

- 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 Armeleuchteralgen-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, Schwemb Matten, Schwimmblattpflanzen, 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 Armeleuchteralgen (LRT-Code 3140)

Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (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

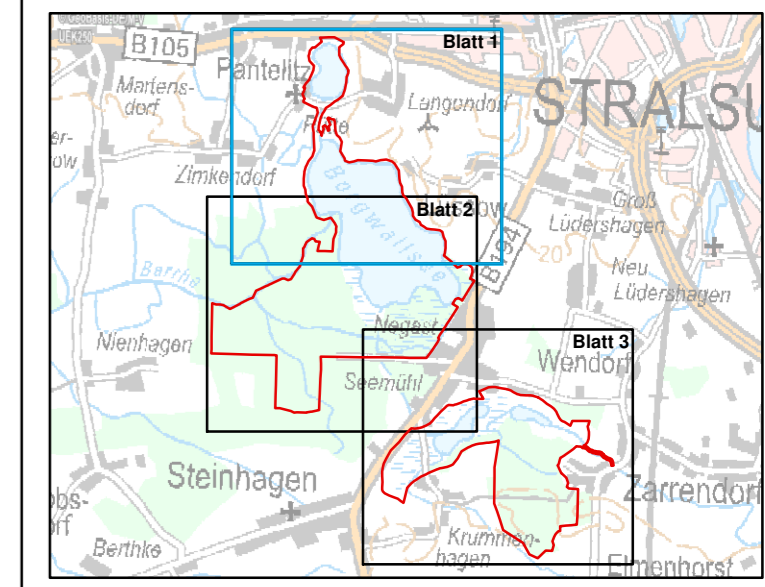
Erhaltungszustand der Lebensraumtypen

Hervorragender Zustand

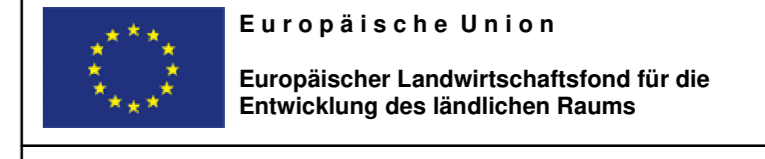
Guter Zustand

Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

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



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



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 1
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/M-V, 2016 Redaktionschluss: 06.05.2019	Maßstab 1 : 10.000