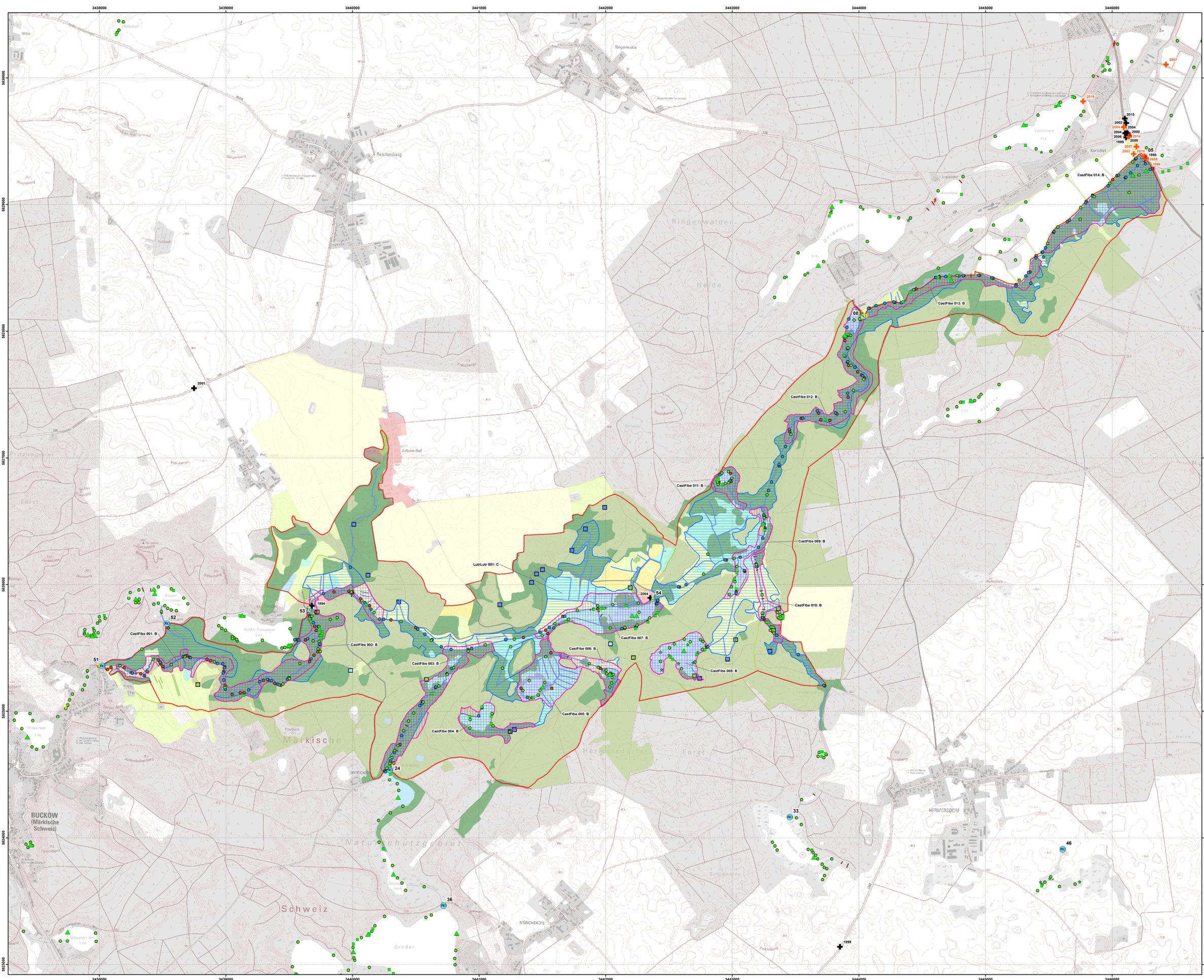


Managementplan für das FFH-Gebiet
 "Stobbertal"
 (Landesnr.: 144, EU-Nr.: DE 3450-303)
 Karte 3a: Habitate und Fundorte der
 Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie
 - Säugetiere -



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

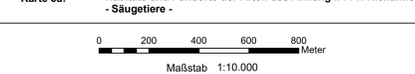
- Nachweise der Arten**
- ▲ Biberburg 2015/16
 - Bibererbau 2015/16
 - ★ Biberfraßplatz 2015/16
 - Biberstich 2015/16
 - Biberdamm 2015/16
 - + Totfund Biber (inkl. Jahr des Nachweises)
 - Fischotter (inkl. Kontrollpunkt-Nr.; Beobachtungszeitraum: 2009 - 2012)
 - Fischotter Winter 2013
 - Fischotter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

- Biotoptklassen**
- | | |
|--|---|
| Stauungsgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.) | Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen |
| Röhrichtgesellschaften | Wälder |
| anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen | Forsten |
| Moore und Sümpfe | Äcker |
| Gras- und Staudenfluren | Biotop der Grün- und Freiflächen |
| Trockenrasen | Sonderbiotope |
| Trockenrasen | Bebaute Gebiete |
| Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen | Sonderbiotope |
| Wälder | Verkehrsanlagen und Sonderflächen |
| Sonderbiotope | Verkehrsanlagen und Sonderflächen |

Datenquellen:
 GeoDaten: Datentanz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0, <https://www.govdata.de/dl-by-2.0-01-de-by-2.0>, Landesamt für Umwelt Brandenburg: <https://metaver.de/befranzeige?docuId=7DE3A549-799C-4F01-A5E8-83E2040975E>; 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)
 Totfunde 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: Habitate und Fundorte der Arten des Anhangs II FFH-Richtlinie - Säugetiere -

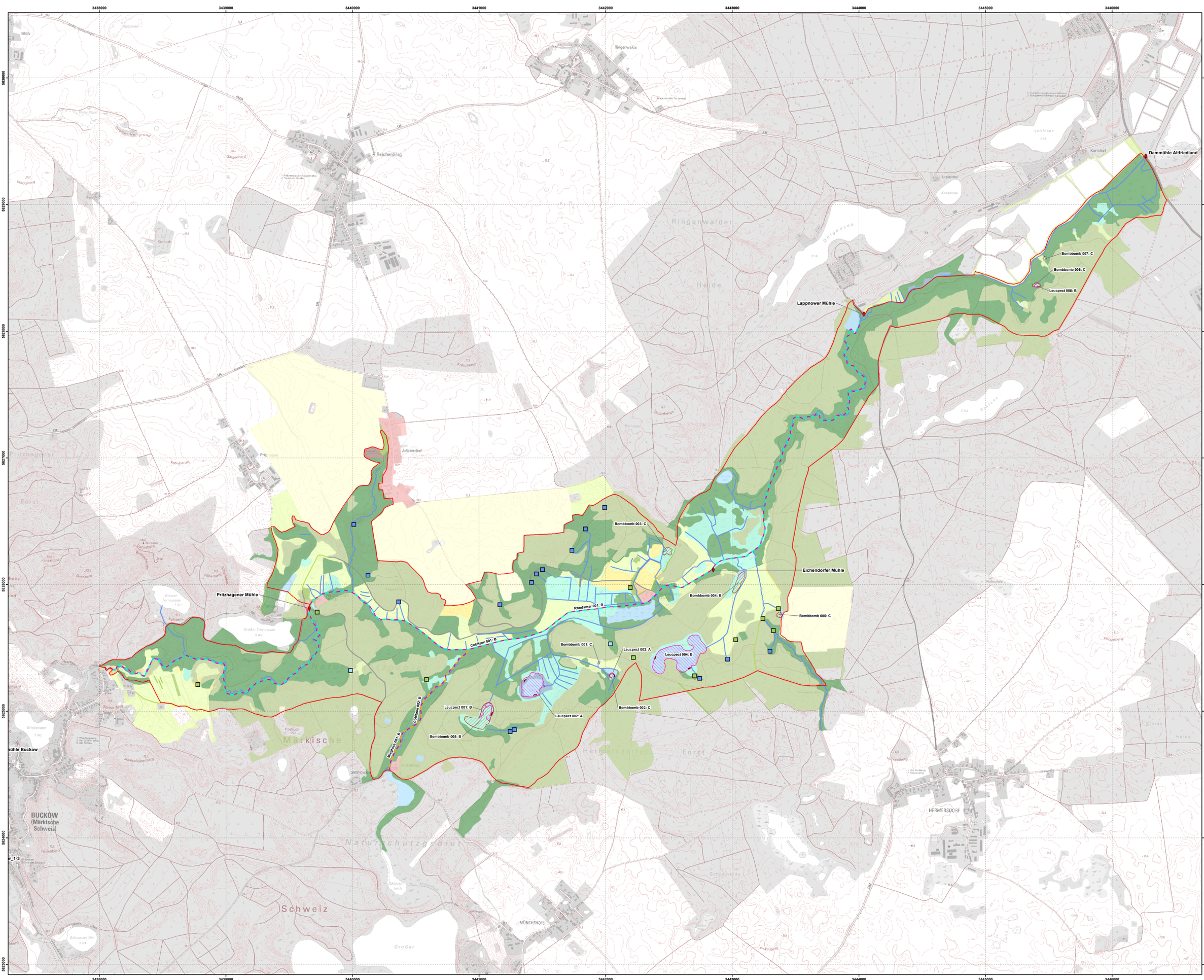


Bearbeitung: Anja Wotter, planland
 Stand: 01.03.2019

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
cobitan	Steinbeißer	B = guter Erhaltungsgrad
leucpect	Große Moosjungfer	C = mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
misgloss	Schlammpeitzger	
modamar	Bitterling	

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

- Biotoptypen**
- Staugewässer (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
 - Äcker
 - Biotope der Grün- und Freiflächen
 - Sonderbiotope
 - Bebaute Gebiete
 - Fließgewässer
 - Staugewässer (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?docid=17053454978904701456833253409756>; FFH-Gebiete
 DTK 10g; © GeoBasis-DE/LGB 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 -

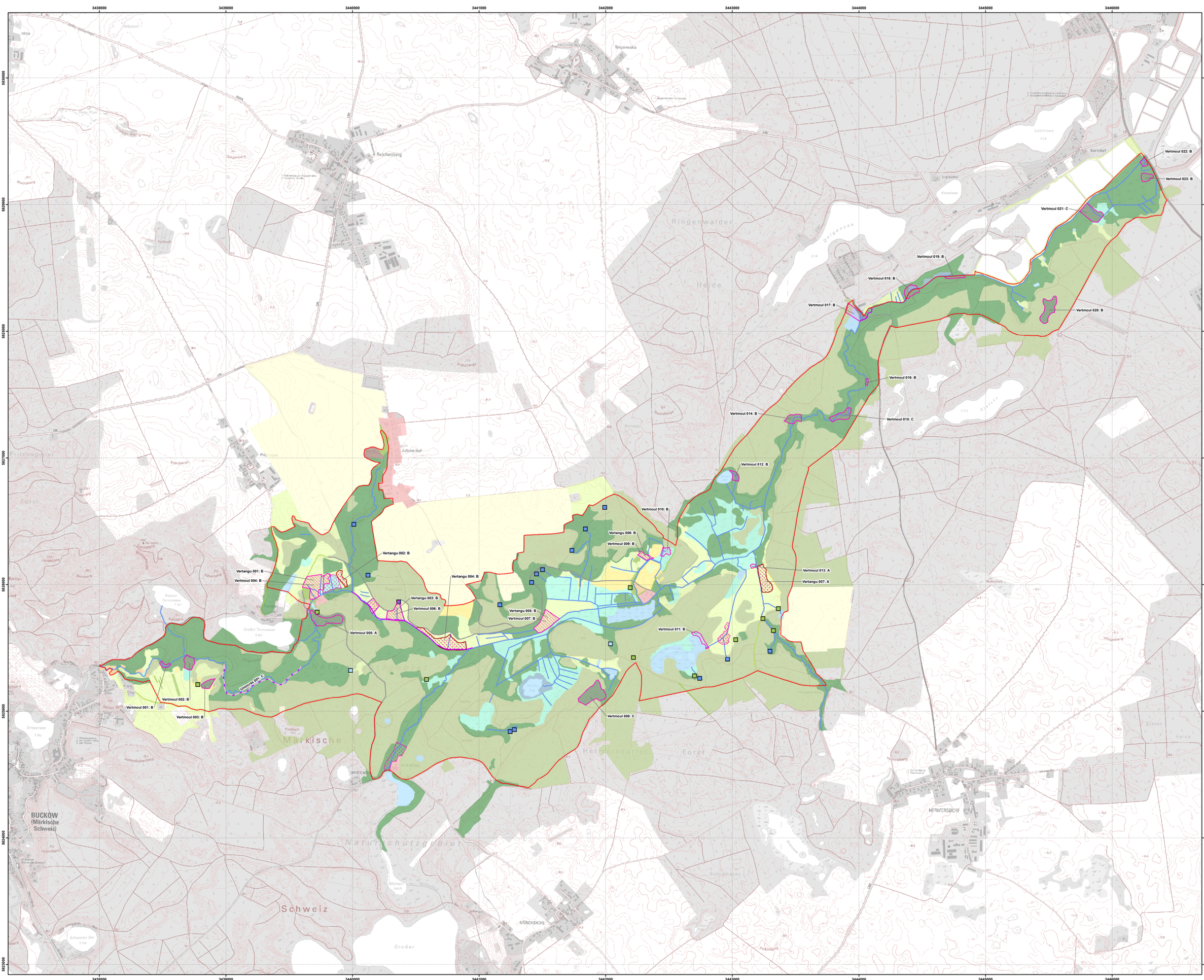


Bearbeitung: Anja Wotter, planland
 Stand: 01.03.2019

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**
- Untersuchungstransect 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"> Stauungsgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.) Röhrichtgesellschaften anthropogene Rohbodenstandorte und Flussuferflächen Moore und Sümpfe Gras- und Staudenfurten Trockenrasen Fließgewässer Gras- und Staudenfurten Trockenrasen Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen Wälder Sonderbiotope Verkehrsanlagen und Sonderflächen | <ul style="list-style-type: none"> Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen und Baumgruppen Wälder Forsten Äcker Biotope der Grün- und Freizeitanlagen Sonderbiotope Bebaute Gebiete |
|---|---|

Datenquellen: GeoDaten.de - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/datenby-2.0-ge-by-2.0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg; <https://metaver.de/vertrauensige?docuId=7DE3A549-789C-4F01-A5E8-B3E25040975E>; FFH-Gebiete
 DTK (Op. © GeoBase/DEL/GB 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