



Sumpf-Glanzkraut (1903) - maßgebliche Gebietsbestandteile:
 offene bis halboffene, mesotroph-kalkreiche Niedermoorstandorte oder basenhaltige Rohböden (Sand) mit nur geringer organogener Auflage ohne bzw. mit geringem Anteil von Sukzessionszeigern
 - braunmoosreiche, vor allem niedrigwüchsige Kopfbinsen- und Seggen-Riede bzw. Pfeifengras-Wiesen mit geeigneter Nutzung sowie Kleinseggen- und Simsen-Rasen
 - sehr nasse bis nasse Standorte mit nur geringen Wasserstandsschwankungen in Seerandbereichen bzw. mit stabilem Quellwasserzuström

Fischotter (1355) - maßgebliche Gebietsbestandteile
 - Gewässersysteme mit kleinräumigem Wechsel verschiedener Uferstrukturen wie Flach- und Steilufer, Uferunterspülungen und -auskolkungen, Bereiche unterschiedlicher Durchströmungen, Sand- und Kiesbänke, Altarme an Fließgewässern, Röhricht- und Schilfzonen, Hochstaudenfluren sowie Baum- und Strauchsäume
 - ausreichendes Nahrungsangebot und geringe Schadstoffbelastung (wie z. B. Schwermetalle und PCB)
 - nicht unterbrochene Uferlinien von Fließgewässern mit durchgängigen Uferböschungen (auch bei Unterquerungen von Straßen mit einem signifikant erhöhten Kollisionsrisiko)
 - großräumige, miteinander in Verbindung stehende Gewässersysteme als Wanderkorridore

Biber (1337) - maßgebliche Gebietsbestandteile
 - langsam fließende oder stehende Gewässer mit ausreichender Wasserführung und angrenzenden Gehölzbeständen
 - Ufersäume mit strukturreicher Gehölzbestockung, Seerosen, submersen Wasserpflanzen und Weichhölzern (Pappel- und Weidenarten) als regenerationsfähige Winternahrung
 - Biberburgen und Biberdämme
 - Wanderkorridore zwischen den Gewässersystemen

Legende

Gebietsgrenze

Grenze des Gebietes von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2451-302

Arten nach Anhang II der FFH-RL, EU-Code

- 1903 - Sumpf-Glanzkraut, Habitatfläche
- 1903 - Sumpf-Glanzkraut, Fundpunkt 2014
- 1355 - Fischotter, Habitatfläche
- 1355 - Fischotter, Nachweise 2015
- 1355 - Fischotter, Tote 2010 - 2014
- 1337 - Biber, Habitatfläche
- 1337 - Biber, Nachweise 2010-2014

Habitatflächen-Bezeichnung

———— Erhaltungszustand
A **B** **C**
 ———— lfd. Nr. der Teilfläche
 ———— Art (EU-Code)

Managementplan DE 2451-302 Latzigsee bei Borken



Europäische Union



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums

Dieses Projekt wurde im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 unter Beteiligung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz, erarbeitet.
 Dieses Projekt ist kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

Planverfasser

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH
 Schlunkendorfer Str. 2 e
 14554 Seddiner See

Karte 2 a

**Habitats der Arten nach Anhang II FFH-RL
 1. Teil: Wirbeltiere und Höhere Pflanzen**

Geobasisdaten:
 © GeoBasis-DE/M-V 2017

Maßstab 1 : 10.000

Redaktionsschluss: 16.11.2017