



Legende

Bestand der Lebensraumtypen

- 1110 Sandröhre mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
- 1130 Ästuarien
- 1140 Vegetationsfreie Schlick-, Sand- und Machtwatt
- 1150* Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
- 1160 Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegräben)
- 1170 Riffe
- 1210 Einjährige Spülsaune
- 1220 Mehrjährige Vegetation der Kiestrand
- 1230 Atlantik-Festland und Ostsee-Fels- und Steil-Küsten
- 1310 Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellflut)
- 1330 Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritima)
- 2110 Stranddünen
- 2120 Weißdünen mit Strandhafer (Ammophila arenaria)
- 2130* Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Suaedion)
- 2160 Dünen mit Hippophae rhamnoides
- 2190 Feuchte Dünentäler
- 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit bentrischer Vegetation aus Armeleuchtragen
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 5130 Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) ("besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen")
- 6230* Antriebsreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Siltschotter
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7210* Kalkreiche Störpfe mit Cadium 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 Durchschüttlicher oder beschränkter Zustand

FFH-Gebiet DE 1747-301

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1110
- hydrogeomorphe Vorflüsse
- Exposition
- Sediment

FFH-Lebensraumtyp 1130
- Wasseraustausch mit dem vorgelagerten Gewässer
- Eintrag des Wasserstoffperoxydes
- Zustand des Oberflächennetzes und der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1140
- Wasserstandschwankungen (Pegelspitze)
- regional typische Dynamik der Ausgleichsküste (Abrasion-Sedimentation)

FFH-Lebensraumtyp 1150*
- Wasseraustausch mit dem vorgelagerten Gewässer
- Zustand der Uferzone

FFH-Lebensraumtyp 1160
- Wasseraustausch mit dem vorgelagerten Gewässer
- Eintrag des Wasserstoffperoxydes

FFH-Lebensraumtyp 1170
- hydrogeomorphe Vorflüsse
- Exposition
- regional typische Dynamik der Ausgleichsküste (Abrasion-Sedimentation)

Weitere ständörtliche oder funktionelle "maßgebliche Bestandteile" im Gebiet

FFH-Lebensraumtyp 1210
- Struktur des Spülsaunes
- natürliche Dynamik, die Wellen- und Wasser-
-schwingungsdynamik sowie Materialschichtung zulässt

FFH-Lebensraumtyp 1220
- natürliche Substratstruktur und Substratdiversität
- ungestörter Strömungsaustausch zur Materialschicht-
-bildung
- natürliche Grundbesverhältnisse
- Lage und Ausrichtung der Substratstruktur in der
- Umgebung zur Materialschichtbildung

FFH-Lebensraumtyp 1230
- Schutz vor mechanischer Abschleifung (Überschneidung
- von Prozessen wie Rutschungen, Abbrüchen) Aus-
-weisung von akuten Störungen in der
- Umgebung zur Materialschichtbildung

FFH-Lebensraumtyp 1310
- natürliche Störungsverhältnisse und Überflutungs-
-dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischen Belastungen
- natürliche Küsten bzw. Sedimentstrukturen

FFH-Lebensraumtyp 1330
- Überflutungsdynamik
- Fels- und Felsen
- weiche Substratstrukturen wie Altschlamm, Geröll
- Offenlandstrukturen
- Zonierung Ufer und Salztümpel
- nicht oder geringe Beweidung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- unveränderte Wassermenge
- keine regelmäßige Weidewirtschaft (primäres Salzgrünland)

FFH-Lebensraumtyp 2110
- Sandbeweidung
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2120
- Dünenrelief
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2130*
- Dünenrelief
- natürliche Dynamik
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2160
- Dünenrelief
- natürliche Dynamik
- Dünenrelief
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 2190
- Dünenrelief
- natürliche Dynamik
- Dünenrelief
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 3140
- natürliche Traufe
- Ufer- und Verlandungsvegetation
- Schutz vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 3150
- natürliche Traufe
- Ufer- und Verlandungsvegetation
- Schutz vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 5130
- Schutz vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen

FFH-Lebensraumtyp 6210
- niedrige Vegetationsstruktur (mit Ausnahme des
- natürlichen Naturschutzgebietes)
- weite Offenlandflächen
- extensive Nutzung durch Beweidung
- Fels- und Felsen
- weiche Substratstrukturen wie Altschlamm, Geröll
- Offenlandstrukturen
- Zonierung Ufer und Salztümpel
- nicht oder geringe Beweidung
- Schutz der Vegetation vor mechanischer Belastung
- unveränderte Wassermenge
- keine regelmäßige Weidewirtschaft (primäres Salzgrünland)

FFH-Lebensraumtyp 6230*
- intensive Beweidung
- unerschlossene Freizeitsportarten
- Naturerlebnis
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 6510
- intensive Beweidung
- hohe bis mittlere Tropfenverhältnisse
- extensive Nutzung

FFH-Lebensraumtyp 7140
- intensive Beweidung
- geringfügige Vorkommen anderer Dünentypen
- Naturerlebnis (v.a. bezogen auf Störpfe)

FFH-Lebensraumtyp 7210*
- intensive Beweidung
- Schutz vor mechanischer Belastung
- beachtliche Vorkommen anderer Dünentypen
- Naturerlebnis

Quelle: - Gesellschaft für Naturschutz und Landschaftsökologie Kratzburg e.V. (GNL, Kratzburg)
- Institut für Landschaftsökologie und Naturwissenschaften Greifswald (I.L.N., Greifswald)
- Institut für Angewandte Ökologieforschung GmbH Brodtenhof (IAD Brodtenhof)
- Umweltplan Greifswald

0 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 m

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

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommern

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern

UmweltPlan GmbH Stralsund
Heide 1
18437 Stralsund
Tel. 03831 6101-0 Fax -49
info@umweltplan.de www.umweltplan.de

**Karte 2 a
Lebensraumtypen nach Anhang I
FFH-RL**

Kartengrundlage: Wiedergabe mit Genehmigung Nr. A-10/008.
© Landesamt für Innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern
(LANAV), 2007

Maßstab 1 : 10.000

Redaktionsschluss November 2011 Erläuterung des LU vom 15. Dez. 2011