Datenquellen:
DTK: © GeoBasis-DE/LGB, dt-dby-2-0;
Forstgrundkarten: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016;
Digitales Feldblockkaster des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLU), 09/2016;
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dlt-dby-2-0;dt-dby-2-0; Landesamt für Umwelt Brandenburg>
<https://metaver.de/referenzen/70ca9a7de-34549-769c-4f01-A5E6-B3E25D49975E; FFH-Gebiete>;
Arten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

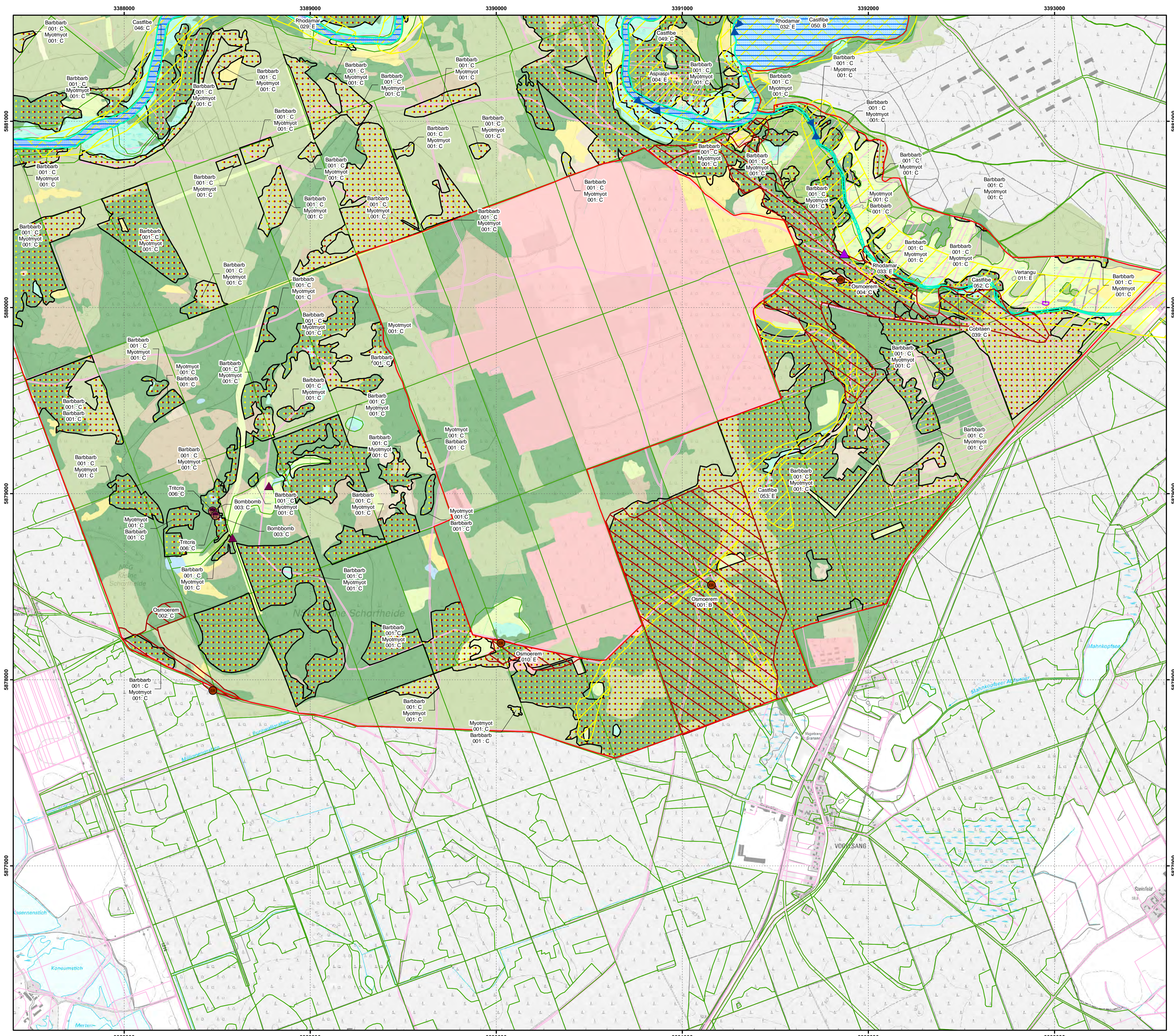
Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)

Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten
Blatt-Nr.: 4 von 6



Bearbeitung: Silke Freitag
Stand: 11/2021
Kartographie: Alexander Goll

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
Auftragnehmer: UmwelPlan GmbH Stralsund, Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Schorfheide - Havel
(Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)
Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
und weiterer wertgebender Arten**

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - Forstgrenzen
 - Flurstücksgrenzen
 - Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitattypen der Arten

Artkürzel	Artname
 Biber	Castfibe Biber
 Großes Mausohr	Myotmyot Großes Mausohr
 Mopsfledermaus	Barbbarb Mopsfledermaus
 Rapfen	Aspiaspi Rapfen
 Bitterling	Rhodamar Bitterling
 Steinbeißer	Cobtaen Steinbeißer
 Schlammpeitzger	Misgloss Schlammpeitzger
 Kammolch	Tritris Kammolch
 Rotbauchunke	Bombomb Rotbauchunke
 Schlingnatter	Coraust Schlingnatter
 Eremit	Osmoerem Eremit
 Große Moosjungfer	Leucpect Große Moosjungfer
 Zierliche Moosjungfer	Leuccaud Zierliche Moosjungfer
 Zierliche Tellerschnecke	Ansvort Zierliche Tellerschnecke
 Schmale Windschnecke	Vertangu Schmale Windschnecke
 Bauchige Windschnecke	Vertmoul Bauchige Windschnecke
 Sumpf-Glanzkraut	Lipaloes Sumpf-Glanzkraut

- Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche

- Nachweis der Arten**
- Eremit
 - Kammolch
 - Rotbauchunke
 - Kammolch, Rotbauchunke
 - Schmale Windschnecke
 - Zierliche Tellerschnecke
 - Bauchige Windschnecke

- Untersuchungspunkte und -strecken**
- ▲ Kammolch
 - ▲ Schmale Windschnecke
 - ▲ Bachneunauge, Bitterling, Schlammpeitzger, Steinbeißer, Rapfen

Ohne Darstellung in der Karte
Das gesamte FFH-Gebiet ist Habitat des Fischotter (Erhaltungsgrad C).

Beobachtungszeiträume

Fischotter/ Biber:	03/2019 bis 04/2019
Fledermausarten:	05/2018 bis 07/2018
Fischarten:	09/2018
Amphibien-Arten:	04/2018 bis 09/2018
Schlingnatter:	05/2018 bis 09/2018
Eremit:	05/2019 bis 06/2019
Libellen-Arten:	05/2019 bis 06/2019
Zierliche Tellerschnecke:	05/2019
Windschnecken-Arten:	06/2018 bis 10/2018
Sumpf-Glanzkraut:	06/2014 und 06/2016

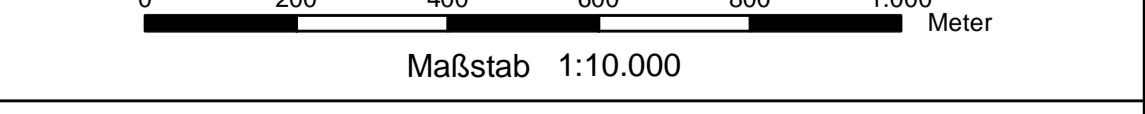
Biotoptypen

 Fließgewässer	 Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)	 Wälder
 Röhrichtgesellschaften	 Forsten
 anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren	 Äcker
 Moore und Sümpfe	 Biotop der Grün- und Freiflächen
 Gras- und Staudenfluren	 Bebaute Gebiete
 Trockenrasen	 Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsch	

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dt-delby-2-0;
Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016;
Digitales Feldblockkataster des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLU), 09/2016;
Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0;
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0;dl-de/by-2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://metaver.de/referenzen/70cc0a4d-7de3a549-769c-4f01-a56e-b3e25d49975e>; FFH-Gebiete;
Arten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Kleine Schorfheide - Havel (Landesnr.: 145, EU-Nr.: DE 2846-301)

Karte 3: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Arten
Blatt-Nr.: 6 von 6



Bearbeitung: Silke Freitag
Stand: 11/2021
Kartographie: Alexander Goll

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
Auftragnehmer: UmwelPlan GmbH Stralsund Tribseer Damm 2 18437 Stralsund