

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1110

- hydrologische Verhältnisse
- Exposition
- Substrat

FFH-Lebensraumtyp 1100

- Wasserstand mit dem vergaarten Gewässer
- Eintrag des Wassernährstoffes
- Zustand des Oberflächengewässers und der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1140

- Wasserstand mit dem vergaarten Gewässer
- regionale typische Dynamik der Ausdehnung (Abrasion/Sedimentation)

FFH-Lebensraumtyp 1150*

- Wasserstand mit dem vergaarten Gewässer
- Zustand der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1160

- Wasserstand mit dem vergaarten Gewässer
- Eintrag des Wassernährstoffes

FFH-Lebensraumtyp 1170

- hydrologische Verhältnisse
- Exposition
- regionale typische Dynamik der Ausdehnung (Abrasion/Sedimentation)

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1210

- Struktur des Spülsystems
- natürliche Sedimentdynamik, die Wellen- und Wasserstandsdynamik sowie Materialzuführung

FFH-Lebensraumtyp 1220

- natürliche Sedimentdynamik und Substratbedingung
- Vorhandensein von aktiven Kolkablüssen in der Umgebung zur Materialzuführung

FFH-Lebensraumtyp 1230

- Struktur der natürlichen Morphodynamik (Dünen von Prozessen wie Rutschungen, Abdrift) im Bereich
- Sedimente, Abdriftarten
- Bereich mit geringen Sedimenten

FFH-Lebensraumtyp 1310

- natürliche Sedimentationsverhältnisse und Überflutung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- natürliche Sedimentationsverhältnisse

FFH-Lebensraumtyp 1330

- Überflutungsregime
- Fließ- und Stillstand
- weiche Habitatsstrukturen wie Abluftstellen, Senken
- Offenbodenstruktur
- Zonen mit oder ohne Salzwasser
- Mächtigkeit der Vegetation vor mechanischer Belastung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- unvollständiges Wasserniveau
- unvollständige Neubesiedelung (primäres Salzpflanzen)

FFH-Lebensraumtyp 2110

- Sandablagerung
- Dünenstruktur
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien

FFH-Lebensraumtyp 2120

- Sandablagerung
- Dünenstruktur
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien

FFH-Lebensraumtyp 2130*

- Dünenstruktur
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- natürliche Beschattung
- benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien
- Nebensubstrat

FFH-Lebensraumtyp 2160

- Dünenstruktur
- natürliche Dynamik
- Dünenstruktur
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- Dominanz des Sandes
- benachbarte Vorkommen anderer Dünenstadien

FFH-Lebensraumtyp 2190

- Dünenstruktur
- natürliche Dynamik
- Dünenstruktur
- natürliche Beschattung
- Nebensubstrat
- natürliche Grundwasserstände

FFH-Lebensraumtyp 3140

- natürliche Tropfen
- von benachbarten dominanter Wasservegetation
- Ufer- und Vegetationsvegetation

FFH-Lebensraumtyp 5130

- niedrige Vegetationsstruktur (mit Ausnahme des Wachholzes)
- weitgehendes Fehlen anderer Gehölzer
- extensive Nutzung durch Beweidung

FFH-Lebensraumtyp 6210

- natürliche Beschattung
- niedrige Vegetationsstruktur
- Nebensubstrat
- Strukturen zur Stoffeintragsminderung
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6230*

- natürliche Beschattung
- unterschiedliche Feuchtegradienten
- Nebensubstrat
- Strukturen zur Stoffeintragsminderung
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6510

- natürliche Beschattung
- von benachbarten Tropfenverhältnissen
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 7140

- natürliche Beschattung
- geringfügig hohe Wasserstände
- Nebensubstrat (z.B. Sanden auf Salzwasser)
- Strukturen zur Stoffeintragsminderung

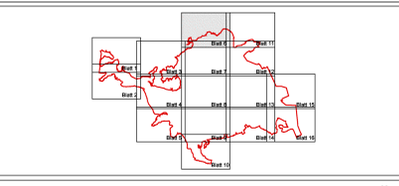
FFH-Lebensraumtyp 7210*

- geringfügig hohe Wasserstände ohne stehende natürliche Beschattung
- natürliche Beschattung
- Nebensubstrat

- Legende**
- Bestand der Lebensraumtypen**
- 1110 Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
 - 1130 Aularen
 - 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
 - 1150* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
 - 1160 Flache große Meeresarme und -bucht (Flachwasserzonen und Seegrassen)
 - 1170 Rille
 - 1210 Einjährige Spülsäume
 - 1220 Mehrjährige Vegetation der Kiestrände
 - 1230 Atlantik-Festklippen und Ostsee-Fels- und Stielklippen
 - 1310 Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schamm und Sand (Quarlenwatt)
 - 1330 Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puzoschellia maritima)
 - 2110 Primärdünen
 - 2120 Weißdünen mit Strandhafer (Ammophila arenaria)
 - 2130* Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Scaudünen)
 - 2160 Dünen mit Hippophae rhamnoides
 - 2190 Feuchte Dünenstiele
 - 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit betriebl. Vegetation aus Amnietalgeräten
 - 5130 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 6210* Natürliche Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) ("Despoinde-Bänke mit betriebl. Verbuchung") auf Siltsandböden
 - 6230* Artenreiche montane Borstgrassen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltsandböden
 - 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7210* Kalkreiche Stümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- * prioritäre Lebensraumtypen

- Bezeichnung der Lebensraumtypen**
- 1330-01-C
- Erhaltungszustand
Lebensraumtyp-Nummer
Lebensraumtyp-Code
- Bewertung der Lebensraumtypen**
- A Hervorragender Zustand
 - B Guter Zustand
 - C Durchdringlicher oder beschränkter Zustand
- FFH-Gebiet DE 1747-301

Quelle: - Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie Kreisberg e.V. (GfN, Kreisberg)
- Institut für Landschaftsökologie und Naturkunde Ostvorpommern (ILN, Ostvorpommern)
- Institut für Angewandte Ökologieforschung GmbH (Broderstorf) (IAÖ, Broderstorf)
- UmweltPlan GmbH Stralsund



Managementplan DE 1747-301 Greifswalder Bodden, Teile des Stralsundes und Nordspitze Usedom

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

UmweltPlan GmbH Stralsund
Helmholtzstr. 1
18427 Stralsund
Tel: 0383 610100, Fax: 48
Spezialstraße 15, 18273 Gellnow
Tel: 0383 940010, Fax: 28
info@umweltplan.de, www.umweltplan.de

Karte 2 a
Lebensraumtypen nach Anhang I
FFH-RL

Kartengrundlage: Waadergöbe mit Genehmigung Nr. A-1/2008
© Landesamt für Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern (LAV.MV), 2007
Maßstab 1 : 10.000

Redaktionschluss August 2011
Erlaß des LU vom 15. Dez. 2011