

Weitere für einen günstigen Erhaltungszustand maßgebliche Bestandteile

3140

- Oligo- bis mesotrophe, durch Zustrom kalkreichen Grundwassers gespeiste Quell- und Durchströmungsseen mit dauerhafter oder temporärer Wasserführung
- Submerse Armelechteraigen-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, Schwebematten, 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 Standort 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 Armelechteraigen (LRT-Code 3140)
- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (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

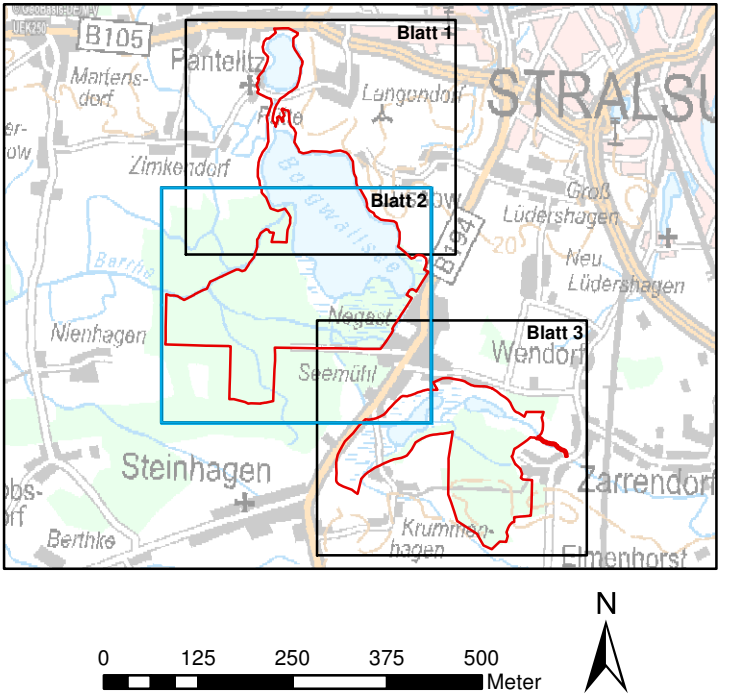
3140-001-C

- 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
„Krummhagener See, Borgwallsee und Pütter See“

Europäische Union
Europäischer Landwirtschaftsfond 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 und Umwelt, erarbeitet.

Dieses Projekt ist kofinanziert 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

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

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M-V, 2016
Redaktionschluss: 06.05.2019

Maßstab 1 : 10.000