

Weitere für einen günstigen Erhaltungszustand maßgebliche Bestandteile

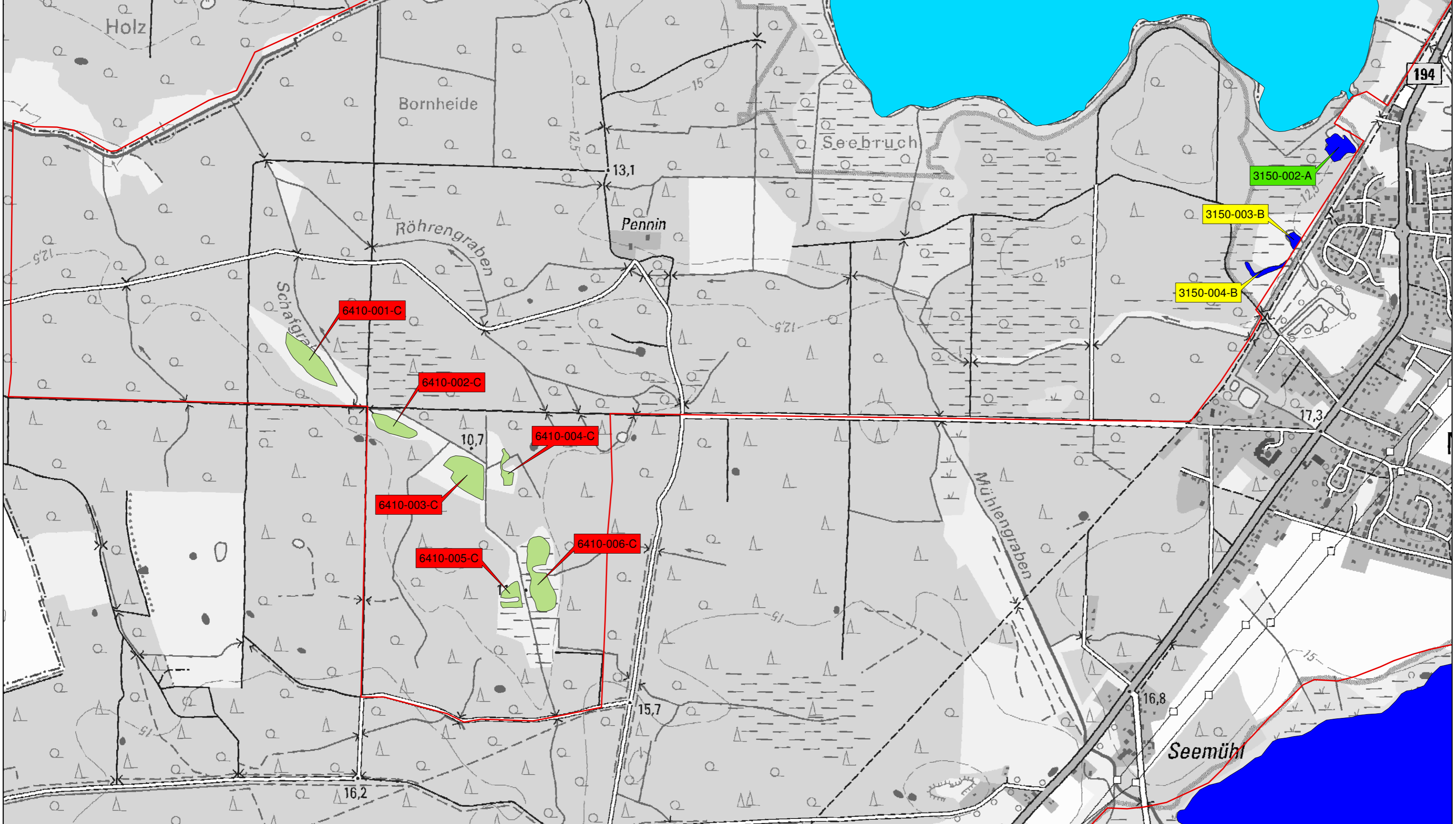
3140
 - Oligo- bis mesotrophe, durch Zstrom kalkreichen Grundwassers gespeiste Quell- und Durchströmungsseen mit dauerhafter oder temporärer Wasserführung
 - Submerse Armleuchteralgen-Grundrasen
 - Lebensraumtypische Ufer- und Verlandungsvegetation
 - Lebensraumtypisches Tierarteninventar
 - Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß

3150
 - natürliche und naturnahe Trophie (eutroph, basen- und/oder kalkreich)
 - submerse Laichkrautvegetation, Schwembenmatten, Schwimmblattfluren, Schwimmdecken
 - lebensraumtypische, naturnahe Ufer- und Verlandungsvegetation
 - lebensraumtypisches Tierarteninventar
 - Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß

3160
 - Dauerhaft wasserführende, natürliche oder durch Torfabbau entstandene oligo- bis mesotroph-saure und -subneutrale Stillgewässer wie Seen, Weiher, Moorkolke als Teil von Sauer-Arm- bzw. Sauer-Zwischenmooren
 - lebensraumtypische Ufervegetation sowie temporär trockenfallende, vegetationsarme Flächen
 - Lebensraumtypisches Tierarteninventar
 - Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß

6410
 - Pfeifengraswiesen mit lebensraumtypischem Arteninventar auf nährstoffarmen, basen- bis kalkreichen und sauren, organischen oder mineralischen, (wechsel-)feuchten Standorten mit grund- oder sickerwasserbestimmten Böden
 - Wechsel von Nassstellen und Flutmulden mit trockenen und frischen Bereichen
 - Lebensraumtypische Vegetationsstruktur mit jungen Brachestadien
 - Lebensraumtypisches Pflanzen- und Tierarteninventar
 - Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß

7140
 - Nährstoffärmere Moore mit Nassstellen (Schlenken), offenen Torf- und/oder Schlammflächen sowie offenen Wasserflächen
 - Oberflächennah anstehendes Grundwasser
 - lebensraumtypische Vegetationsstruktur mit Torf- und/oder Braunmoosen
 - Lebensraumtypisches Tierarteninventar
 - Übergangs- und Randbereiche mit geeigneten standortabhängigen Pufferbereichen zum Schutz vor Nährstoffeinträgen, begrenzt auf das unbedingt erforderliche Mindestmaß



Legende

- GGB DE 1744-301
- Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-Richtlinie
- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (LRT-Code 3140)
- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharition (LRT-Code 3150)
- Dystrophe Seen und Teiche (LRT-Code 3160)
- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (LRT-Code 6410)
- Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT-Code 7140)

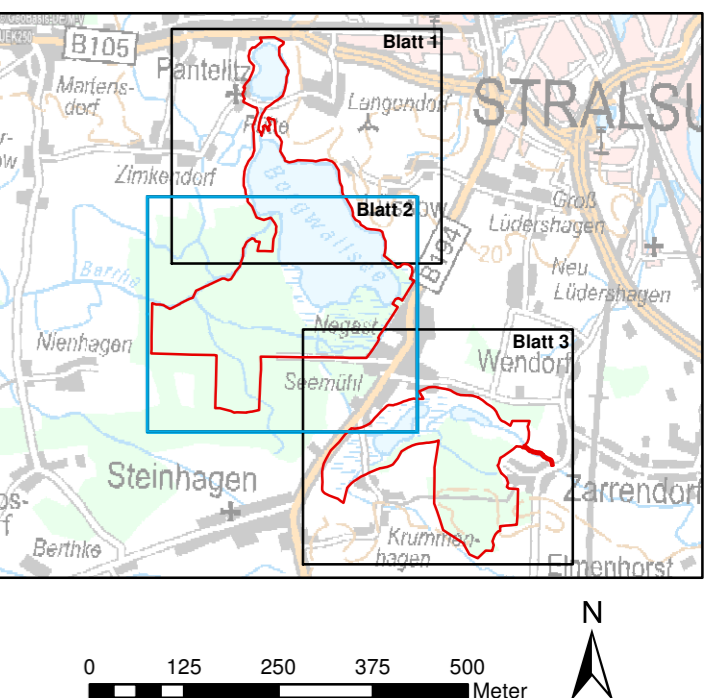
Bezeichnung der Lebensraumtypen

- 3140-001-C
- Erhaltungszustand
 - laufende Nummer
 - LRT-Code

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen

- Hervorragender Zustand
- Guter Zustand
- Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

Quellen:
 LUNG MV, 2016
 bioplan GmbH Ostseebad Nienhagen, 2016



Managementplan DE 1744-301 „Krummenhagener See, Borgwallsee und Pütter See“

 Europäische Union
 Europäischer Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raums

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

Dieses Projekt ist gefördert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

bioplan - Institut für angewandte Biologie und Landschaftsplanung
 Strandstraße 32a
 18211 Ostseebad Nienhagen
 Tel.: 038203/736126
 Fax: 038203/736128
 www.bioplan-online.de
 info@bioplan-online.de

Geobasisdaten:
 © GeoBasis-DE/M-V. 2016
 Redaktionsschluss: 06.05.2019

Karte 2a:
 Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL
 Blatt 2

Maßstab 1 : 10.000