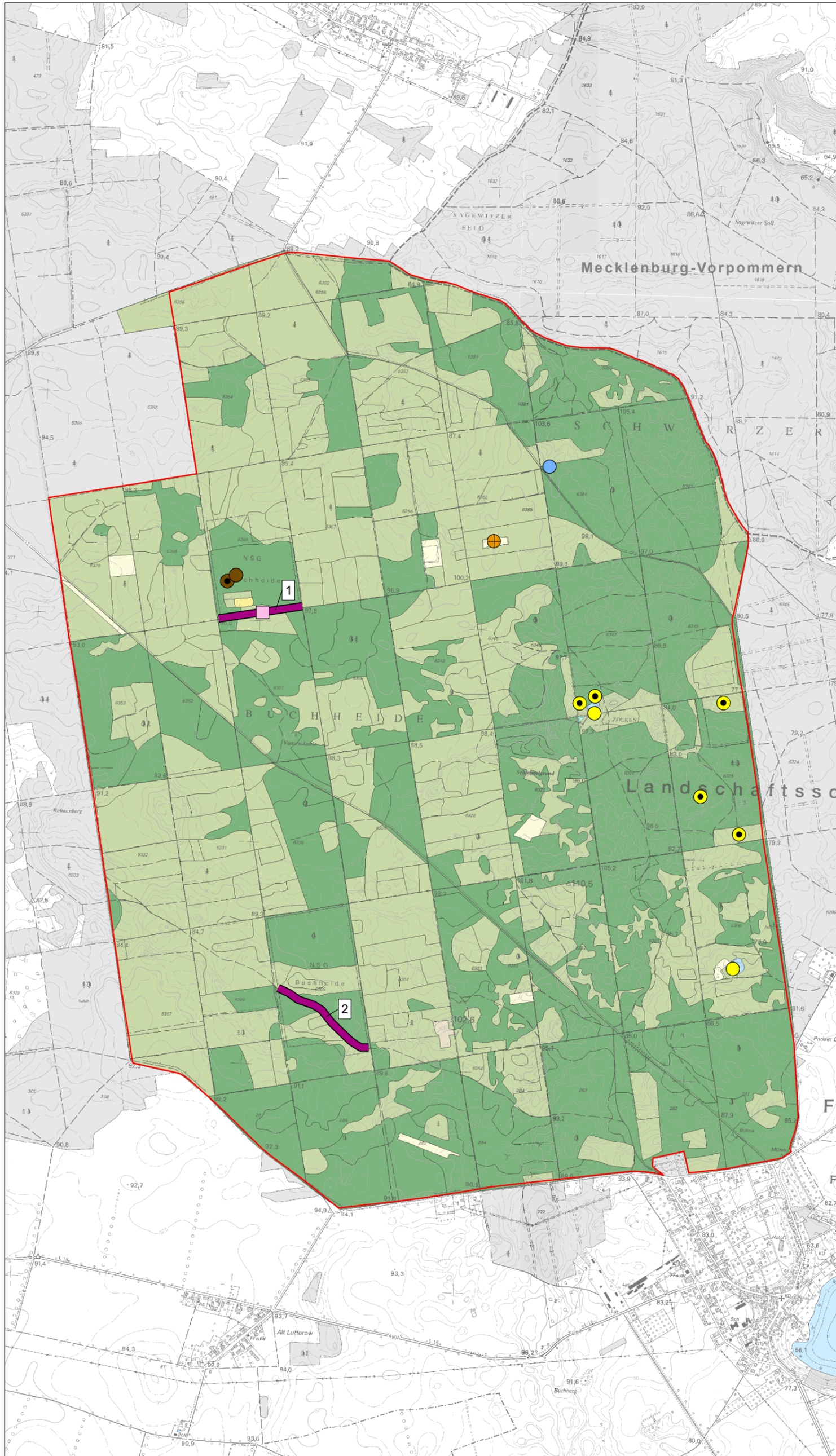


Natura 2000-Managementplanung im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land (FFH-Gebiet 285 - Buchheide)

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)



Legende

FFH-Gebietsgrenze

285, Buchheide

Tierarten des Anhangs II und IV FFH-RL

Säugetiere

Fischotter (*Lutra lutra*)
 Totfund (Verkehrsofopfer)

Fledermäuse: Transekt der Erfassung mittels Fledermausdetektor

Folgende Arten wurden bei der Transektbegehung mittels Bat-Detektor festgestellt:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Transekt 1: | Transekt 2: |
| - Breitflügelfledermaus | - Breitflügelfledermaus |
| - Fransenfledermaus | - Fransenfledermaus |
| - Großer Abendsegler | - Großer Abendsegler |
| - Kleiner Abendsegler | - Großes Mausohr |
| - Mopsfledermaus | - Kleiner Abendsegler |
| - Rauhhautfledermaus | - Mopsfledermaus |
| - Zwergfledermaus | - Rauhhautfledermaus |
| | - Zwergfledermaus |

Netzfangstation

Folgende Arten wurden gefangen:

Netzfang:

- Bechsteinfledermaus
- Braunes Langohr
- Breitflügelfledermaus
- Fransenfledermaus
- Große Bartfledermaus
- Großer Abendsegler
- Großes Mausohr
- Kleine Bartfledermaus
- Kleiner Abendsegler
- Mopsfledermaus
- Rauhhautfledermaus
- Wasserfledermaus
- Zwergfledermaus

Amphibien (Sichtnachweis)

- Kammmolch (*Triturus cristatus*)
- Moorfrosch (*Rana arvalis*)

Reptilien (Sichtnachweis)

- Zauneidechse (*Lacerta agilis*)

Käfer: Eremit (*Osmoderma eremita*)

- Kotfund (an 5 m hohem entrindetem Hochstubben einer alten Eiche)
- kein Nachweis, aber starke Indizien für ein Vorkommen (am Hochstubben einer alten abgestorbenen Eiche mit Rinde)

Biotopklassen der BBK-Kartierung

- Standgewässer (einschließlich Uferbereiche, Röhrichte etc.)
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Moore und Sümpfe
- Trockenrasen
- Wälder
- Forsten
- Äcker

Quelle: BBK (2006), Hoffmeister (2010), Naturschutzstation Zippelsförde (Stand 2009), Naturwacht (2010), Kalz & Knerr (2011)

Maßstab 1:18.000

FFH-Gebiet Buchheide

Tierarten nach Anhang II und IV FFH-Richtlinie und weitere wertgebende Tierarten

