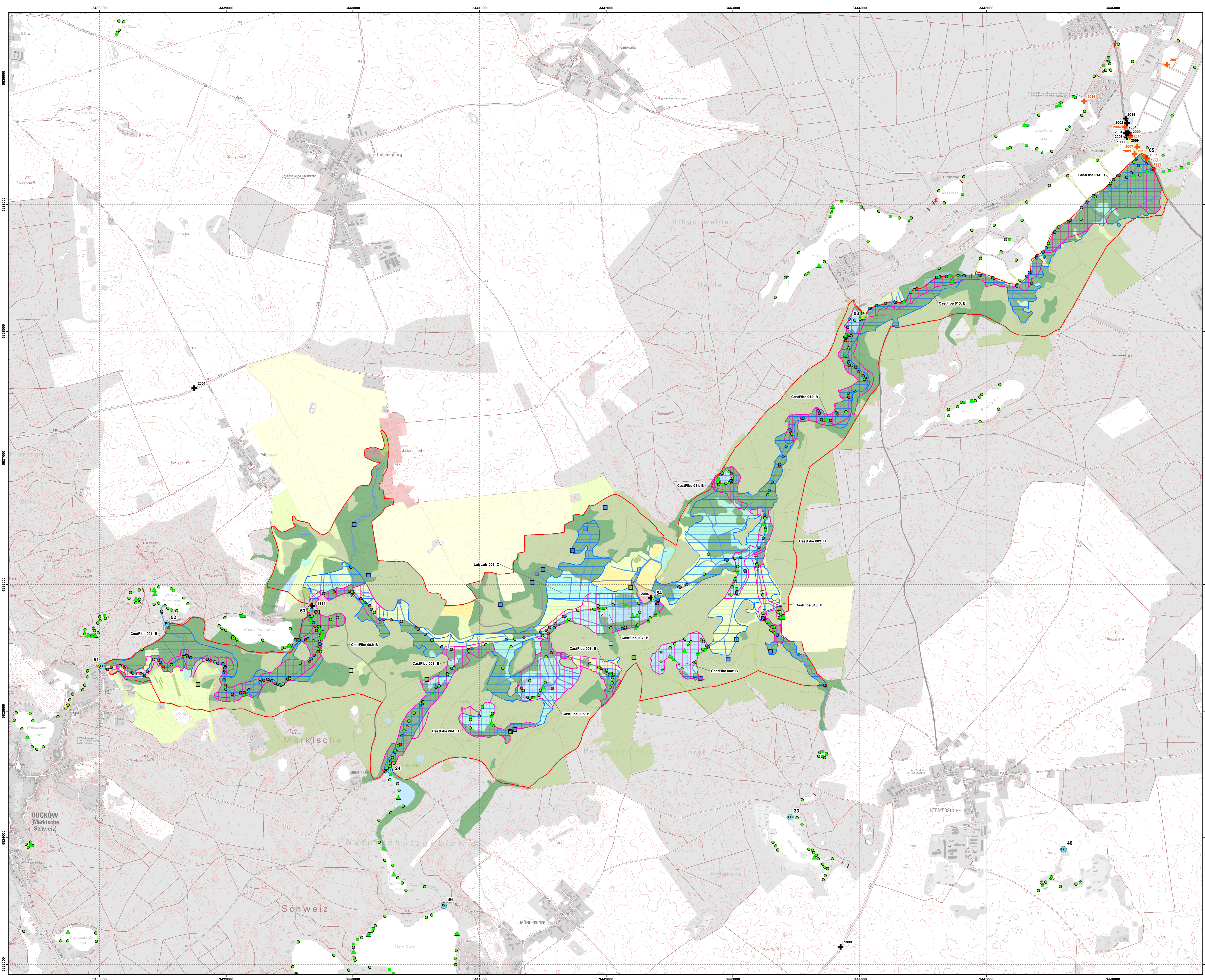


Managementplan für das FFH-Gebiet  
 "Stobbertal"  
 (Landesnr.: 144, EU-Nr.: DE 3450-303)  
 Karte 3a: Habitats und Fundorte der  
 Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie  
 - Säugetiere -



- Legende**
- FFH-Gebiet
- Habitatflächen der Arten**
- Nachgewiesene Habitatfläche des Biber
  - Nachgewiesene Habitatfläche des Fischotter
- | Artkürzel | Artnamen (deutsch) | Bewertung                                      |
|-----------|--------------------|--|
| casfibe   | Biber              | A = hervorragender Erhaltungszustand           |
| lutlur    | Fischotter         | B = guter Erhaltungszustand                    |
|           |                    | C = mittlerer bis schlechter Erhaltungszustand |

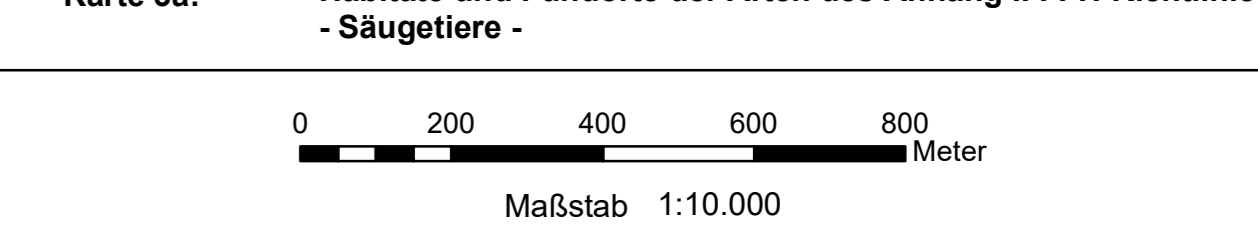
- Nachweise der Arten**
- Biberburg 2015/16
  - Bibererbau 2015/16
  - Biberfraßplatz 2015/16
  - Biberschnitte 2015/16
  - Biberdamm 2015/16
  - Toftund Biber (inkl. Jahr des Nachweises)
  - Fischotter (inkl. Kontrollpunkt-Nr.; Beobachtungszeitraum: 2009 - 2012)
  - Fischotter Winter 2013
  - Fischotter Sommer 2014
  - Toftund Fischotter (inkl. Jahr des Nachweises)
  - Wanderhindernis mit hohem Gefährdungspotential
  - Wanderhindernis mit mittlerem Gefährdungspotential
  - Wanderhindernis mit geringem Gefährdungspotential

- Biotoptypen**
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
  - Röhrichtgesellschaften
  - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen
  - Moore und Sümpfe
  - Gras- und Staudenfluren
  - Trockenrasen
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
  - Wälder
  - Sonderbiotope
  - Verkehrsanlagen und Sonderflächen
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
  - Wälder
  - Forsten
  - Biotope der Grün- und Freizeitanlagen
  - Sonderbiotope
  - Bebaute Gebiete
  - Fließgewässer
  - Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
  - Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

**Datenquellen:**  
 GeoDaten: Datenzentr. 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/befragungs?docu=7DE3A49-799C-4F01-A5E8-B3E2040975E>; FFH-Gebiete  
 DTK (Op. © GeoBasis-DEIG 2017, LVG 03/17)  
 Biotoptypenklassen: Landesamt für Umwelt, 2019  
 Fundpunkte Biber: Naturschutzfonds Brandenburg 2017 (Biber-Revier-Kartierung 2015/16)  
 Fundpunkte Fischotter: Naturwacht im Naturpark Märkische Schweiz (Kartierung / Monitoring Fischotter 2009 - 2012; Flächendeckende Fischotterkartierung für das FFH-Gebiet Stobbertal 2013-2014)  
 Toftunde Biber/Fischotter: Naturschutzstation Zippelsförde 2018, Wanderhindernisse: Naturwacht im Naturpark Märkische Schweiz (Kartierung 2014)

Managementplan für das FFH-Gebiet  
 "Stobbertal" (Landesnr.: 144, EU-Nr.: 3450-303)

Karte 3a: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie - Säugetiere -



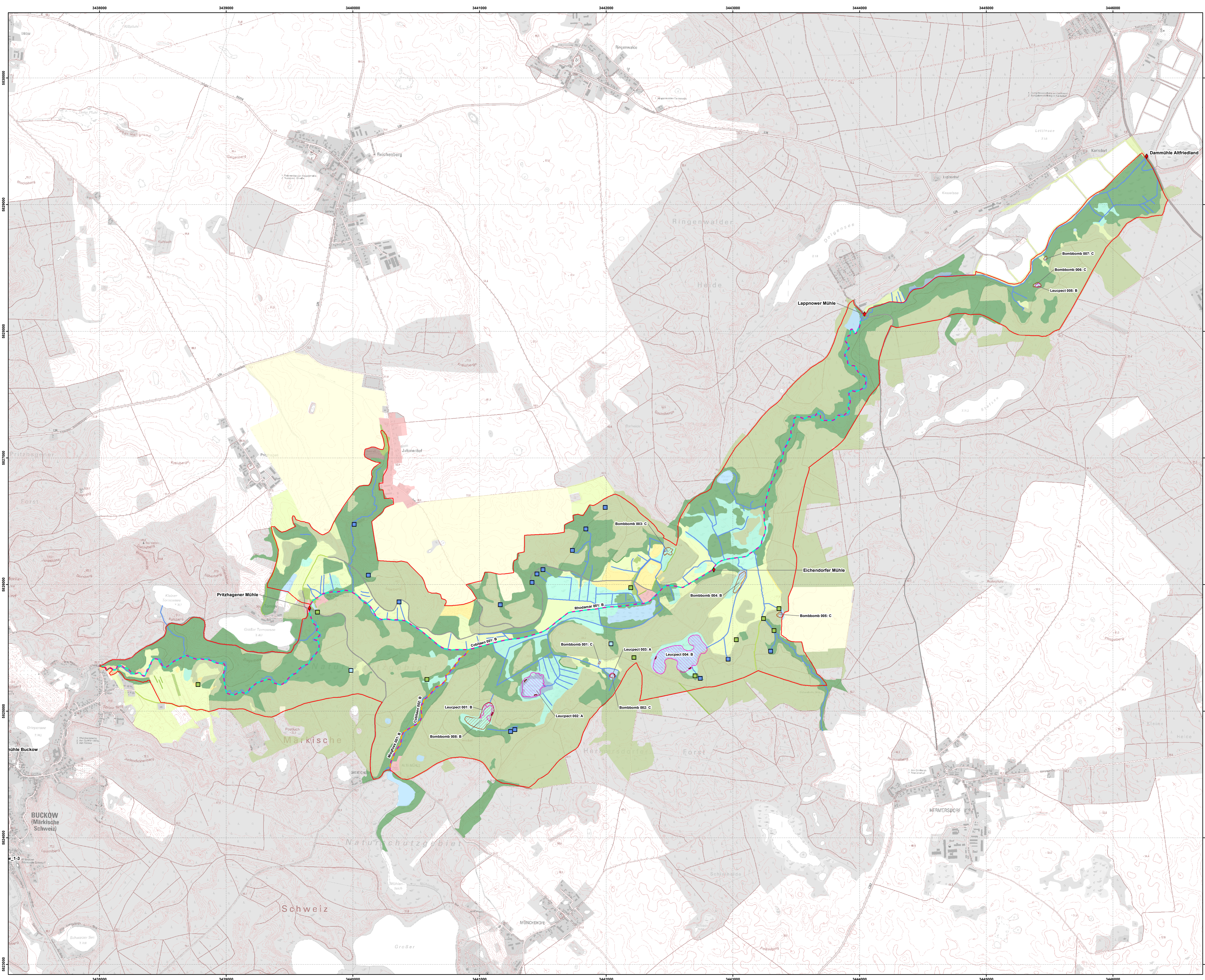
Bearbeitung: Anja Wotter, planland  
 Stand: 01.03.2019

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

Auftragnehmer:  
 planland - Planungsgruppe Landschaftsentwicklung  
 Potsdamer Straße 58  
 10785 Berlin



Managementplan für das FFH-Gebiet "Stobbertal" (Landesnr.: 144, EU-Nr.: DE 3450-303)  
 Karte 3b: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie - Amphibien, Fische, Libellen -



- Legende**
- FFH-Gebiet
- Habitatflächen der Arten**
- Nachgewiesene Habitatfläche des Bitterlings
  - Nachgewiesene Habitatfläche des Schlammpeitzgers
  - Nachgewiesene Habitatfläche des Steinbeißers
  - Nachgewiesene Habitatfläche der Rotbauchunke
  - Nachgewiesene Habitatfläche der Großen Moosjungfer

Artkürzel	Artname (deutsch)	Bewertung
bombomb	Rotbauchunke	A = hervorragender Erhaltungsgrad
leucpect	Große Moosjungfer	B = guter Erhaltungsgrad
rhodamar	Schlammpeitzger	C = mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
leucpect	Steinbeißer	
leucpect	Bitterling	

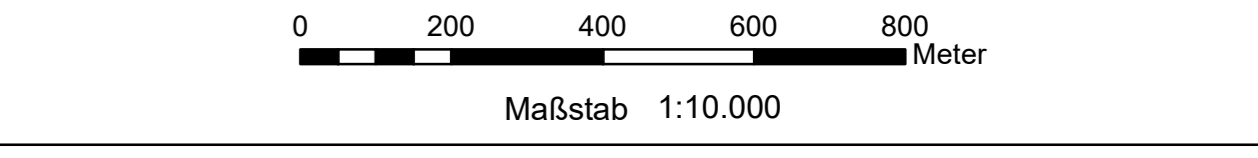
- Untersuchungspunkte/-traverse**
- Untersuchungstransect Große Moosjungfer 2018
  - Querbauwerk mit Name

- Biotoptypen**
- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
  - Röhrichtgesellschaften
  - anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
  - Moore und Sümpfe
  - Gras- und Staudenfurten
  - Trockenrasen
  - Fließgewässer
  - Gras- und Staudenfurten
  - Trockenrasen
  - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
  - Wälder
  - Sonderbiotope
  - Verkehrsanlagen und Sonderflächen
  - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen
  - Wälder
  - Forsten
  - Acker
  - Biotope der Grün- und Freiflächen
  - Sonderbiotope
  - Bebaute Gebiete
  - Fließgewässer
  - Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
  - Laubgebüsch, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen

Datenquellen:  
 GeoFachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-de-by-2.0>; di-de-by-2.0, Landesamt für Umwelt Brandenburg, <https://metaver.de/breferenzen?document=DECSA59789C4F01A5E6B3E2540975E>; FFH-Gebiete DTK 10; © GeoBasis-DE/IG 2017, LV 03/17  
 Biotoptypenklassen: Landesamt für Umwelt, 2019  
 Querbauwerke: Institut für Binnenfischerei Potsdam-Sacrow 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet "Stobbertal" (Landesnr.: 144, EU-Nr.: 3450-303)

Karte 3b: Habitats und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie - Amphibien, Fische, Libellen -



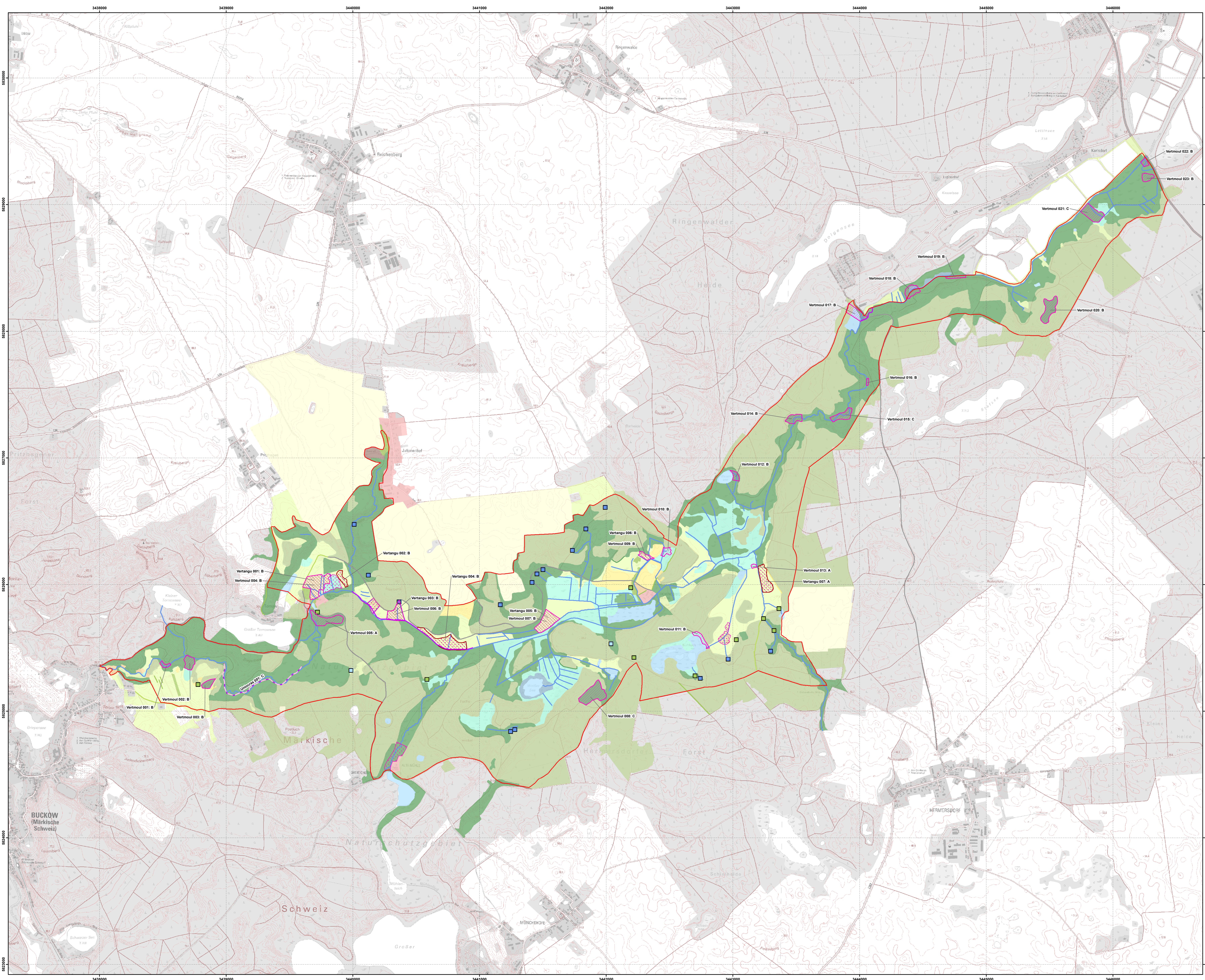
Bearbeitung: Anja Wotter, planland  
 Stand: 01.03.2019

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

Auftragnehmer:  
 planland - Planungsgruppe Landschaftsentwicklung  
 Polsterstraße 58  
 10785 Berlin



Managementplan für das FFH-Gebiet  
 "Stobbertal"  
 (Landesnr.: 144, EU-Nr.: DE 3450-303)  
 Karte 3c: Habitate und Fundorte der  
 Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie  
 - Mollusken -



Legende

- FFH-Gebiet
- Habitatflächen der Arten**
- Nachgewiesene Habitatfläche der Bachmuschel
  - Nachgewiesene Habitatfläche der Bauchigen Windelschnecke
  - Nachgewiesene Habitatfläche der Schmalen Windelschnecke
- | Abkürzung | Artnamen (deutsch)      | Bewertung                                   |
|-----------|-------------------------|---|
| unicoras  | Bachmuschel             | A = hervorragender Erhaltungsgrad           |
| vertmou   | Bauchige Windelschnecke | B = guter Erhaltungsgrad                    |
| vertangu  | Schmale Windelschnecke  | C = mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad |

- Untersuchungspunkte/-traverse**
- Untersuchungstransekt Bachmuschel, Abgeplattete Teichmuschel 2018
  - Probefläche der Bauchigen Windelschnecke ohne Nachweis 2018
  - Probefläche der Schmalen Windelschnecke ohne Nachweis 2018

- Biotoptypen**
- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Stauungsgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)</li> <li><span style="background-color: #808080; border: 1px solid grey; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Röhrichtgesellschaften</li> <li><span style="background-color: #808080; border: 1px solid grey; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> anthropogene Rohbodenstandorte und Flussuferflächen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Moore und Sümpfe</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Gras- und Staudenfurten</li> <li><span style="background-color: #ffff00; border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Trockenrasen</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Fließgewässer</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Gras- und Staudenfurten</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Trockenrasen</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Wälder</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid brown; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Sonderbiotope</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid grey; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Verkehrsanlagen und Sonderflächen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Wälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Forsten</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Äcker</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Biotope der Grün- und Freizeitanlagen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Sonderbiotope</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Bebaute Gebiete</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Fließgewässer</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Stauungsgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; display: inline-block; width: 20px; margin-right: 5px;"></span> Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen</li> </ul> |
|--|--|

Datenquellen: GeoDaten.de - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/datenby2-0-ge-by2-0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/vertrauensge?docuId=7DE3A549-789C-4F01-A5E8-B3E25040975E>; FFH-Gebiete DTK (Op. © GeoBase-DE/IGL 2017, LV8 03/17) Biotoptypenklassen: Landesamt für Umwelt, 2019

Managementplan für das FFH-Gebiet  
 "Stobbertal" (Landesnr.: 144, EU-Nr.: 3450-303)

**Karte 3c: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie - Mollusken -**

0 200 400 600 800 Meter

Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: Anja Wotter, planland  
 Stand: 01.03.2019

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

Auftragnehmer: planland - Planungsgruppe Landschaftsentwicklung, Potsdamer Straße 58, 10785 Berlin