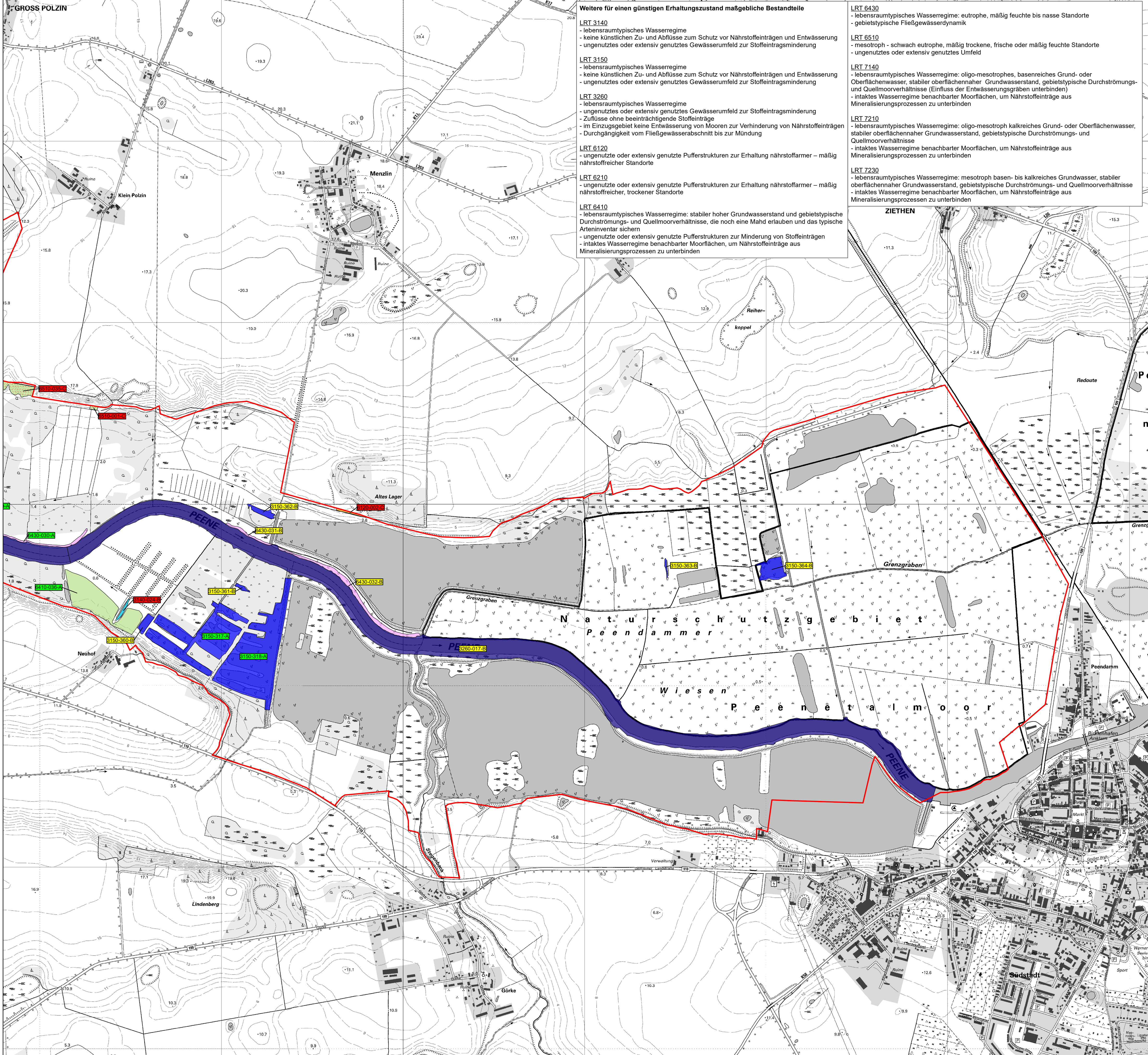




Weitere für einen günstigen Erhaltungszustand maßgebliche Bestandteile

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

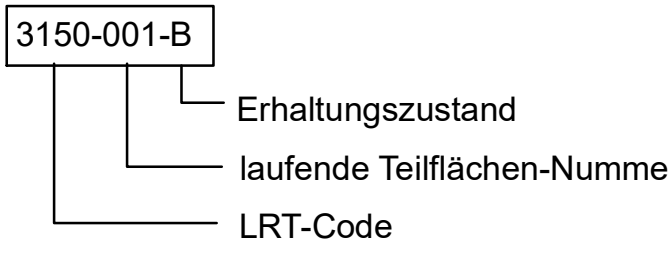
Signifikante Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

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 Armlaucheralgen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6120 * Trockene, kalkreiche Sandrasen
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (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



Erhaltungszustand der Lebensraumtypen

- A Hervorragender Zustand
- B Guter Zustand
- C Mäßiger bis durchschnittlicher Zustand

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 kofinanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

ARGE Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH

Dr. Szamotolski
Partner GbR

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH

Hauptstraße 38
20556 Vorpommersche Bucht
Telefon: 03924/9120-0
E-Mail: stl@slg-vg.de

Brunnenstraße 181
18119 Bützow
Telefon: 03920 61 44
E-Mail: stl@slg-vg.de

Schulmeisterstraße 2a
14554 Swinow
Telefon: 03925/710-0
E-Mail: stl@slg-vg.de

Karte 2a
Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL
Blatt 14 von 14

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/M-V, 2017
Redaktionsschluss Mai 2020

Maßstab 1 : 10.000