

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1110

- Naturräumliche Vegetations
- Exposition
- Südlage

FFH-Lebensraumtyp 1130

- Wasserreich mit dem vorgelagerten Gewässer
- Eintrag des Wasserorganismus
- Zustand des Überflutungsbereiches und der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1140

- Wasserstandscharakter (Pegelmess)
- regional typische Dynamik der Ausgleichsküste (Abrasion-Sedimentation)

FFH-Lebensraumtyp 1150*

- Wasserreich mit dem vorgelagerten Gewässer
- Zustand der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1160

- Wasserreich mit dem vorgelagerten Gewässer
- Eintrag des Wasserorganismus

FFH-Lebensraumtyp 1170

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

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1210

- Standort
- natürliche Küstenstruktur, die Wellen- und Wasserenergie
- natürliche Dynamik

FFH-Lebensraumtyp 1220

- natürliche Substratstruktur und Substratverfall
- unregelmäßiger Sandeintrag
- Zustand des Überflutungsbereiches und der Uferzone
- Veränderung von einem Küstenschutt in der Umgebung zur Mastenachse

FFH-Lebensraumtyp 1230

- Spülschutt
- von Prozess wie Rutschungen, Abrasion, Ausbuchtung
- Strahlige, Abrasionskanten
- Bereiche mit geringer Strömung

FFH-Lebensraumtyp 1310

- natürliche Strömungseffekte und Überflutung
- Schutz der Vegetation vor mechanischen Belastungen
- natürliche Boden- bzw. Sedimentstruktur

FFH-Lebensraumtyp 1330

- Überflutung
- Pflanz- und Tierwelt
- weitere Relektstrukturen wie Altküsten, Senken
- Offener, unregelmäßiger
- Zerstörung Ufer und Salzgründ
- Mast- oder Bewaldung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- unregelmäßige Wasserlinie
- spezielle Neukolonisation (grobes Substrat)

FFH-Lebensraumtyp 2110

- Sande
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- besondere Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2120

- Sande
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- besondere Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2130*

- Dünen
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- besondere Vorkommen anderer Dünentypen
- Nahrung

FFH-Lebensraumtyp 2160

- Dünen
- natürliche Dynamik
- Dünen
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- Dominanz des Sandes
- besondere Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2190

- Dünen
- natürliche Dynamik
- Dünen
- von Antriebskräften dominierte Wasserverlagerung
- Ufer- und Vorflutungsgebiete

FFH-Lebensraumtyp 3150

- natürliche Trophie
- Wasserorganismus
- Ufer- und Vorflutungsgebiete
- Strukturen zur Stofftransportänderung

FFH-Lebensraumtyp 5130

- niedrige Vegetationsstruktur (mit Ausnahme des Weidens)
- weites Spektrum an Arten
- extensive Nutzung durch Beweidung

FFH-Lebensraumtyp 6210

- feuchte Beschattung
- niedrige Vegetationsstruktur
- Nahrung
- Strukturen zur Stofftransportänderung
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6230*

- feuchte Beschattung
- unregelmäßige Pflanzengestaltung
- Nahrung
- Strukturen zur Stofftransportänderung
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6510

- feuchte Beschattung
- arme bis mittlere Trophie
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 7140

- feuchte Beschattung
- geringfügig hohe Wasserstände
- Nahrung (z.B. Nahrung auf Stüben)
- Strukturen zur Stofftransportänderung

FFH-Lebensraumtyp 7210*

- feuchte Beschattung
- Wasserstandscharakter
- feuchte Beschattung
- Nahrung

Legende

Bestand der Lebensraumtypen

- 1110 Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
- 1130 Aukularien
- 1140 Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
- 1150* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
- 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegrassen)
- 1170 Rille
- 1210 Einjährige Spülschutt
- 1220 Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände
- 1230 Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Stielküsten
- 1310 Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schamm und Sand (Quellwatt)
- 1330 Atlantische Seegrassen (Cladophora-Puschellilie marina)
- 2110 Primärdünen
- 2120 Weißdünen mit Strandhafer (Ammophila arenaria)
- 2130* Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Sraudünen)
- 2160 Dünen mit Hippophae rhamnoides
- 2190 Feuchte Dünentäler
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit betriebl. Vegetation aus Amnioxen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6210* Natürliche Kalk-Trockenrasen und deren Verbundgesellschaften (Festuco-Brometalia) ("Dünenrasen mit demeritischen Orchideen")
- 6230* Artenreiche montane Borstgrassen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7210* Kalkreiche Stümpfe mit Cnidium mariscus und Arten des Caricion davallianae

* prioritäre Lebensraumtypen

Bezeichnung der Lebensraumtypen

1330-01-C

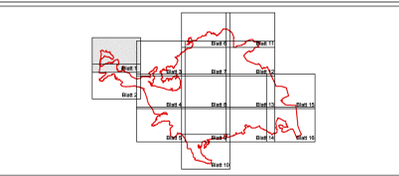
Erhaltungszustand
Lebensraumtyp-Nummer
Lebensraumtyp-Code

Bewertung der Lebensraumtypen

A Hervorragender Zustand
B Guter Zustand
C Durchwühlter oder beschränkter Zustand

FFH-Gebiet DE 1747-301

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



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

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

UmweltPlan GmbH Stralsund
Heubühl 1
18437 Stralsund
Tel: 03831/61010, Fax: 48
Spezialstraße 15, 18273 Gellnow
Tel: 03834/96300, Fax: 28
info@umweltplan.de, www.umweltplan.de

Karte 2 a
Lebensraumtypen nach Anhang I
FFH-RL

Kartengrundlage: Waadergabe 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