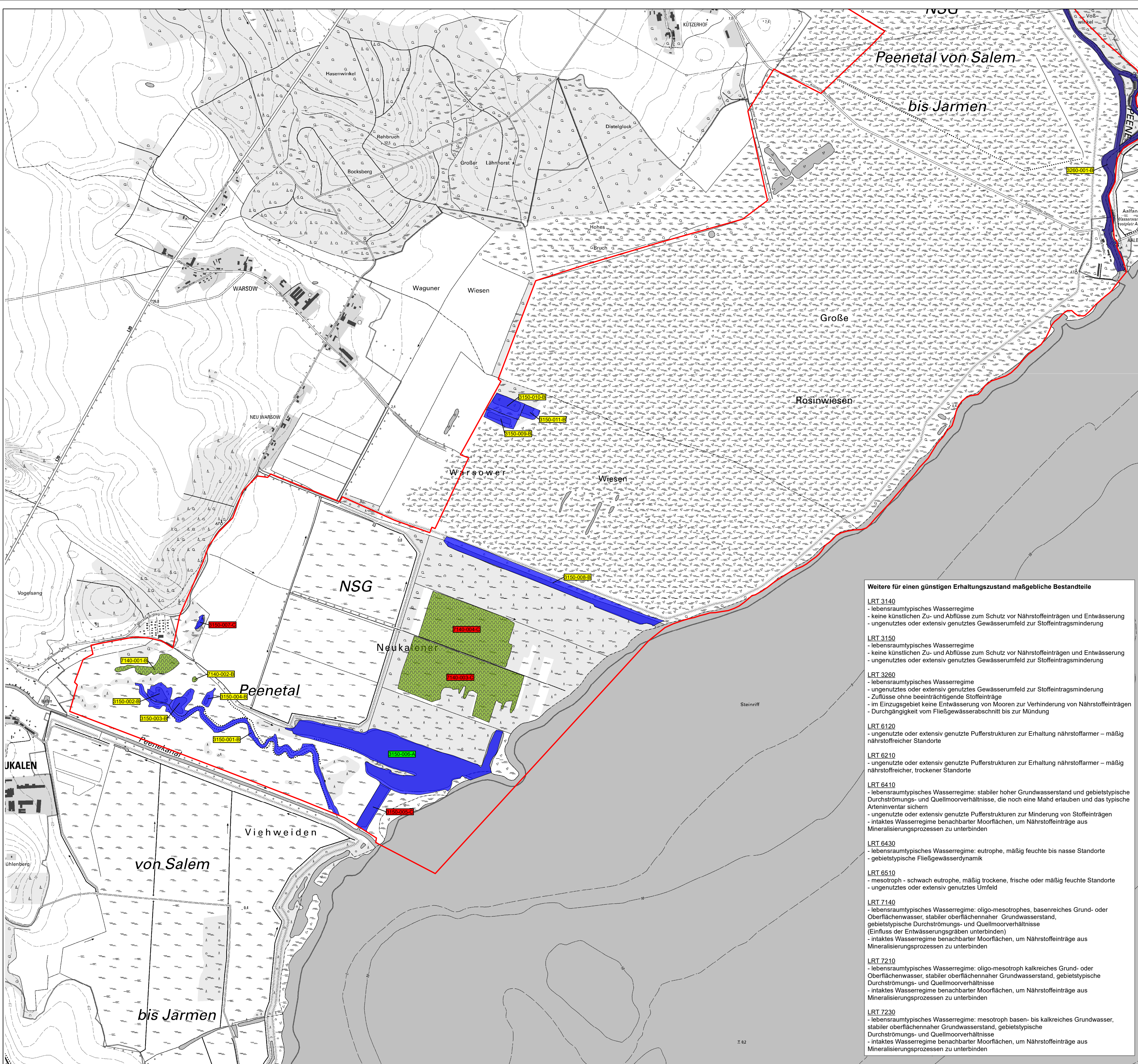




Signifikante Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung
DE 2045-302 Peenetal mit Zuflüssen, Kleingewässerlandschaft
am Kummerower See

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie
3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Arnieleuchteralgen
3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitriche-Batrachion
6120 * Trockene, kalkreiche Sandrasen
6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
6230 * Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
7210 * Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
7230 Kalkreiche Niedermoore

Bezeichnung der Lebensraumtypen
3150-001-B
Erhaltungszustand
laufende Teilflächen-Nummer
LRT-Code

Erhaltungszustand der Lebensraumtypen
A Hervorragender Zustand
B Guter Zustand
C Mäßiger bis durchschnittlicher Zustand

Weitere für einen günstigen Erhaltungszustand maßgebliche Bestandteile
LRT 3140
- lebensraumtypisches Wasserregime
- keine künstlichen Zu- und Abflüsse zum Schutz vor Nährstoffeinträgen und Entwässerung
- ungenutztes oder extensiv genutztes Gewässerumfeld zur Stoffeintragsminderung
LRT 3150
- lebensraumtypisches Wasserregime
- keine künstlichen Zu- und Abflüsse zum Schutz vor Nährstoffeinträgen und Entwässerung
- ungenutztes oder extensiv genutztes Gewässerumfeld zur Stoffeintragsminderung
LRT 3260
- lebensraumtypisches Wasserregime
- ungenutztes oder extensiv genutztes Gewässerumfeld zur Stoffeintragsminderung
- Zuflüsse ohne beeinträchtigende Stoffeinträge
- im Einzugsgebiet keine Entwässerung von Mooren zur Verhinderung von Nährstoffeinträgen
- Durchgängigkeit vom Fließgewässerabschnitt bis zur Mündung
LRT 6120
- ungenutzte oder extensiv genutzte Pufferstrukturen zur Erhaltung nährstoffarmer – mäßig nährstoffreicher Standorte
LRT 6210
- ungenutzte oder extensiv genutzte Pufferstrukturen zur Erhaltung nährstoffarmer – mäßig nährstoffreicher, trockener Standorte
LRT 6410
- lebensraumtypisches Wasserregime: stabiler hoher Grundwasserstand und gebietstypische Durchströmungs- und Quellmoorverhältnisse, die noch eine Mahd erlauben und das typische Arteninventar sichern
- ungenutzte oder extensiv genutzte Pufferstrukturen zur Minderung von Stoffeinträgen
- intaktes Wasserregime benachbarter Moorflächen, um Nährstoffeinträge aus Mineralisierungsprozessen zu unterbinden
LRT 6430
- lebensraumtypisches Wasserregime: eutrophe, mäßig feuchte bis nasse Standorte
- gebietstypische Fließgewässerdynamik
LRT 6510
- mesotroph - schwach eutrophe, mäßig trockene, frische oder mäßig feuchte Standorte
- ungenutztes oder extensiv genutztes Umfeld
LRT 7140
- lebensraumtypisches Wasserregime: oligo-mesotrophes, basenreiches Grund- oder Oberflächenwasser, stabiler oberflächennaher Grundwasserstand, gebietstypische Durchströmungs- und Quellmoorverhältnisse (Einfluss der Entwässerungsgräben unterbinden)
- intaktes Wasserregime benachbarter Moorflächen, um Nährstoffeinträge aus Mineralisierungsprozessen zu unterbinden
LRT 7210
- lebensraumtypisches Wasserregime: oligo-mesotroph kalkreiches Grund- oder Oberflächenwasser, stabiler oberflächennaher Grundwasserstand, gebietstypische Durchströmungs- und Quellmoorverhältnisse
- intaktes Wasserregime benachbarter Moorflächen, um Nährstoffeinträge aus Mineralisierungsprozessen zu unterbinden
LRT 7230
- lebensraumtypisches Wasserregime: mesotroph basen- bis kalkreiches Grundwasser, stabiler oberflächennaher Grundwasserstand, gebietstypische Durchströmungs- und Quellmoorverhältnisse
- intaktes Wasserregime benachbarter Moorflächen, um Nährstoffeinträge aus Mineralisierungsprozessen zu unterbinden

050010002000

Quellen:
- Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH, 2017
- Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH, 2017
- LUNG, 2017

Managementplan DE 2045-302 Peenetal mit Zuflüssen, Kleingewässerlandschaft am Kummerower See

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 und Umwelt, erarbeitet.
Dieses Projekt ist cofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

ARGE Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH
Hauptstraße 36
20509 Vorpommersche Bucht
Telefon: 03924/9120-0
E-Mail: info@arpe-gesellschaft.de
Dr. Szamotelski
Partner GbR
Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH
Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M-V, 2017
Redaktionsschluss Mai 2020

Karte 2a Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL
Blatt 1 von 14
Maßstab 1 : 10.000