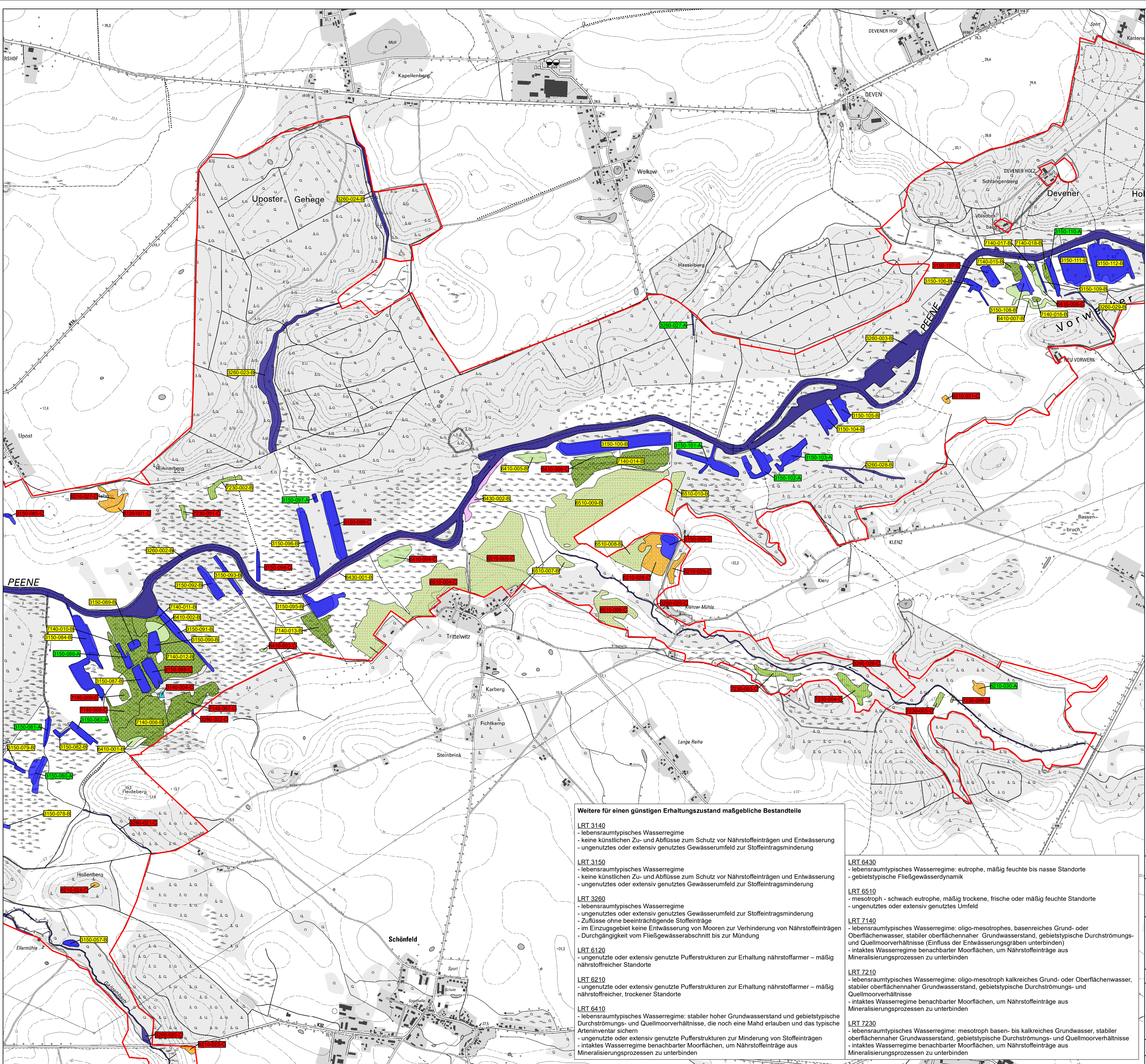




Signifikante Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

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 Ranunculion fluitantis und des Callitricho-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 Niedermooere

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

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

050010002000

2000 Meter

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 finanziert aus Mitteln des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

ARGE Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH
Hauptstraße 36
20508 Vorpommern-Rauschenmark
Telefon: 03924/9120-0
E-Mail: arge@landjg-online.de

Dr. Szamotelski
Partner GbR
Brunnenstraße 181
19118 Bismark
Telefon: 03924/8144
E-Mail: szam@szam.de

Institut für angewandte Gewässerökologie GmbH
Schulkenhöfener Straße 26
14524 Sassen
Telefon: 03925/710-0
E-Mail: info@ig-gv.de

Karte 2a Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL
Blatt 4 von 14

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

Maßstab 1 : 10.000