

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1110

- hydraulische Verhältnisse
- Exposition
- Substrate

FFH-Lebensraumtyp 1130

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

FFH-Lebensraumtyp 1140

- Wasserstandsweniger (Profilstand)
- regional typische Dynamik der Ausgestaltete (Abrasion-Sedimentation)

FFH-Lebensraumtyp 1150*

- Wasserstand mit dem vorgelagten Gewässer
- Zustand der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1160

- Wasserstand mit dem vorgelagten Gewässer
- Eintrag des Wassernährstoffes

FFH-Lebensraumtyp 1170

- hydraulische Verhältnisse
- Exposition
- regional typische Dynamik der Ausgestaltete (Abrasion-Sedimentation)

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1210

- Struktur des Spülsaums
- natürliche Höhenstruktur, die Wind- und Wasser-landschaftsdynamik sowie Materialabfuhr zulässt
- Substrate

FFH-Lebensraumtyp 1220

- natürliche Substratstruktur und Substratverteilung
- ungezügelter Brandeintritt zur Materialabfuhr
- Vorhandensein von alten Kahlflächchen in der Umgebung zur Materialabfuhr

FFH-Lebensraumtyp 1230

- Spezies mit natürlicher Mischstruktur (Dünen von Sanddünen mit Röhricht, Kiefern) oder Sanddünen
- Struktur
- Abstruktions
- Bereiche mit geringen Störungen

FFH-Lebensraumtyp 1240

- Wasserstand mit dem vorgelagten Gewässer
- Eintrag des Wassernährstoffes
- natürliche Strömungsverhältnisse und Überflutungsdynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- natürliche Boden- und Sedimentstruktur

FFH-Lebensraumtyp 1250

- Überflutungsdynamik
- Frisk und Nässe
- weitere Reliefstrukturen wie Abflussrinnen, Senken
- Offenbodenstellen
- Zonierung über und unterhalb
- Mahl- oder Beweidung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- unverändertes Wasserniveau
- regional typische Dynamik (primäres Salzigkeits)

FFH-Lebensraumtyp 2110

- Sandablagerung
- Dünenrand
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- benachbarte Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2120

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

FFH-Lebensraumtyp 2130*

- Dünenrand
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- benachbarte Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2160

- Dünenrand
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- Dominanz des Sanddorns
- benachbarte Vorkommen anderer Dünentypen

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 2190

- Dünenrand
- natürliche Dynamik
- Dünenrand
- unvollständige Flachgründe
- natürliche Beschattung
- Nährstoffarmut
- natürliche Grundwasserhöhe

FFH-Lebensraumtyp 3140

- natürliche Trappe
- von Antriebsenergie dominierte Wasservegetation
- Ufer- und Vorlandvegetation

FFH-Lebensraumtyp 3150

- natürliche Trappe
- Wasservegetation
- Ufer- und Vorlandvegetation
- Strukturen zur Stoffherangeminderung

FFH-Lebensraumtyp 6130

- hohe Vegetationsstruktur (mit Ausnahme des Wacholders)
- weitausgehende Fülle anderer Gehölzarten
- extensive Nutzung durch Beweidung

FFH-Lebensraumtyp 6210

- natürliche Beschattung
- hohe Vegetationsstruktur
- Nährstoffarmut
- Strukturen zur Stoffherangeminderung
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6230*

- unvollständige Flachgründe
- Nährstoffarmut
- Strukturen zur Stoffherangeminderung
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6510

- natürliche Beschattung
- ausgedehnte Trappverhältnisse
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 7140

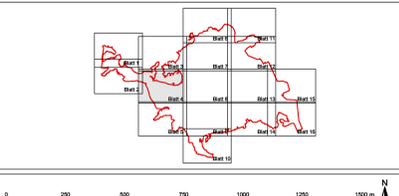
- natürliche Beschattung
- geringfügig hohe Wasserverfügbare
- Nährstoffarmut (z.B. bezogen auf Stickstoff)
- Strukturen zur Stoffherangeminderung

FFH-Lebensraumtyp 7210*

- geringfügig hohe Wasserverfügbare
- Wassersättigung
- natürliche Beschattung
- Nährstoffarmut

- Legende**
- Bestand der Lebensraumtypen**
- 1110 Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
 - 1130 Ästuarien
 - 1140 Vegetationsfreie Schlick-, Sand- und Mischwatt
 - 1150* Lagunen des Küstenraums (Strandseen)
 - 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegrasswiesen)
 - 1170 Riffe
 - 1210 Einjährige Spülsaume
 - 1220 Mehrjährige Vegetation der Küstendüne
 - 1230 Atlantik-Felsküsten und Obsee-Fels- und Steil-Küsten
 - 1310 Pionervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellwatt)
 - 1330 Atlantische Salzweiden (Glauco-Puccinellietalia maritima)
 - 2110 Primärdünen
 - 2120 Weißdünen mit Strandhafer (Anromacha areraria)
 - 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 Armeleuchtarten
 - 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 5130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
 - 6210* Nalunahme Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) (Dieselnde Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
 - 6230* Artenreiche montane Borngrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
 - 6510 Megare Flachland-Mähweiden (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - 7140 Übergangs- und Schwingsaummoores
 - 7210* Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae
- * prioritäre Lebensraumtypen
- Bezeichnung der Lebensraumtypen**
- 1110-01-C
- Erhaltungszustand
 - Lebensraumtyp-Nummer
 - Lebensraumtyp-Code
- Bewertung der Lebensraumtypen**
- A Hervorragender Zustand
 - B Guter Zustand
 - C Durchschnittlicher oder beschränkter Zustand
- FFH-Gebiet DE 1747-301

Quelle: - Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie Kitzburg e.V. (GNL, Kitzburg)
 - 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 Quellwälder Böden, Teile des Strelasundes und Nordspitze Usedom

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptstr. 1
 18509 Stralsund
 Tel: 03834 6464-0
 Fax: 03834 6464-29
 www.umweltplan.de

Karte 2 a
 Lebensraumtypen nach Anhang I
 FFH-RL

Kartengrundlage: Wiedergabe mit Genehmigung Nr. A-12008,
 © Landesamt für Umwelt, Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern
 (LAN-MV), 2007

Redaktionschluss August 2011

Erlass des LU vom 15. Dez. 2011

Maßstab 1 : 10.000