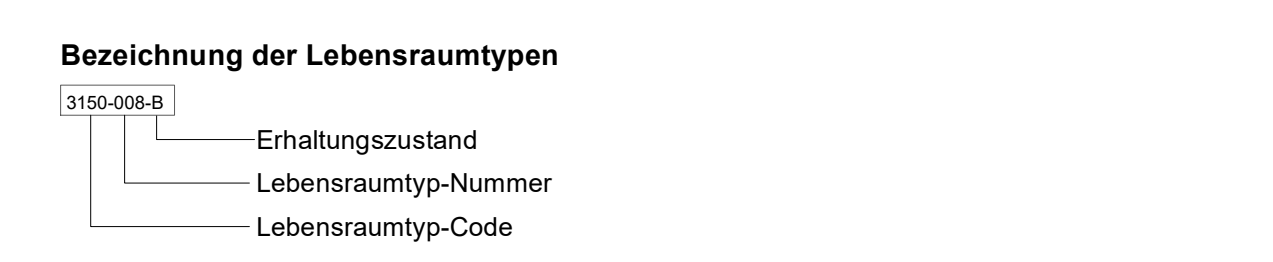


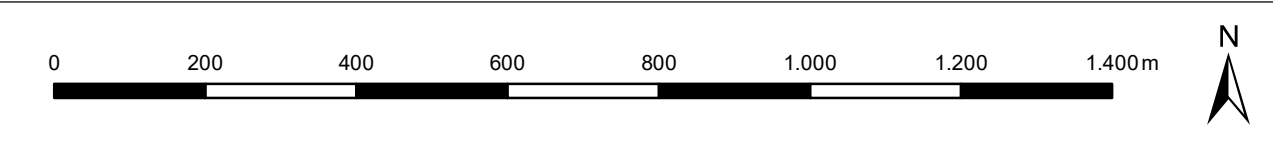
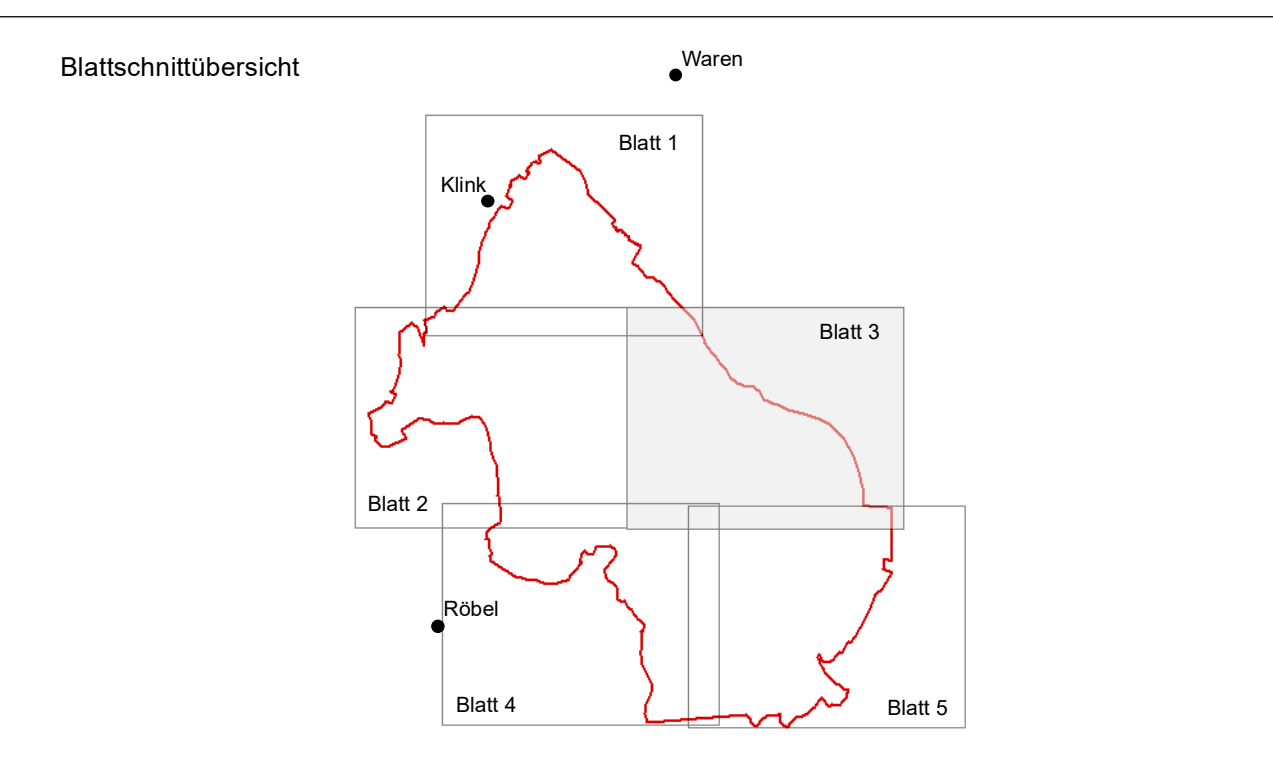
- Bestand der Lebensraumtypen**
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
 - 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
 - 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
- * prioritäre Lebensraumtypen



- Bewertung der Lebensraumtypen**
- A Hervorragender Zustand
 - B Guter Zustand
 - C Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand

Grenze GGB DE 2542-302 Müritz

Quelle:
 - UmweltPlan GmbH Stralsund, 2017
 - Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie (GNL) e.V. Kratzburg, 2017
 - Dtpi - Landschaftsökologen Katja und Wulf Hahné, 2017



Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2542-302 "Müritz"

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 Mecklenburgische Seenplatte

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptbüro: Tilsener Damm 2 · 18437 Stralsund
 Niederlassung: Tel.: 03831/6108-0 · Fax: -49
 Außenstelle: Speicherstraße 10 · 18273 Gütrow
 info@umweltplan.de · www.umweltplan.de

Karte 2a
 Lebensraumtypen

Geobasisdaten:
 © GeoBasis-DE/M-V 2017
 Maßstab 1 : 10.000