

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 3.1 : Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
(Amphibien, Säugetiere, Fische, Pflanzen)**

Legende

- FFH-Gebiet
 - Flurstücksgrenzen
 - Forstgrenzen
 - Feldblockgrenzen
- | Habitatflächen der Arten | Artkürzel | Artname |
|---|-----------|------------------|
| Biber | Castfibe | Biber |
| Kammmolch | Tritcris | Kammmolch |
| Rotbauchunke | Bombbomb | Rotbauchunke |
| Bachneunauge | Lampplan | Bachneunauge |
| Steinbeißer | Cobitaen | Steinbeißer |
| Sumpf-Glanzkraut | Lipaloes | Sumpf-Glanzkraut |

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

- Gefahrenpunkte**
- ★ Biber/Fischotter
 - ★ Bachneunauge/Steinbeißer

- Untersuchungspunkte**
- ▲ Rotbauchunke
 - ◆ Rotbauchunke, Kammmolch

Ohne Darstellung in der Karte
Das FFH-Gebiet ist Nahrungsgebiet für den Fischotter (Erhaltungsgrad: C)

Beobachtungszeiträume: Amphibien 04-05/2018
Säugetiere 08/2018
Fische 08/2018
Pflanzen 06/2016

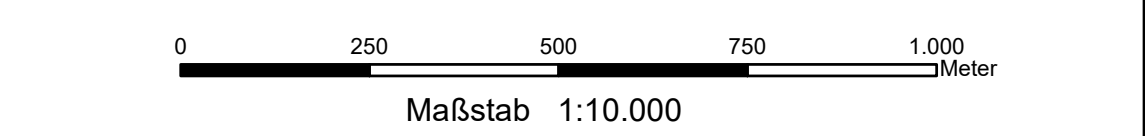
- Biotoptklassen**
- Ständegewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderaffuren
 - Moore und Sümpfe
 - Gras- und Staudenfluren
 - Trockenrasen
 - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Bebaute Gebiete

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-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/dl-de/by-2-0>; dl-de/by-2-0;
Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://www.landwirtschaft.de/ressourcen/ressourcen/7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25040975E>: FFH-Gebiete
Artdaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)



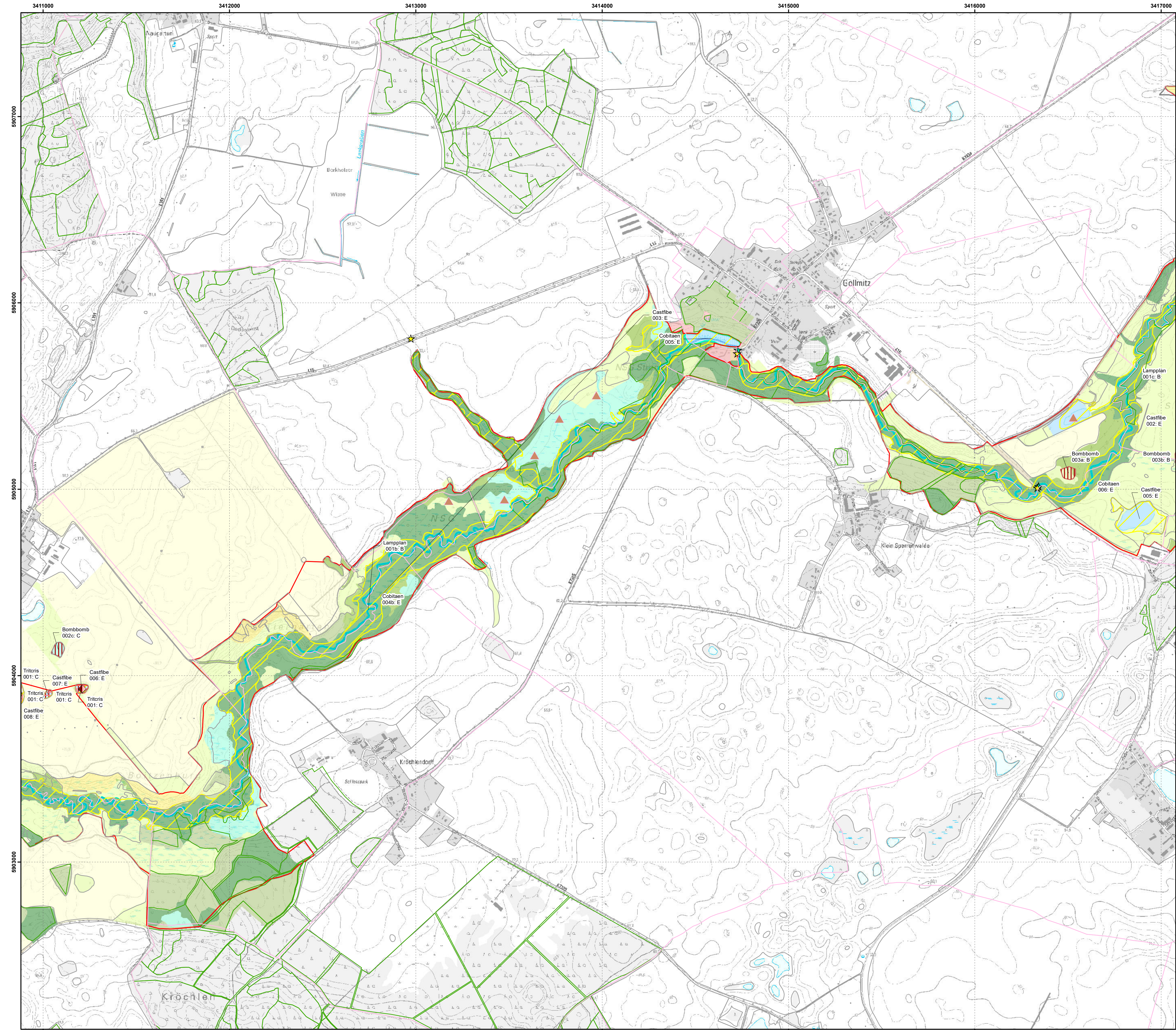
**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie (Amphibien, Säugetiere, Fische, Pflanzen)**
Blatt-Nr.: 1 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2019
Kartographie: Madlen Burmeister

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
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 3.1 : Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
(Amphibien, Säugetiere, Fische, Pflanzen)**

Legende

- FFH-Gebiet
- Flurstücksgrenzen
- Forstgrenzen
- Feldblockgrenzen

Habitatflächen der Arten

- Biber
- Kammolch
- Rotbauchunke
- Bachneunauge
- Steinbeißer
- Sumpf-Glanzkraut

Artkürzel	Artname
Castfibe	Biber
Tritcris	Kammolch
Bombbomb	Rotbauchunke
Lampplan	Bachneunauge
Cobitaen	Steinbeißer
Lipaloes	Sumpf-Glanzkraut

Bewertung

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

Gefahrenpunkte

- ★ Biber/Fischotter
- ★ Bachneunauge/Steinbeißer

Untersuchungspunkte

- ▲ Rotbauchunke
- ◆ Rotbauchunke, Kammolch

Ohne Darstellung in der Karte

Das FFH-Gebiet ist Nahrungsgebiet für den Fischotter (Erhaltungsgrad: C)

Beobachtungszeiträume:

Amphibien	04-05/2018
Säugetiere	08/2018
Fische	08/2018
Pflanzen	06/2016

Biotoptklassen

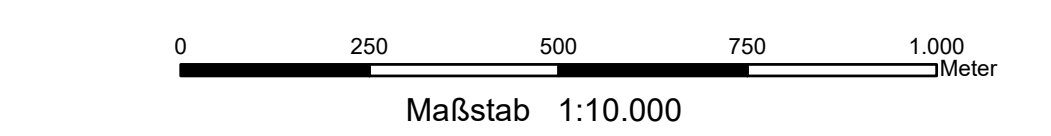
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der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

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-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/dl-de/by-2-0; dl-de/by-2-0;
Landesamt für Umwelt Brandenburg;
https://mexatv.de/referenzen/?docid=7DE3A549-789C-4F01-A5E6-B3E25040975E; FFH-Gebiete
Artdaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)**



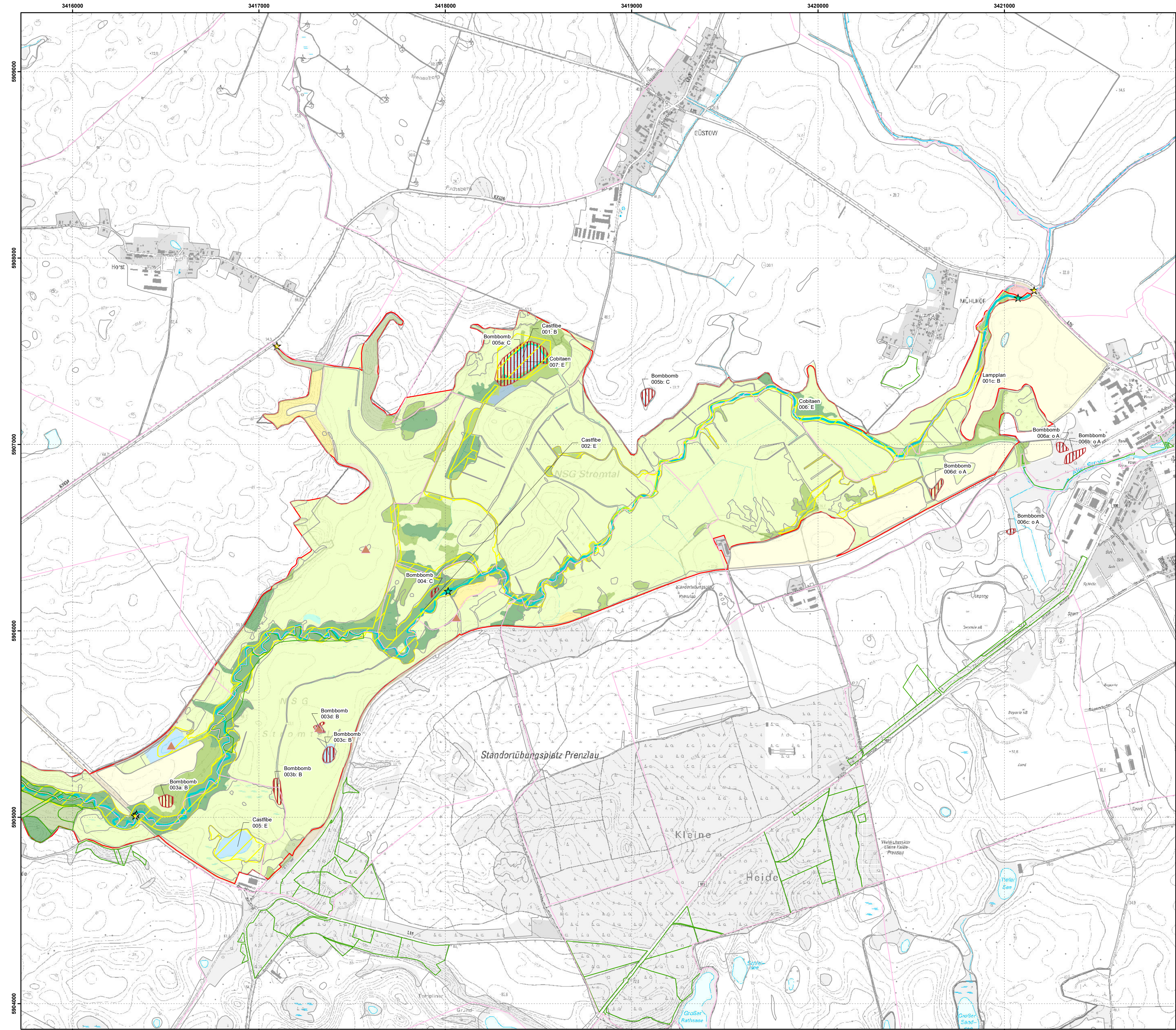
**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie (Amphibien, Säugetiere, Fische, Pflanzen)**
Blatt-Nr.: 2 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2019
Kartographie: Madlen Burmeister

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

Auftragnehmer: UmweltPlan GmbH Stralsund
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund



**Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 3.1 : Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
(Amphibien, Säugetiere, Fische, Pflanzen)**

Legende

- FFH-Gebiet
- Flurstücksgrenzen
- Forstgrenzen
- Feldblockgrenzen

Habitatflächen der Arten

Habitatfläche	Artkürzel	Artname
 Biber	Castfibe	Biber
 Kammmolch	Tritcris	Kammmolch
 Rotbauchunke	Bombbomb	Rotbauchunke
 Bachneunauge	Lampplan	Bachneunauge
 Steinbeißer	Cobitaen	Steinbeißer
 Sumpf-Glanzkraut	Lipaloes	Sumpf-Glanzkraut

Bewertung

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

Gefahrenpunkte

- ★ Biber/Fischotter
- ★ Bachneunauge/Steinbeißer

Untersuchungspunkte

- ▲ Rotbauchunke
- ◆ Rotbauchunke, Kammmolch

Ohne Darstellung in der Karte

Das FFH-Gebiet ist Nahrungsgebiet für den Fischotter (Erhaltungsgrad: C)

Beobachtungszeiträume: Amphibien 04-05/2018
Säugetiere 08/2018
Fische 08/2018
Pflanzen 06/2016

Biotopklassen

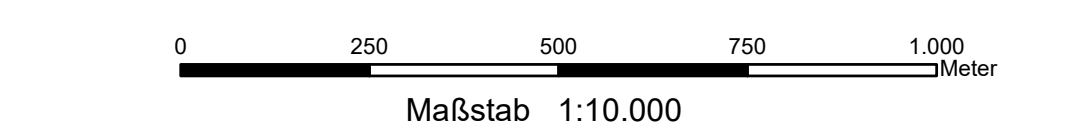
- Standlegewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotop der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-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/dl-de/by-2-0>;
Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://www.laue.de/infotexte/ffh/ffh-gebiete/>
Artlisten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)



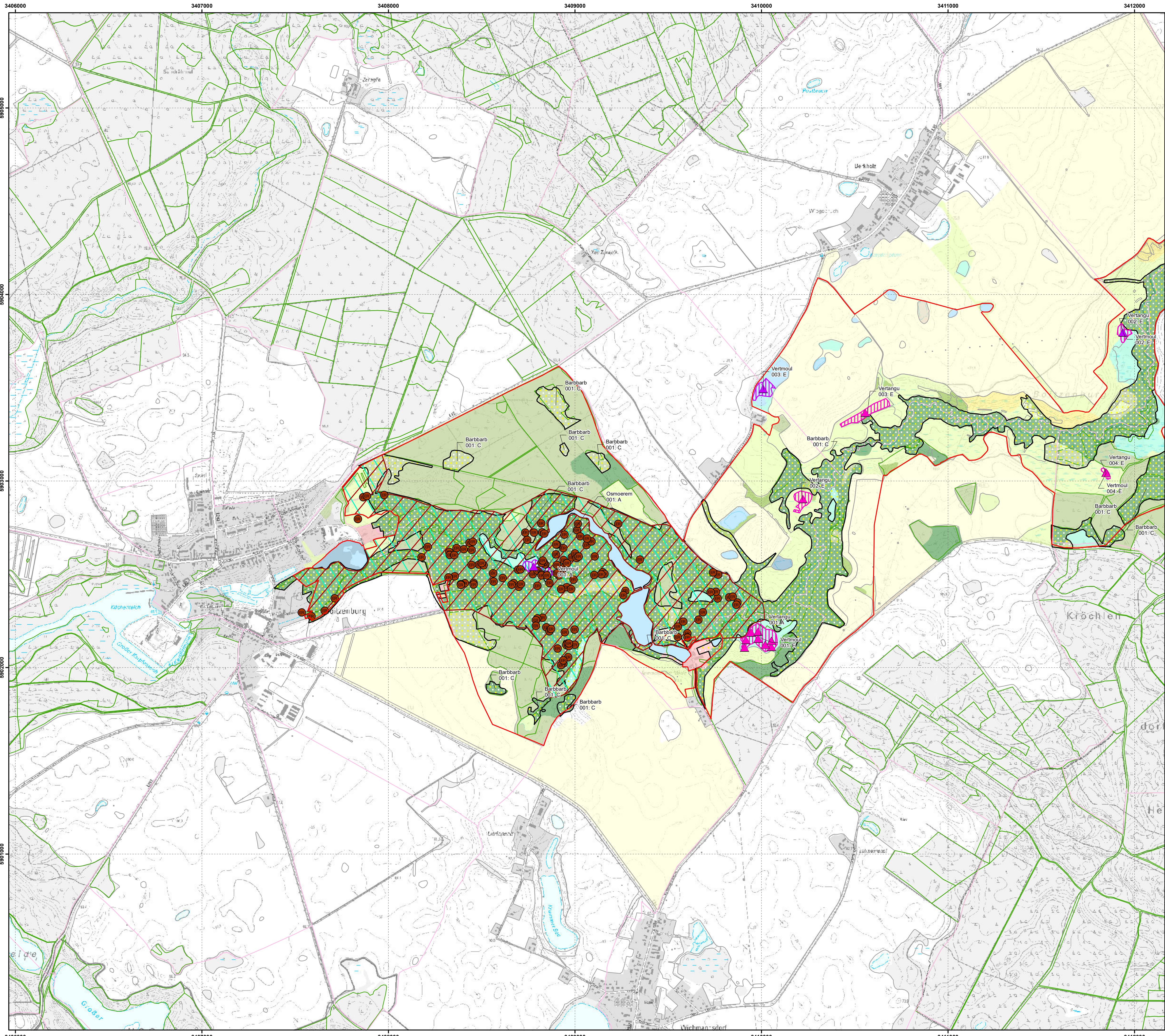
**Karte 3.1: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie (Amphibien, Säugetiere, Fische, Pflanzen)**
Blatt-Nr.: 3 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2019
Kartographie: Madlen Burmeister

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
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 3.2: Habitats und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
(Mollusken, Fledermäuse, Käfer)**

Legende

- FFH-Gebiet
- Flurstücksgrenzen
- Forstgrenzen
- Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitatflächen der Arten

	Artkürzel	Artname
	Barbbarb	Mopsfledermaus
	Ceracerd	Heldbock
	Osmoerem	Eremit
	Vertangu	Schmale Windschnecke
	Vertmou	Bauchige Windschnecke

Bewertung

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

Nachweise der Arten

- Eremit
- ▲ Schmale Windschnecke
- ▲ Bauchige Windschnecke

Untersuchungspunkte

- Eremit
- ▲ Schmale Windschnecke
- ▲ Bauchige Windschnecke

Beobachtungszeiträume:

Mopsfledermaus	05-06/2018
Eremit	2011- 2014
Heldbock	2014
Windschnecken	06/2018

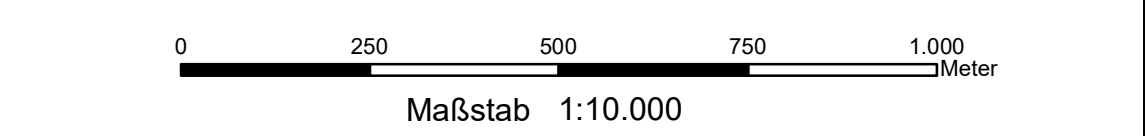
Biotoptypen

- Standleichgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete

Datenquellen:
DTK-ID: GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0;
Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016
Digitales Feldblockkataster des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLUL), 09/2016
Geodaten: Datenzentr. Deutschland - Namensgebung - Version 2.0; <http://www.geodata.de/dl-de/by-2-0>;
Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://imr.laue.de/referenzen/infos/locid/7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>: FFH-Gebiete
Artdaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

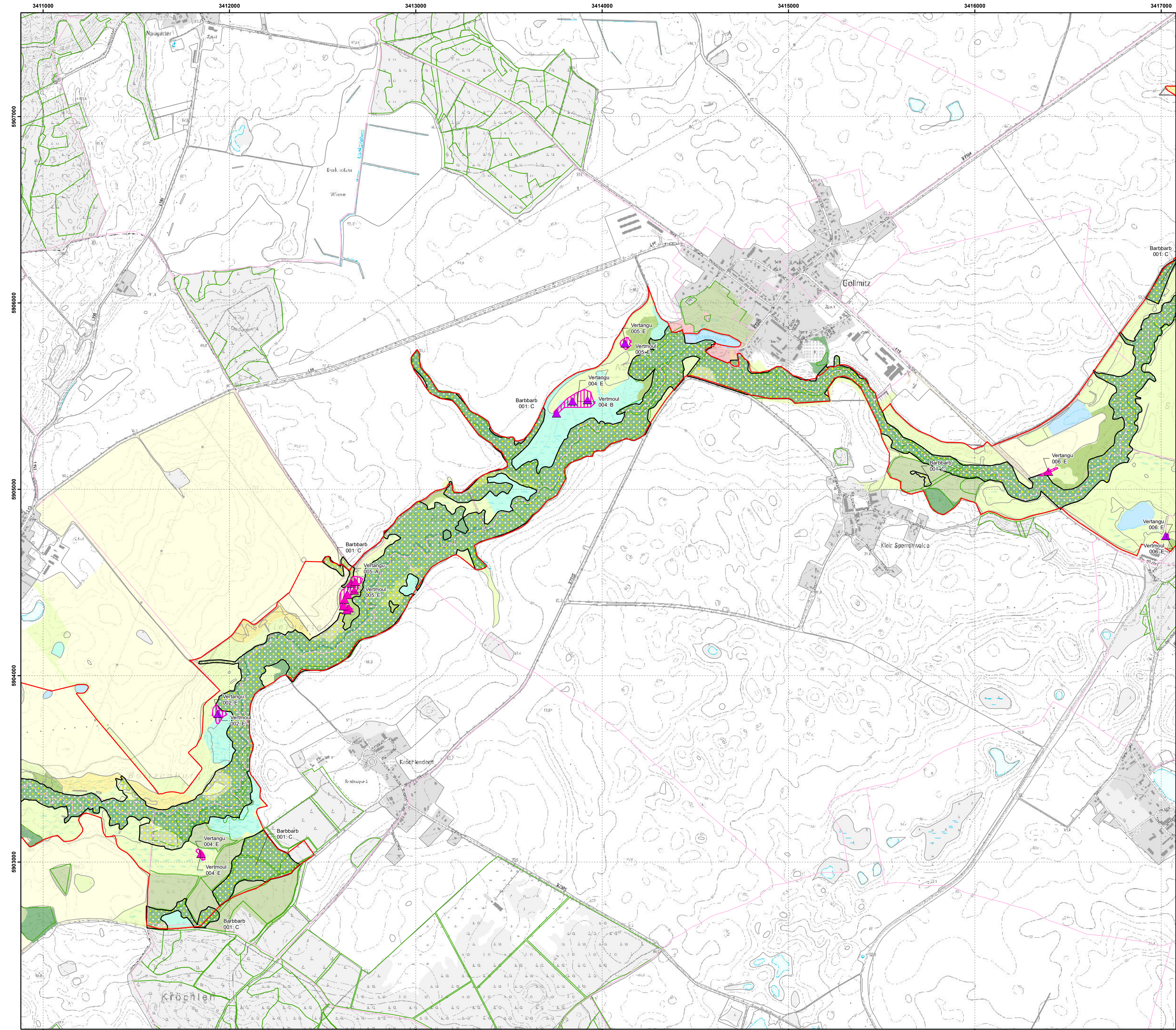
Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)

**Karte 3.2: Habitats und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie (Mollusken, Fledermäuse, Käfer)**
Blatt-Nr.: 1 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2020
Kartographie: Madlen Burmeister

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
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
(Mollusken, Fledermäuse, Käfer)**

Legende

- FFH-Gebiet
- Flurstücksgrenzen
- Forstgrenzen
- Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitatflächen der Arten

Habitat	Artkürzel	Artname
 Mopsfledermaus	Barbbarb	Mopsfledermaus
 Heldbock	Ceracerd	Heldbock
 Eremit	Osmoerem	Eremit
 Schmale Windschnecke	Vertangu	Schmale Windschnecke
 Bauchige Windschnecke	Vertmoul	Bauchige Windschnecke

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

Nachweise der Arten

- Eremit
- ▲ Schmale Windschnecke
- ▲ Bauchige Windschnecke

Beobachtungszeiträume:

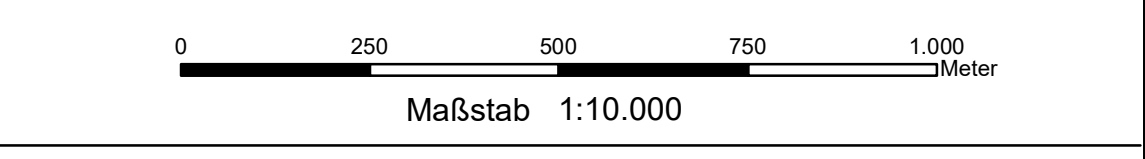
Art	Zeitraum
Mopsfledermaus	05-06/2018
Eremit	2011- 2014
Heldbock	2014
Windschnecken	06/2018

- Biotoptypen**
- Ständigewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
 - Röhrichtgesellschaften
 - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - Moore und Sümpfe
 - Gras- und Staudenfluren
 - Trockenrasen
 - Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
 - Wälder
 - Forsten
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Bebaute Gebiete

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2.0
Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016
Digitales Feldblockkaster des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLUL), 09/2016
Geofachdaten: Datenzentr. Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.geodata.de/atl-de/by-2.0>; [dl-de/by-2.0](https://www.geodata.de/atl-de/by-2.0)
Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://lmu.brandenburg.de/ffh/ffh-gebiete>; <https://lmu.brandenburg.de/ffh/ffh-gebiete>; <https://lmu.brandenburg.de/ffh/ffh-gebiete>
Artdaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

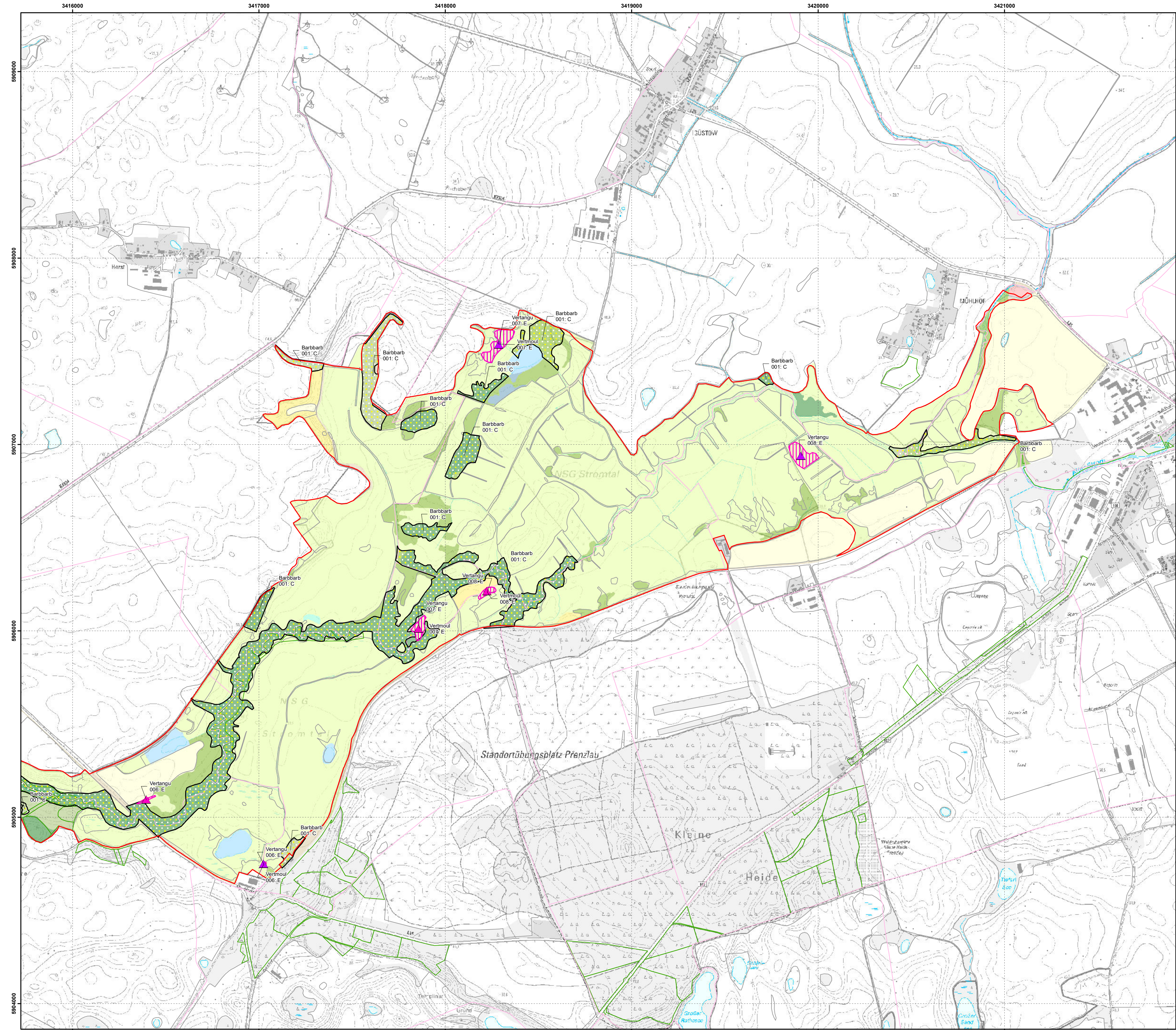
Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)

**Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie (Mollusken, Fledermäuse, Käfer)**
Blatt-Nr.: 2 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2020
Kartographie: Madlen Burmeister

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



Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie
(Mollusken, Fledermäuse, Käfer)

Legende

- FFH-Gebiet
- Flurstücksgrenzen
- Forstgrenzen
- Feldblockgrenzen

Nachgewiesene Habitatflächen der Arten

Habitat	Artkürzel	Artname
 Mopsfledermaus	Barbbarb	Mopsfledermaus
 Heldbock	Ceracerd	Heldbock
 Eremit	Osmoerem	Eremit
 Schmale Windelschnecke	Vertangu	Schmale Windelschnecke
 Bauchige Windelschnecke	Vertmou	Bauchige Windelschnecke

Bewertung

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

Nachweise der Arten

- Eremit
- ▲ Schmale Windelschnecke
- ▲ Bauchige Windelschnecke

Untersuchungspunkte

- ▲ Schmale Windelschnecke
- ▲ Bauchige Windelschnecke

Beobachtungszeiträume:

Mopsfledermaus	05-06/2018
Eremit	2011- 2014
Heldbock	2014
Windelschnecken	06/2018

Biotoptypen

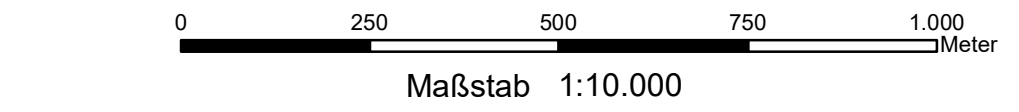
- Standlebende Gewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- Röhrichtgesellschaften
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Gras- und Staudenfluren
- Trockenrasen
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
- Wälder
- Forsten
- Äcker
- Biotope der Grün- und Freiflächen
- Bebaute Gebiete

Datenquellen:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2.0;
Forstgrundkarte: Landesbetrieb Forst Brandenburg (LFB), 09/2016
Digitales Feldblockkatalog des Landes Brandenburg: Ministerium für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft (MLUL), 09/2016
Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2.0>;
Landesamt für Umwelt Brandenburg;
<https://imr.laue.de/referenzen/ffh/ffh/7DE3A549-789C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete
Artdaten: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)



Karte 3.2: Habitate und Fundorte der Arten
des Anhangs II FFH-Richtlinie (Mollusken, Fledermäuse, Käfer)
Blatt-Nr.: 3 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2020
Kartographie: Madlen Burmeister

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

Auftragnehmer:
UmweltPlan GmbH Stralsund
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund