

- Legende**
- Bestand der Lebensraumtypen**
- 1110 Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überpöplung durch Meerwasser
 - 1130 Ästuarien
 - 1140 Vegetationsfreie Schlick-, Sand- und Mischwatt
 - 1150* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
 - 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegrasswiesen)
 - 1170 Riffe
 - 1210 Einjährige Spülkumme
 - 1220 Mehrjährige Vegetation der Kieselrinne
 - 1220 Atlantik-Festland und Obsee-Fels- und Stein-Küsten
 - 1310 Pionervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellwatt)
 - 1330 Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritima)
 - 2110 Frischwälder
 - 2120 Weißdünen mit Strandhafer (Arrhenoptera arenaria)
 - 2130 Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)
 - 2160 Dünen mit Hippophae rhamnoides
 - 2190 Feuchte Dünenfelder
 - 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchtentieren
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magyropotamions oder Hydrocharitons
 - 5130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkhalden und -rasen
 - 6210* Nahaufnahme Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) (Dauerhafte Bestandteile mit bemerkenswerten Orchideen)
 - 6230* Artenreiche montane Borgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
 - 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7210* Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- * prioritäre Lebensraumtypen

- Bezeichnung der Lebensraumtypen**
- 1160-01-C
- Erhaltungszustand
Lebensraumtyp-Nummer
Lebensraumtyp-Code
- Bewertung der Lebensraumtypen**
- A Guter Zustand
 - B Mäßiger Zustand
 - C Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand
- FFH-Gebiet DE 1747-301

Weitere standörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1110

- hydrologische Verhältnisse
- Exposition
- Substrat

FFH-Lebensraumtyp 1130

- Wasserhaushalt mit dem vorgelagerten Gewässer
- Eintrag des Wasserzuges
- Zustand des Oberflächengewässers und der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1140

- Wasserstandsschwankungen (Pegelstand)
- regional typische Dynamik der Ausgleichsküste (Abrasion-Sedimentation)

FFH-Lebensraumtyp 1150*

- Wasserhaushalt mit dem vorgelagerten Gewässer
- Zustand der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1160

- Wasserhaushalt mit dem vorgelagerten Gewässer
- Eintrag des Wasserzuges

FFH-Lebensraumtyp 1170

- hydrologische Verhältnisse
- Exposition
- regional typische Dynamik der Ausgleichsküste (Abrasion-Sedimentation)

Weitere standörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 2110

- Struktur des Südküstens
- natürliche Substratstruktur des Weides und Wasserhaushalts sowie Nährstoffzufuhr

FFH-Lebensraumtyp 2120

- natürliche Substratstruktur und Substratverteilung
- ungestörter Bruchwasserfluss zur Mähwiesenbildung
- Vorhandensein von alten Kiffelschichten in der Umgebung zur Mähwiesenbildung

FFH-Lebensraumtyp 2130

- Substrat mit natürlicher Morphogenese (Zusammenhang von Prozessen wie Flutdrift, Abstraktion, Auskolkung)
- Substratstruktur
- Bereiche mit geringen Störungen

FFH-Lebensraumtyp 2160

- natürliche Substratstruktur und Substratverteilung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- natürliche Boden- bzw. Sedimentstrukturen

FFH-Lebensraumtyp 2190*

- Pflanz- und Tierwelt
- weitere Referenzarten wie Adonis vernalis, Senecio
- Offenlandstrukturen
- Zonen von Weiden und Strohgras
- Mäh- oder Beweidung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- unversäuertes Wasserregime
- eventuelle Neuanforderung (jüngere Substratstruktur)

FFH-Lebensraumtyp 3140

- natürliche Trochäe
- von Anleuchtentieren dominierte Wasservegetation
- Ufer- und Uferbereichsvegetation

FFH-Lebensraumtyp 3150

- natürliche Trochäe
- Ufer- und Uferbereichsvegetation
- Strukturen zur Stoffkreislaufregulierung

FFH-Lebensraumtyp 5130

- ständige Vegetationsstruktur und Aussehen des Wasserflusses
- weitgehendes Fehlen anderer Gehäusen
- intensive Nutzung durch Beweidung

FFH-Lebensraumtyp 6210

- Mähwiesen
- Mähwiesenstruktur
- Nährstoffarmut
- Strukturen zur Stoffkreislaufregulierung
- intensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6230*

- Mähwiesen
- Mähwiesenstruktur
- Strukturen zur Stoffkreislaufregulierung
- intensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6510

- Mähwiesen
- Mähwiesenstruktur
- Strukturen zur Stoffkreislaufregulierung
- intensive Nutzung

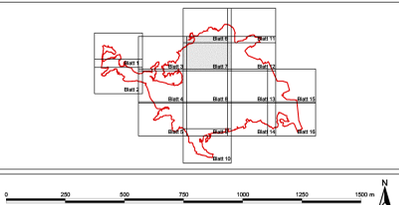
FFH-Lebensraumtyp 7140

- Mähwiesen
- Mähwiesenstruktur
- Strukturen zur Stoffkreislaufregulierung
- intensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 7210*

- Mähwiesen
- Mähwiesenstruktur
- Strukturen zur Stoffkreislaufregulierung
- intensive Nutzung

Quelle: - Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie Kratzburg e.V. (GNL Kratzburg)
- Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz Greifswald (I.L.N. Greifswald)
- Institut für Angewandte Ökologie/Ökologische Umweltforschung (ÖÖU Greifswald)
- UmweltPlan GmbH Stralsund



Managementplan DE 1747-301 Grafwälder Bodden, Teile des Stralsunder und Nordspitze Usedom

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

UmweltPlan GmbH Stralsund
Hauptstadt: Stralsund, D-18539 Stralsund
Telefon: 03834 6100-0, Fax: 40
Telefax: 03834 6100-10, 11
E-Mail: info@umweltplan.de, www.umweltplan.de

Karte 2 a
Lebensraumtypen nach Anhang I
FFH-RL

Kartengrundlage: Wiedergabe mit Genehmigung Nr. A-12/008,
© Landesamt für Umwelt, Verwalt. Mecklenburg-Vorpommern
(LAN-MV), 2007

Maßstab 1 : 10.000

Redaktionsschluss August 2011 Erlass des LU vom 15. Dez. 2011