Managementplan FFH DE 1631-393 "Nordseite der Wagrischen Halbinsel Holz"

EGV DE 1530-491 "Östliche Kieler Bucht"

Teilgebiet. FFH DE 1631-393

"Nordseite der Wagrischen Halbinsel"

Anlage 3:

FFH DE 1631-393: Lebensraumtypen-Steckbriefe

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007

EU-Code	1140
Kurzbezeichnung	Watten
FFH-Richtlinie 1997	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
BFN 1998	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
Interpretation Manual	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide
	Sands and muds of the coasts of the oceans, their connected seas and as-
	sociated lagoons, not covered by sea water at low tide, devoid of vascular
	plants, usually coated by blue algae and diatoms. They are of particular
	importance as feeding grounds for wildfowl and waders. The diverse inter-
	tidal communities of invertebrates and algae that occupy them can be used
	to define subdivisions of 11.27, eelgrass communities that may be exposed
	for a few hours in the course of every tide have been listed under 11.3, brackish water vegetation of permanent pools by use of those of 11.4.
Pocobroibung	Note: Eelgrass communities (11.3) are included in this habitat type. Sand- und Schlickflächen, die im Küsten- und Brackwasserbereich von
Beschreibung	· ·
	Nord- und Ostsee und in angrenzenden Meeresarmen, Strandseen und
	Salzwiesen bei LAT / lowest astronomical tide (Tidewatten der Nord-
	see) oder mittlerem Witterungsverlauf (Windwatten der Ostsee) regel-
	mäßig trocken fallen.
Typische Arten	Höhere Pflanzen:
	Eleocharis parvula (Schlei), Oenanthe conioides (Elbe), Ruppia cirrhosa,
	Ruppia maritima, Zostera marina, Zostera noltii
	Algen: div. Blau- und Kieselalgen
	Außerdem Windwatten z. T. mit Armleuchteralgen (Characeae), anderen
	Makroalgen
Typische Vegetation	> Zosteretum noltii HARMSEN 1936
,,	> Zosteretum marinae BORGESEN ex VAN GOOR 1921
	> Ruppion maritimae BRBL. 1931
Verbreitung, Ausprä-	Der Gesamtbestand in Schleswig-Holstein wurde 2002 auf rund 1.250 qkm
gungen	geschätzt, der weit überwiegend im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer
	liegt. Nur wenige hundert ha kommen als Windwatt an der Ostseeküste
	vor.
	Ausprägungen:
	Ausprägungen: Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebens-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark struktu-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verblei-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80%)
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick,
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Sied-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophy-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoo-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und <i>Zostera marina</i> (Großes Seegras) kommen nur zwei Gefäßpflanzenarten
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und <i>Zostera marina</i> (Großes Seegras) kommen nur zwei Gefäßpflanzenarten vor, die aber ausgedehnte Bestände bilden können. Tidewatten der Nord-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und <i>Zostera marina</i> (Großes Seegras) kommen nur zwei Gefäßpflanzenarten vor, die aber ausgedehnte Bestände bilden können. Tidewatten der Nordsee sind z. T. in enger Verzahnung mit Riffen (1170), Quellerwatten (1310)
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und <i>Zostera marina</i> (Großes Seegras) kommen nur zwei Gefäßpflanzenarten vor, die aber ausgedehnte Bestände bilden können. Tidewatten der Nord-
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und <i>Zostera marina</i> (Großes Seegras) kommen nur zwei Gefäßpflanzenarten vor, die aber ausgedehnte Bestände bilden können. Tidewatten der Nordsee sind z. T. in enger Verzahnung mit Riffen (1170), Quellerwatten (1310) und Schlickgrasbeständen (1320) auf.
	Zu den <u>Tidewatten der Nordsee</u> gehören die insgesamt ebenen, aber je nach Sedimenttyp u. a. durch Rippel, Kolke, Mulden, Bänke und Lebensspuren (z. B. vom Wattwurm <i>Arenicola marina</i>) kleinräumig stark strukturierten Wattflächen (Wattrücken, Platen), darin verlaufende, verästelte und in der Lage veränderliche Prielsysteme sowie bei Niedrigwasser verbleibende Restwasserkörper. Als Bodensubstrat treten v. a. Sand (ca. 80% Flächenanteil), Feinsand mit 10-50 % Tonanteilen (Mischwatt) und Schlick, daneben auch Kies, Schill, Klei, Torf und freigelegte menschliche Siedlungsspuren auf. Tidewatten beherbergen u. a. ein artenreiches Mikrophytobenthos (v. a. Kieselalgen), ein formen- und individuenreiches Zoobenthos (z. B. Wattschnecken, Muscheln, Polychaeten) sowie Bakterien (z. B. Farbstreifen-Sandwatt). Sie sind Nahrungsbiotop diverser Wat- und Wasservogelarten, insbesondere für Zugvögel im Zusammenhang mit Mauser, Rast und Überwinterung. Mit <i>Zostera noltii</i> (Zwerg-Seegras) und <i>Zostera marina</i> (Großes Seegras) kommen nur zwei Gefäßpflanzenarten vor, die aber ausgedehnte Bestände bilden können. Tidewatten der Nordsee sind z. T. in enger Verzahnung mit Riffen (1170), Quellerwatten (1310)

Mai 2007

	ainmed au kombiniaran aind
	sinnvoll zu kombinieren sind.
	Sand-, Misch- und Schlickwatt bezeichnen substratspezifische Wattentypen mit signifikanten Unterschieden in der Bedeutung für die Wattfauna.
	<u>Eulitorale Seegraswiesen</u> können bei ausreichender Dichte und entsprechender Lage selbst wieder bedeutende Teillebensräume von Watten darstellen und sind daher als eigene ökologische Ausprägung zu bewerten. Das gilt ähnlich z. B. für <u>Farbstreifen-Sandwatten</u> , <u>Arenicola-Watten</u> u. a. m.
	Regionale Unterschiede werden im naturräumlichen Bezug berücksichtigt, großräumlich z. B. durch die Zugehörigkeit zum Nordfriesischen oder Dithmarscher Wattenmeer, kleinräumiger durch die Lage der Watten in den 12 Prielstrom-Einzugsgebieten (vom Lister Tief bis zur Norderelbe).
	<u>Tide-Flusswatten</u> der Ästuare von Eider und Elbe inkl. Nebenflüssen repräsentieren in Schleswig-Holstein alle Übergänge von den Brackwasserausprägungen im Mündungstrichter bis zu Bereichen mit signifikantem Süßwassereinfluss (<u>Süßwasserwatten</u>). Brackwasserwatten innerhalb von Ästuarien werden zu diesem Lebensraumtyp (1130) gestellt und nicht eigenständig als Lebensraumtyp gewertet. Süßwasserwatten haben stark abweichende Biozönosen, Lebensraumstrukturen (z. B. Süßwasserpriele) und Kontaktbiotope (z. B. Auwälder) und sind daher als Teil eines eigenen Subtyps beim Lebensraumtyp "Ästuarien" (1130) zu berücksichtigen.
	<u>Windwatten</u> weisen in den tiefen Förden (z. B. Schlei) andere Lebensgemeinschaften auf als in exponierten Lagen der freien Ostsee (z. B. Fehmarn). Möglicherweise sind auch die Vorkommen im Traveästuar als eigene Ausprägungen zu unterscheiden. Windwatten gehen wasserseitig oft in ständig wasserbedeckte Sandbänke (1110) über bzw. repräsentieren deren nicht ständig wasserbedeckte Anteile. Typische Verzahnungen u. a. mit Riffen (1170) und Quellerwatten (1310).
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung der weitgehend natürlichen Morphodynamik des Bodens Erhaltung der weitgehend natürlichen hydrophysikalischen und hydrochemischen Verhältnisse und Prozesse Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen der Watten und Priele
Kartierungshinweise	Die Abgrenzung enthält regelmäßig trocken fallende Bereiche, definitionsgemäß zwischen dem in Seekarten verzeichnetem LAT (lowest astronomical tide) (Seekartennull) ¹ und der Linie des mittleren Tidehochwassers (MTHw), Wattflächen innerhalb von Sandplaten, Salzwiesen oder Strandwallsystemen können höher liegen. Einbezogen sind im Watt befindliche kleinere Wattrinnen (Ebbpriele, Dränagepriele), soweit sie bei LAT weitgehend trocken fallen oder nur noch wenig Wasser führen.
	Anders als die offizielle deutsche Bezeichnung ("vegetationsfrei") vermuten lässt, sind Seegraswiesen ausdücklich einbezogen. Watten mit Quellerund Schlickgrasbeständen sind dagegen eigene Lebensraumtypen.
	Bereiche von Sandbänken, die bei MTHw noch wasserbedeckt sind, bei Niedrigwasser aber trocken fallen, werden bis Seekartennull (LAT) als Watt erfasst. Darunter schließen sich dann ggf. sublitorale Sandbänke (1110)

¹ Für das Seekartennull wurde 2005 das bis dahin maßgebliche mittlere Springtide-Niedrigwasser (MSpNM) durch das LAT (lowest astronomical tide) abgelöst.

an. Außer i. d. R. kleinflächigen, punktuellen oder linearen Wattstrukturen in Salzwiesen, die z. B. häufig in trockenfallenden Salzpfannen oder an Prielrändern vorkommen, werden größere Wattanteile auch in Salzwiesen gesondert berücksichtigt.

Für Windwatten sind individuelle meerseitige Abgrenzungen örtlich festzulegen, da die Wasserspiegelschwankungen durch Windeinfluss oder Nachschwingungen (Seiches) der Ostsee lageabhängig sind (z. B. in Förden wesentlich größer), hilfsweise sind Seekarten oder Luftbilder zu verwenden. Windwatten können je nach Häufigkeit und Länge der Austrocknung teilweise auch von anderen Gefäßpflanzen und Makroalgen (z. B. Armleuchteralgen) bewachsen sein. Landseitige Grenze ist die Mittelwasserlinie (SKN der Ostsee).

In Lagunen (besonders der Ostsee) können abweichende Verhältnisse auftreten. Häufig erschweren auch Einflüsse künstlich veränderter Verbindungen zur Ostsee (z. B. durch Siele, Schleusen, Pumpwerke) auf die lagunentypische Hydrologie die Erfassung.

Nicht zum Lebensraumtyp gehören unter LAT liegende Teile des Rinnensystems im Watt (Prielströme, Seegatts).

Eingedeichte Wattflächen (z. B. in Poldern, Speicherbecken) verlieren i.d.R. wesentliche Struktur- und Funktionsmerkmale des offenen Ökosystems "Watt". In Einzelfällen ist nach den konkreten Umständen vor Ort, agfs. auch in Verbindung mit einem verbindlichen Managementplan, zu entscheiden, ob das Entwicklungspotential noch eine entsprechende Einstufung des Erhaltungszustandes rechtfertigt.

Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:

1110: Bei LAT trockenfallend. In der Ostsee richtet sich die Abgrenzung nach der individuell zu ermittelnen seeseitigen Windwattgrenze.

1130/1160: Sand- und Schlickwatt ist an der Nordsee als natürlicher Lebensraumtyp biologisch bedeutsamster Bestandteil als Komplex aufgefasster Ästuarien und Meeresbuchten und daher immer eigenständig abzugrenzen. Gesonderte Abgrenzung nach Angaben aus Seekarten oder individuell (s.o., Ostsee).

1170: Fehlen von flächig ausgeprägten, zusammenhängenden, ortsfesten geogenen oder biogenen Hartsubstraten wie Steinfelder oder Miesmuschelbänke einschließlich Initial- und Zerfallsphasen. Kleinere, meist driftende Miesmuschelaggregate gehören noch zum Lebensraumtyp. Im Windwatt häufiger kleinräumige Komplexe der beiden Lebensraumtypen.

1310/1320: Ohne Bewuchs mit Queller bzw. Schlickgras.

Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	BUNDESAMT FÜT NATURSCHUTZ (2006): HABITAT MARE NATURA 2000 – Forschungsprogramm, Forschungsvorhaben, Untersuchungsgebiete und NATURA 2000 – Meldungen. Lebensraumtypen Riffe und Sandbänke, Tiere. Bundesamt für Naturschutz, Außenstelle Vilm. www.bfn.de, Stand der Aktualisierung 24.3.2006 BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (2002): Auswahl der NATURA 2000 Meeresschutzgebiete. Ergebnisbericht zum 2. Statusseminar im Rahmen der naturschutzorientierten AWZ-Forschung v. 1619. September 2002 am BfN-INA Insel Vilm, 52 S. und Anhänge. EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. HELSINKI COMMISSION (1998): Baltic Marine Environment Protection Commission, BALTIC SEA ENVIRONMENT PROCEEDINGS No. 75; RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. Including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes. HELSINKI COMMISSION (1998): Baltic Marine Environment Protection Commission, BALTIC SEA ENVIRONMENT PROCEEDINGS No. 75; RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. Including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes.
	RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. Including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes. LOZÁN, J. L. (Hrsg.) (2003): Warnsignale aus Nordsee und Wattenmeer – Eine aktuelle Umweltbilanz. Wissenschaftliche Auswertungen, Hamburg. NATIONALPARKVERWALTUNG NIEDERSÄCHSISCHES WATTENMEER (2005): FFH-Lebensraumtypen im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer - Definitionen, Vorkommen, Erhaltungsziele, Stand: Dezember 2005. 80 S., Wilhelmshaven SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesell-schaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. QSR 08.5 Subtidal Habitat Structures Wadden Sea Ecosystem No. 19 – 2005, S. 208-218 QSR 08.3 Intertidal Blue Mussel Beds, Wadden Sea Ecosystem No. 19 – 2005, S. 190-200 NORDHEIM, H.V. & T. MERCK (1995): Rote Liste der Biotoptypen, Tierund Pflanzenarten des deutschen Wattenmeer- und Nordseebereichs. Schriftenreihe für Landschaftspflege & Naturschutz, Heft 44. STOCK, M. et al. (1996): Ökosystemforschung Wattenmeer - Synthesebericht: Grundlagen für einen Nationalparkplan. Schriftenreihe Schleswig-Holsteinisches Wattenmeere 8, 784 S., Tönning.

LANU Schleswig-Holstein Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen 1. Fassung Mai 2007				
	LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007

	Tara
EU-Code	2180
Kurzbezeichnung	Bewaldete Küstendünen
FFH-Richtlinie 1997	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region
BFN 1998	Bewaldete Küstendünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Re-
	gion
Interpretation Manual	Wooded dunes of the Atlantic, Continental and Boreal region
	Natural or semi-natural forests (long established) of the Atlantic, Continen-
	tal and Boreal region coastal dunes with a well developed woodland struc-
	ture and an assemblage of characteristic woodland species. It corresponds
	to oak groves and beech-oak groves with birch (Quercion robori-petraeae)
	on acid soils, as well as forests of the Quercetalia pubescenti-petraeae or-
	der. Pioneer stages are open forests with Betula spp. and Crataegus
	monogyna, mixed forests with Fraxinus excelsior, Quercus robur, Ulmus
	minor and Acer pseudoplatanus or, in wet dune slacks, pioneer forests with
	Salix alba which develop into humid mixed forests or marsh forests. On
	southern atlantic coasts, it mainly corresponds to mixed <i>Pinus pinaster</i> -
	Quercus ilex forests, forests of Quercus suber and Quercus robur or forest
	stage with <i>Quercus robur</i> or <i>Quercus pubescens</i> . On Baltic coasts also
Doodhra'h	pioneer forests of <i>Alnus</i> spp. or <i>Pinus sylvestris</i> .
Beschreibung	Der Lebensraumtyp umfasst natürliche oder naturnahe Wälder und waldar-
	tige Gehölze auf Küstendünen, überdünten Strandwallsystemen, in Dünen-
	tälern, auf Sandflächen zwischen Küstendünen sowie an flugsandüberla-
	gerten Erosionsküsten der Nord- und Ostsee, einschließlich ihrer Pionier-
	stadien. Je nach Standort stellen sie sich z.B. als bodensaure Eichen- und
	Eichen-Birken-Buchen-Wälder (Quercion robori-petraeae), Zitterpappel-
	Eichen-Wälder, feuchte Laubmischwälder u.a. mit Esche (Fraxinus excel-
	sior) und Ahorn (Acer pseudoplatanus) sowie Erlen- oder Birken-
	Bruchwälder dar. An der Ostsee treten stellenweise auch bodensaure Bu-
	chenwälder (Erosionsküste) sowie durch Salz- und Wind beeinflusste,
	dauerhaft gebüschartig ausgeprägte Nieder- und Buschwälder ("Kratts")
	auf.
Typische Arten	Höhere Pflanzen:
	Acer pseudoplatanus, Alnus spp., Betula pubescens, Betula pendula, Ca-
	rex arenaria, Crataegus ssp., Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Leymus
	arenarius, Pinus sylvestris, Populus tremula, Pyrola ssp., Quercus petraea,
	Quercus robur, Salix ssp., Salix alba, Sorbus aucuparia, Ulmus minor
	Außerdem zahlreiche Arten bodensaurer Eichenmischwälder (Quercion
	robori-petraeae) wie Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus, Pteridium
	aquilinum, Lonicera periclymenum, Maianthemum bifolium u.v.a., sowie
	von Bruch-, Moor- und Sumpfwäldern, z. B. in Dünensenken oder überdün-
	ten Strandwallrinnen.
	Moose, Pilze, Flechten: typische Arten der angegebenen Gehölzformatio-
	nen und ihrer Pionier- und Saumgesellschaften
	gg
Typische Vegetation	> Quercion roboris MALCUIT 1929
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	> Betulo pendulae-Quercetum roboris Tx. 1930
	> Deschampsio flexuosae-Quercetum roboris PASSARGE 1966
	> Luzulo-Fagion LOHMEYER et Tx. in Tx. 1954
	> Luzulo-Fagetum MEUSEL 1937
	> Deschampsio flexuosae-Fagetum silvaticae SCHRÖDER 1938
	> Periclymeno-Fagetum PASSARGE 1957
	# Maianthemo-Fagetum PASSARGE 1960
	> Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis Libbert 1933
	> Alnion glutinosae MALCUIT 1929
	> Populo tremulae-Quercetum petraeae TX. 1952

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen 1. Fassung Mai 2007	
	# Galio odorati-Fagetum Sougnez et Thill 1959 # Prunetalia spinosae Tx. 1952	
Verbreitung, Ausprägungen	Bewaldete Küstendünen sind landesweit seltene Lebensräume und kommen zudem nur sehr zerstreut vor. An der Nordseeküste besteht durch Salz- und Windeinfluss eine natürliche Waldgrenze und heutige Dünenbewaldung ist entweder an besondere Situationen (z. B. St. Peter) gebunden oder stammt aus Anpflanzungen nach entsprechender Standortvorbereitung. An der Ostseeküste ist Wald von Natur aus bis fast an die Uferlinie möglich, wobei aber entsprechende Dünenstandorte als solches knapp sind. Herausragende Vorkommen z. B. bei Noer (Eckernförder Bucht).	
	In Schleswig-Holstein können auf alten Dünenstandorten eine Vielzahl von Waldausprägungen entwickelt sein. Folgende Ausprägungen lassen sich u.a. nach den vorherrschenden Waldgesellschaften und der Lage differenzieren:	
	 Erlen-, Birken-Erlen-, Birken-Bruch- und Sumpfwälder inkl. Pionierstadien in Dünentälern (z. B. St. Peter) Zitterpappel-Eichen-Dünenwald der Nordseeküste (z. B. St. Peter) Dauer-Pionierwälder und –gebüsche, z.B. mit Zitterpappel, Esche, Birke Windschur-Buschwälder und -Gebüsche mit Stieleiche, Buche, Weißdorn, Schlehe u.a. (z.B. Gelting) Buchen-, Buchen-Eichen- und Birken-Eichen- Dünenwälder der Ostseeküste 	
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung von Dünen, Dünentälern und Sandflächen zwischen den Dünen mit natürlichem oder naturnahem Laubwald Erhaltung zusammenhängender Bestände einschließlich der Gebüsch, Vorwald- und Zerfallsstadien Erhaltung der Mosaikkomplexe mit anderen charakteristischen Lebensräumen bzw. eingestreuter Graudünen, Heiden und Feuchtstellen Erhaltung der natürlichen Bodenentwicklung und der weitgehend ungestörten hydrologischen Verhältnisse Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen 	
Kartierungshinweise	Abgrenzungskriterium ist das Vorkommen natürlicher oder naturnaher Waldbestände der aufgeführten Syntaxa auf Dünen der Nord- und Ostseeküste, in feuchten Dünentälern sowie auf Sandflächen zwischen Küstendünen, einschließlich entsprechender Pionier-, Aufbau-, Reife- und Übergangsstadien sowie entsprechender Wald- und Gebüschsäume. Zum Lebensraumtyp zählen ferner Aufforstungen mit naturraumtypischen	

Zum Lebensraumtyp zählen ferner Aufforstungen mit naturraumtypischen und standortgerechten Arten, die einer naturnahen Entwicklung unterliegen.

Bei der Erfassung und Bewertung sind die Einflüsse der Dünen- und Küstendynamik sowie der lebensraumtypischen Sukzessionsprozesse auf typische Standorte und Lebensgemeinschaften zu berücksichtigen. Jüngerer Gehölzaufwuchs als Ausdruck ungünstiger Erhaltungszustände offener Dünentalausprägungen werden als entsprechender Subtyp des Lebensraumtyps 2190 erfasst.

Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:

2190: Vorkommen von Waldausprägungen, die deutlich als waldartige Gehölzformation wahrnehmbar sind, z. B. mit zugehörigen Pionier- und

	Saumgesellschaften. Arten oder Artenverbindungen feuchter Dünentäler sind evtl. im Unterwuchs vertreten, aber als solches nicht Erhaltungsziel.
Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U.,

SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel.

LANU Schleswig-Holstein | Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen | 1. Fassung

·	
EU-Code	2160
Kurzbezeichnung	Küstendünen mit Sanddorn
FFH-Richtlinie	Dünen mit <i>Hippophae rhamnoides</i>
BFN 1998	Sanddorn-Gebüsch der Küstendünen
Interpretation Manual	Dunes with Hippophae rhamnoides
'	Sea-buckthorn formations of forest colonisation in both dry and humid dune
	depressions.
Beschreibung	Dünen der Nord- und Ostseeküste mit zusammenhängenden, lockeren bis
Becomeioung	dichten oft nur kleinflächig ausgebildeten Sanddorngebüschen, je nach ört-
	licher Situation begleitet von weiteren Gehölzen und typischen Arten der
	besiedelten Dünengesellschaften.
Typicobo Arton	Höhere Pflanzen:
Typische Arten	
	Hippophae rhamnoides, Lonicera periclymenum, Rosa pimpinellifolia, Salix
	repens ssp. dunensis, Sambucus nigra, Rosa canina, Crataegus spp.
	Weiterhin Arten der Weiß- und Graudünen, u.a. Ammophila arenaria, Ca-
	rex arenaria, Festuca rubra ssp. arenaria, Festuca ovina, Phleum arenari-
	um, Silene conica
	Pilze: Myriosclerotinia spp., Galerina ssp., Hypholoma subericaeum, Pholi-
	ota henningsii
Typische Vegetation	> Salici arenariae-Hippophaetum rhamnoides BRBL. et al. 1936
7,9	> Sanddorn-Ölweiden-Gebüsche
	# Hippophao-Sambucetum nigrae BOERBOOM 1960
Verbreitung, Ausprä-	An der Nordseeküste alt eingebürgerte Vorkommen in den auf Kreide und
	Muschelkalk aufgebrachten und aufgewehten Dünen der Düneninsel Hel-
gungen	
	goland, an der Ostsee z.T. natürliche Vorkommen in der Hohwachter und
Falsaltana a selata	Lübecker Bucht (z. B. Priwall).
Erhaltungsziele	► Erhaltung von Dünenkomplexen und -strukturen mit
	Sanddorngebüschen
	chrakteristischen Lebensräumen bzw. eingestreuter Sonderstandorte
	wie z.B. Abbruchkanten, Feuchtstellen, Sandmagerrasen,
	Heideflächen
	⊳ Erhaltung der natürlichen Bodenentwicklung und der weitgehend
	ungestörten hydrologischen Verhältnisse
	⊳ Erhaltung der natürlichen Dünenbildungsprozesse
	▶ Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Erfasst werden natürliche und eingebürgerte Gebüsche auf Dünenstandor-
	ten (Weiß-, Graudünen, feuchte Dünentäler) mit prägenden Anteilen des
	Sanddorns.
	Einbezogen sind eingestreute, von Sanddorngebüschen umgebene oder
	begrenzte, kleinflächige, im m²-Bereich liegende Fragmente von Dünenra-
	sen (z.B. Silbergrasfluren, Kleinschmielenrasen, Schillergrasrasen) und
	Dünenheiden - soweit nicht als Teil angrenzender, ggf. auch prioritärer
	LRT zu erfassen - sowie die z.T. stark abweichende Vegetation naturna-
	G
	her Sonderstrukturen im Dünenkomplex, wie Störstellen um Kaninchen-
	bauten. Außerdem gehören Neophytenkolonien (z.B. Rosa rugosa, Olwei-
	de) sowie andere leicht ruderalisierte Bereiche mit Sanddorngebüschen
	zum Lebensraumtyp.
	Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:
	2170, 2180: Dominanz von Hippophaë rhamnoides im Gehölzanteil oder
	Vorkommen zahlreicher Sanddorngebüsche.

Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	 ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart. EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. PETERSEN, J. (2000): Die Dünentalvegetation der Wattenmeerinseln in der südlichen Nordsee. Eine pflanzensoziologische und ökologische Vergleichsuntersuchung unter Berücksichtigung von Nutzung und Naturschutz. Husum Verlag. Husum. WALBRUN, B. (1988): Die Vegetation der Insel Helgoland mit ihren pflanzensoziologischen Einheiten, in: Seevögel, Bd. 9. Hamburg 1988.

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

		_	
LANU Schleswig-Holstein	I Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	l 1. Fassund	Mai 2007
Litto ocilicavig Holatelli	Otechonere una realieminweise für i i i Lebenstaumtypen	i. i assung	IVIAI 2001

FILO	T *0400	
EU-Code	*2130	
Kurzbezeichnung	Graudünen Footlingende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	
FFH-Richtlinie 1997	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	
BFN 1998	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	
	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation (grey dunes)	
Interpretation Manual	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation (grey dunes)	
	Fixed dunes, stabilised and colonised by more or less closed perennial	
	grasslands and abundant carpets of lichens and mosses, from the Atlantic	
	coasts (and the English Channel) between the Straits of Gibraltar and Cap	
	Blanc Nez, and the shores of the North Sea and the Baltic. In the case of	
	the thermo-Atlantic coast, it is logical to include Euphorbio Helichrysion	
	(code 16.222 - thermo Atlantic as far as Brittany) and Crucianellion mariti-	
	mae (code 16.223 - Strait of Gibraltar as far as the southern Atlantic near	
	Cape Prior in Galicia).	
	Sub-types	
	16.221 - Northern grey dunes with grass communities and vegetation from	
	Galio-Koelerion albescentis (Koelerion albescentis), Corynephorion cane-	
	scentis p., Sileno conicae-Cerastion semidecandri.	
	16.222 - Biscay grey dunes (<i>Euphorbio-Helichrysion stoechadis</i>): dunes on	
	stabilised humus soil infiltrated by dwarf bushes, with Helichrysum	
	stoechas, Artemisia campestris and Ephedra distachya.	
	16.223 - Thermo-Atlantic grey dunes (<i>Crucianellion maritimae</i>): suffrutes-	
	cent communities on more or less stabilised soils low in humus of the	
	thermo-Atlantic coasts with Crucianella maritima and Pancratium mariti-	
	mum.	
	16.225 - Atlantic dune (<i>Mesobromion</i>) grasslands: various sandy coastal	
	sites characterised by herbaceous vegetation in the form of calcicole	
	mesoxerocline grasslands, poor in nitrogen, corresponding to the commu-	
	nities of <i>Mesobromion</i> found by the sea (penetration of aero haline spe-	
	cies); dunal grasslands composed of species characteristic of dry calcare-	
	ous grasslands (34.32).	
	16.226 - Atlantic dune thermophile fringes: <i>Trifolio-Geranietea sanguinei</i> :	
	Galio maritimi-Geranion sanguinei, Geranium sanguineum formations	
	(34.4) on neutro basic soils rich in calcium and poor in nitrogen.	
	16.227 - Dune fine-grass annual communities: sparse pioneer formations	
	(35.2, 35.3) of fine grasses rich in spring-blooming therophytes characteris-	
	tic of oligotrophic soils (nitrogen poor sand or very superficial soils, or on	
	xerocline to xerophile rocks) (Thero-Airion p., Nardo-Galion saxatile	
	p., Tuberarion guttatae p.) The vegetation may be a closed cover of grass-	
	land, sparse annual grassland on sand or dominated by mosses and li-	
	chen; the content of limestone (Ca2+) may vary greatly and is generally	
	diminishing with age and succession towards brown dune systems (dune	
	heathland).	
	(4) There is a transition towards communities of <i>Mesobromion</i> (34.31 - 34)	
	in the following cases: old mesophile grasslands of dune slacks and inner	
	dunes (Anthyllido Thesietum), frequently in mosaic with communities of	
	Salix repens and particularly developed on the west face of the dunes;	
	grasslands with <i>Himantoglossum hircinum</i> of the dunes in the De Haan	
	area.	
	Dune scrubs (16.25) and humid dune slacks (16.3) with distinct vegetation	
	form closely knit complexes with grey dunes devoid of ligneous vegetation.	
Beschreibung	Festliegende, meist von Süßgräsern dominierte, gehölzfreie bzwarme	
	Küstendünen mit beginnender Bodenbildung, in der typischen Dünenzonie-	
	rung der Nordseeinseln vielfach landwärts an Strandhaferdünen anschlie-	
	ßend, aber auch in isolierter Lage z.B. in Sand-Salzwiesen Nord-Sylts. An	
	der Ostsee teilweise regelloser, z. B. linear auf überdünten Strandwällen.	
	Neben artenreichen Beständen des Koelerion albescentis (Dünenschiller-	

	gras-Rasen), des Corynephorion (Silbergras-Rasen) und des Thero-Airion-Verbandes (Kleinschmielen-Rasen) sind stellenweise auch Moos- und Flechtenteppiche charakteristisch. Gelegentlich kommen Übergänge zu Halbtrockenrasen des Mesobromion und zu wärmeliebenden Säumen vor. Der Kalkgehalt ist in Schleswig-Holstein wesentlich geringer als in den benachbarten Gebieten und nimmt mit dem Übergang zur Braundüne weiter ab.
Typische Arten	Höhere Pflanzen: Aira praecox, Aira caryophyllea ssp. caryophyllea, Ammophila arenaria, Anthyllis vulneraria ssp. maritima, Bromus thominii, Carex arenaria, Cerastium spp., Corynephorus canescens, Festuca rubra ssp. arenaria, Galium verum, Gentiana campestris ssp. baltica, Hieracium umbellatum, Jasione montana, Koeleria arenaria, Myosotis ramosissima, Ononis repens, Phleum arenarium, Polygala vulgaris, Sedum acre, Silene conica, Silene otites, Thalictrum minus, Trifolium arvense, Veronica officinalis, Viola canina, Viola tricolor ssp. tricolor var. maritima
	Moose: Racomitrium canescens, Tortula ruraliformis
	Flechten: Cladonia spp.
Typische Vegetation	# Corynephorion canescentis KLIKA 1931 > Violo dunensis-Corynephoretum canescentis (WESTHOFF 1947) BOER-BOOM 1960 # Carex arenaria-Gesellschaft # Agrostis tenuis-Gesellschaft # Sileno conicae-Cerastion semidecandri KORNECK 1974 # Tortulo ruraliformis-Phleetum arenarii BRBL. et DE LEEUW 1936 # Galium verum-Festuca filiformis-Gesellschaft # Thero-Airion Tx. ex OBERDORFER 1957 # Airetum praecocis KRAUSCH 1967 # Polygalo-Nardetum OBERD. 1957
Verbreitung, Ausprä- gungen	Der landesweite Bestand an Graudünen wird z. Z. auf etwa 15 km² geschätzt, das sind rund 25% der Gesamtfläche aller Küstendünen. Schwerpunkte der Verbreitung sind an der Nordsee die Dünen bei St. Peter und auf den nordfriesischen Inseln Amrum und Sylt. Bedeutende Graudünenanteile haben an der Ostsee die Dünengebiete der Hohwachter und Lübecker Bucht sowie die der Insel Fehmarn.
	Bei der Erfassung ist nach den im Interpretation Manual genannten Subtypen 16.221 und 16.227 zu differenzieren, soweit in der Örtlichkeit möglich.
	16.221 (BFN 2131) - "nördliche Graudünen" der Ost- und Nordsee mit Sandschillergras-Dünenrasen (Koelerion albescentis), Silbergrasrasen (Corynephorion canescentis) und Kegelleimkraut-Sandpionierfluren (Silene conicae-Cerastion semidecandri).
	16.227 (BFN 2137) - Graudünen mit Kleinschmielen-Rasen (Thero-Airion), Mondrauten-Kreuzblümchen-Rasen ("Botrychio-Polygaletum"; Polygalo-Nardetum): mit überwiegend lückigen, einjährigen (Pionier-)Rasen, Frühlingstherophyten und oft einjährigen Gräsern (Thero-Airion p.p., Nardo-Galion saxatile p.p., Tuberarion guttatae p.p.).
	Für die Bewertung der Repräsentativität lassen sich weiterhin je nach Lage vorläufig fünf Typen unterscheiden (vgl. 2120):
	⊳ Geestkerndünen der Inseln im Wattenmeer

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

LANO Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartieriiiiweise tur i i i i-Lebensraumtypen 1.1 assung Iwai 2007
	 Dünen der großen Sandplaten und Strandebenen Dünen auf Nehrungen und Strandwallsystemen Riegeldünen vor Strandsee-Niederungen Dünen vor und auf Kliffs der Ostsee
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung reich strukturierter Graudünenkomplexe Erhaltung der Mosaikkomplexe mit anderen chrakteristischen Lebensräumen bzw. eingestreuter Sonderstandorte wie z.B. Abbruchkanten, Feuchtstellen, Sandmagerrasen, Heideflächen Erhaltung der natürlichen Bodenentwicklung und der weitgehend ungestörten hydrologischen Verhältnisse Erhaltung der natürlichen Dünenbildungsprozesse Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Graudünen sind durch spezielle Standortbedingungen definiert. Weiteres Abgrenzungskriterium ist das Vorkommen von Vegetation der genannten Syntaxa auf Küstendünen. Größere Sandebenen sowie Vorkommen, in denen kein Küsteneinfluß mehr besteht, gehören nicht zum Lebensraumtyp. Eingeschlossen sind kleinere, flache Bereiche zwischen Dünenkomplexen und kleinere vegetationsfreie Bereiche. Vorkommen der Vegetation auf Geest- (Nordsee) oder Jungmoräne (Ostsee) gehören nicht zu den Graudünen. Graudünen mit von Holzgewächsen dominierter Vegetation, wie Heiden, Gebüsche und Vorwaldstadien und Wälder, gehören nicht zum Lebensraumtyp. Sie sind separat als Lebensraumtypen Küstendünen mit Empetrum nigrum-Heiden (2140), Küstendünen mit Calluna-Heiden (2150), Küstendünen mit Sanddorn (2160), Küstendünen mit Kriechweide (2170) und Bewaldete Dünen der Küste (2180) zu erfassen. Die Abgrenzung von feuchten Dünentälern der Küstendünen (2190) erfolgt durch das Fehlen feuchteanzeigender Vegetation.
	Signifikante Vorkommen von Borstgrasrasen innerhalb des Lebensraumtyps sind gesondert als prioritärer Lebensraumtyp 6230 auszugrenzen. Graudünen in Salzwiesen sind von besonderem Interesse und sollen möglichst gesondert und nicht als LRT 1330 erfasst werden. Sie werden z. T. von Sturmfluten überspült, was bei der Einschätzung des Artenbestandes und der vorkommenden Lebensgemeinschaften berücksichtigt werden muss.
	Der Lebensraumtyp umfasst im Komplex, im unmittelbaren Flächenzusammenhang bzw. nach der Entstehungsweise auch vegetationsfreie Flächen, die durch aktive Umlagerungsprozesse entstanden sind, wie offene Sandflächen, Sandhügel und ganzjährig trockene Täler natürlicher Entstehung (z.B. frische Einwehungen, Windanrisse, an der Ostsee auch Sturmfluten). Graudünen zuzordnende Bereiche können auch isoliert in Weißund Braundünenfeldern auftreten.
	Einbezogen sind eingestreute, von Graudünen umgebene, kleinflächige, im Bereich < 100 qm liegende Fragmente anderer Dünengesellschaften (z. B. Strandhaferdünen) und Dünenheiden sowie die z. T. stark abweichende Vegetation naturnaher Sonderstrukturen im Graudünenkomplex, wie Störstellen um Vogelkolonien, Kaninchenbauten usw.
	Künstlich, z. B. als Folge von Küstenschutzmaßnahmen, durch Sandflug entstandene oder überformte Vorkommen bzw. Teilflächen sind eingeschlossen, wenn sie eine naturnahe Entwicklung erfahren oder diese vorgesehen ist.

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007
-------------------------	---	------------	----------

	L Alexandra de la constanta de
	Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:
	2190: Graudünen enthalten zu keiner Jahreszeit ausgeprägte feuchte oder nasse Dünentäler. Dauernd trockene Dünentäler mit Merkmalen bzw. Arten der Graudünen gehören zum LRT 2130.
Allgemeine und gebiets- übergreifende Literatur	 DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	 DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. PETERSEN, J. (2000): Die Dünentalvegetation der Wattenmeerinseln in der südlichen Nordsee. Eine pflanzensoziologische und ökologische Vergleichsuntersuchung unter Berücksichtigung von Nutzung und Naturschutz. Husum Verlag. Husum. Petersen, Jörg et al. (2005): Beaches and Dunes. In: Wadden Sea Ecosystem No. 19 – 2005, S. 241-263 NEUHAUS, R. & J. PETERSEN (1999): Dunes. In: JONG, F. de et al. (Eds.): Waddensea Quality Status Report. Waddensea Sea Ecosystem No. 9, Common Wadden Sea Secretariet, Wilhelmshafen, S. 53-56.

EU-Code Kurzbezeichnung	2120 Weißdünen
FFH-Richtlinie 1997 BFN 1998	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria Weißdünen mit Strandhafer Ammophilia arenaria
Interpretation Manual	Shifting dunes along the shoreline with Ammophila
	arenaria (white dunes)
	Mobile dunes forming the seaward cordon or cordons of dune systems of the coasts (16.2121, 16.2122 and 16.2123). <i>Ammophilion arenariae, Zygo</i> -
	phyllion fontanesii.
Beschreibung	Wall- oder kuppenförmig aufgewehte, meterhohe Pionierstadien der Küstendünensukzession an Nord- und Ostseeküste mit Strandhafer. Sie sind oft küstenparallel ausgerichtet, kommen aber auch innerhalb stabilerer, weiter landeinwärts gelegener Dünenstadien vor, u. a. als parabel- oder sichelförmige Wanderdünen. Beständige bis zeitweise erhöhte Sandzufuhr, -umlagerung und/oder -erosion, weitgehend sturmflutsichere Lage, allmähliche Aussüßung und nahezu humusfreie Rohböden sind entscheidende Standortfaktoren. Daraus ergibt sich eine Abfolge bzw. ein wechselndes Mosaik mehr oder weniger vegetationsfreier Bereiche und Anteilen mit spärlichen bis dichten Dominanzbeständen des Strandhafers als prägende Pflanzenart. Weißdünen sind Lebensraum spezialisierter, nur hier vorkommender Arten wie z.B. Strand-Winde (Calystegia soldanella), Strand-Platterbse (Lathyrus maritimus) und mehrerer an Strandhafer gebundene Wirbellose.
Typische Arten	Höhere Pflanzen:
	Ammophila arenaria, Anthyllis vulneraria var. langei, Anthyllis vulneraria ssp. maritima, x Calammophila baltica, Calystegia soldanella, Carex arenaria, Cerastium diffusum, Elymus arenarius, Eryngium maritimum, Festuca rubra ssp. arenaria, Lactuca tatarica, Lathyrus maritimus, Oenothera ammophila, Sonchus arvensis var. maritimus
Typische Vegetation	> Ammophilion arenariae BRBL. 1933 em. TX. 1955
	> Elymo-Ammophiletum arenariae BRBL. et al. 1936
	> Elymo-Ammophiletum typicum > Elymo-Ammophiletum festucetosum arenariae
	> Elymo arenarii-Ammophiletum arenariae honckenyetosum
Verbreitung, Ausprä- gungen	Der landesweite Bestand an Weißdünen beläuft sich nach bisheriger Kenntnis auf rund 10 km², wobei an der Ostseeküste weniger als 1 km² vorkommen. Die Nordseeküstendünen bestehen zu etwa 10% aus Weißdünen, an der Ostsee sind sie dagegen oft schon das Endstadium der Entwicklung. Schwerpunkt an der Nordsee sind die Dünen auf Trischen, bei St. Peter und auf den nordfriesischen Inseln Amrum und Sylt. An der Ostsee gibt es neben kleineren Vorkommen an allen Küstenabschnitten nur wenige größere Dünenkomplexe mit Weißdünen, z. B. in der Hohwachter und Lübecker Bucht und auf Fehmarn.
	Für die Bewertung der Repräsentativität sollten nach ihrer Lage und weiteren Merkmalen vorläufig folgende Dünentypen unterschieden werden:
	Kliffranddünen kennzeichnen die Geestkerne der Inseln Amrum, Sylt und Föhr, im Kontakt zu Geestheiden (z. B. Morsum Kliff/Sylt) ergeben sich vielfältige Überlagerungen. Die Sandzufuhr z. T. direkt aus angrenzenden Kliffs, dadurch oft basenreicher (2120-2150). Die <u>Sandplatendünen</u> auf großräumigen Sandbänken der Nordsee (z.B. Amrum / Kniepsand, Listland / Sylt, Trischen, Norderoogsand) sind dagegen weitgehend von mariner Sandzufuhr abhängig (2110-2190). Eher typisch für die Ostseeküste sind <u>Dünen auf vorgelagerten, barriereartigen Nehrungen, Strandhaken oder fächerförmigen Strandwallsystemen</u> mit Mischung aus mariner und küstenbürtiger Sandzufuhr, basenreich bis basenarm. Sie stehen landwärts im

	Kontakt zu Salzwiesen, Brackwassertümpeln oder Watt (z.B. Graswarder, Bottsand, West-Fehmarn, Priwall), Beispiele der Nordseeküste z.B. auf Sylt (Ellenbogen, Süd-Sylt) und vor St. Peter (2110-2190). <u>Dünen der Ausgleichsküste</u> sind in strandparalleler Lage bzw. auf größeren, der Küste direkt angelehnten Strandwallsystemen entwickelt, häufig als Abriegelung von Strandseen (z. B. Hohwacht, Weißenhaus, Nord-Fehmarn) oder vor Steilküsten (z.B. Aschau, Geltinger Birk, s. Grömitz / Lübecker Bucht), selten in Kliffrandlage (z. B. Putlos). Das Material ist oft basenreicher (2110-2190). Als Sonderfall kann schließlich die <u>Düneninsel Helgoland</u> auf abgetragenem Kalksteinplateau mit alten Sanddornbeständen betrachtet werden Dünen (2110-2130, 2160).
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen Erhaltung der natürlichen Bodenentwicklung und der natürlichen Wasserstände in den Dünenbereichen Erhaltung der Mosaikkomplexe mit anderen charakteristischen Lebensräumen bzw. eingestreuten Sonderstrukturen wie z.B. Sandflächen, Silbergrasfluren, Sandmagerrasen oder Heideflächen Erhaltung der natürlichen Sand- und Bodendynamik Erhaltung vorgelagerter, unbefestigter Sandflächen zur Sicherung der Sandzufuhr Erhaltung der natürlichen Dünenbildungsprozesse
Kartierungshinweise	Weißdünen sind durch spezielle Standortbedingungen definiert. Kriterium für die Abgrenzung des Lebensraumtyps ist weiterhin das dominante oder prägende Vorkommen von Ammophila arenaria bzw. x Calammophila baltica auf weitgehend humusfreien Dünensanden, soweit sie Bewuchs aufweisen. Vegetationsfreie, offene Sandflächen, Sandhügel und ganzjährig trockene Täler natürlicher Entstehung (z. B. frische Einwehungen, Ausblasungen, Windanrisse oder Abbrüche nach Sturmfluten) gehören im Komplex, im Flächenzusammenhang bzw. nach der Entstehungsweise zum Lebensraumtyp. Vegetationsfreie Bereiche können im Rahmen der Dünen-Sukzession auch isoliert in Grau- und Braundünenfeldern auftreten.
	Bei der Erfassung ist zu berücksichtigen, dass auch über kurze Zeiträume erhebliche Umlagerungen stattfinden können, die angrenzende Sukzessionsstadien (2110, 2130) z. T. einbeziehen.
	Einbezogen sind eingestreute, von Weißdünen umgebene, kleinflächige, im Bereich < 100 qm liegende Fragmente von Dünenrasen (z.B. Silbergrasfluren, Kleinschmielenrasen, Schillergrasrasen) und Dünenheiden sowie die z. T. stark abweichende Vegetation naturnaher Sonderstrukturen im Weißdünenkomplex, wie Störstellen um Vogelkolonien, Kaninchenbauten usw.
	Größere in Grau- und Braundünen eingestreute Weißdünenanteile (> 100 qm; z. B. Windanrisse) werden eigenständig als Weißdünen und nicht als ungünstiger Erhaltungszustand dieser Lebensraumtypen erfasst.
	Künstlich, z. B. als Folge von Küstenschutzmaßnahmen, durch Sandflug entstandene oder überformte Vorkommen bzw. Teilflächen sind eingeschlossen, wenn sie eine naturnahe Entwicklung erfahren oder diese vorgesehen ist. Davon kann zumeist ausgegangen werden, wenn es sich um Sandanhäufungen an Sandfangeinrichtungen inkl. Halmpflanzungen im Bereich potentieller Weißdünenvorkommen handelt.
	Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen: 2110: Strandhafer ist salzwasserempfindlich und wächst nur in besonderen Fällen bestandsbildend auf Primärdünen. Einzelne Horste können vor-

Letzte Änderungen: 1. März 2007

	kommen. Übergänge zu Primärdünen, z.B. pflanzensoziologisch die Salzmieren-Ausbildung der Strandhafer-Flur (<i>Elymo-Ammophiletum hon-ckenyetosum</i>), gehören zum LRT 2120. Eigenständige Erfassung von an Weißdünen angelagerten Primärdünenanteilen ab 100 qm.
	2130: Nahezu humusfreier Sandboden, Vorkommen von allenfalls lockeren Sand-Rotschwingel-Dünenrasen (Elymo-Ammophiletum festucetosum arenariae)
	2190: Weißdünen enthalten zu keiner Jahreszeit feuchte oder nasse Dünentäler. Dauernd trockene Dünentäler mit ggf. Arten der Strandhaferdünen zählen zum LRT 2120.
Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S.
	SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. DIERSSEN, K. (1993): Binnenländische und küstengebundene Heiden im Vergleich. Berichte der R. Tüxen-Gesellschaft 5, 183-197. PETERSEN, J. (2000): Die Dünentalvegetation der Wattenmeerinseln in der südlichen Nordsee. Eine pflanzensoziologische und ökologische Vergleichsuntersuchung unter Berücksichtigung von Nutzung und Naturschutz. Husum Verlag. Husum. Petersen, Jörg et al. (2005): Beaches and Dunes. In: Wadden Sea Ecosystem No. 19 – 2005, S. 241-263
	NEUHAUS, R. & J. PETERSEN (1999): Dunes. In: JONG, F. de et al.

(Eds.): Waddensea Quality Status Report. Waddensea Sea Ecosystem No. 9, Common Wadden Sea Secretariet, Wilhelmshafen, S. 53-56. RAABE, E.W. (1964): Die Heidetypen Schleswig-Holsteins. Die Heimat 71,

LANU Schleswig-Holstein | Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen | 1. Fassung |

169-175. Neumünster

Letzte Änderungen: 1. März 2007

EU-Code Kurzbezeichnung	2110 Primärdünen
FFH-Richtlinie 1997 BFN 1998	Primärdünen Primärdünen
Interpretation Manual	Embryonic shifting dunes Formations of the coast representing the first stages of dune construction, constituted by ripples or raised sand surfaces of the upper beach or by a seaward fringe at the foot of the tall dunes.
Beschreibung	Primärdünen sind meist vorübergehende, zeit- und ortsunbeständige Anfangsstadien der naturnahen Dünenentwicklung im Sturmflutbereich sandiger Küstenabschnitte. Die Primärdünenbildung beginnt i.d.R. oberhalb der Springtide-Hochwasserlinie auf flugsandhaltigen Strandbereichen z. B. mit Sandrippeln oder Stellen allmählich übersandender Spülsäume bzw. Strandwälle, setzt sich, auch unter dem Einfluss typischer Vegetation, mit weiterer Sandüberwehung fort oder sie verschwindet durch Stürme, Wellen und/oder fehlenden Sandnachschub wieder. Primärdünen sind oft nur spärlich bewachsen oder vegetationsfrei, insbesondere in Bereichen mit aktiven Umlagerungsprozessen. Der Lebensraumtyp kommt an Nord- und Ostsee v. a. als meeresseitiger Saum zusammenhängender Dünensysteme, auf den großen Sandplaten des Festlandes, der Inseln und des Wattenmeeres, in Sandsalzwiesenkomplexen und auf eponierten Stränden der Abbruchküsten vor, wobei die Ausprägungen sich deutlich unterscheiden können. Intakte Primärdünen sind Voraussetzung für die langfristige Erhaltung von Küstendünenkomplexen.
Typische Arten	Höhere Pflanzen: Atriplex ssp., Cakile maritima, Elymus farctus ssp. boreoatlanticus, Honckenya peploides, Leymus arenarius, Puccinellia maritima, Salsola kali Sowie weitere Arten der Spülsäume (LRT 1210) und Salzwiesen (1330)
Typische Vegetation	> Agropyro-Honkenyon peploidis TX. ap. BRBL. 1952 > Elymo-Agropyretum juncei BRBL. et al. 1936 em. TX 1957 > Potentillo-Elymetum arenariae TX. 1966 > Elymo arenarii-Ammophiletum arenariae honckenyetosum # Honckenyetum peploidis
Verbreitung, Ausprägungen	Verbreitungsschwerpunkt auf den nordfriesischen Geestinseln Amrum und Sylt sowie die Vorstrände von St. Peter. Ungestörte Vordünenbildungen kennzeichnen u. a. auch Teile der Sandplaten vor Hooge und Pellworm (z. B. Süderoogsand). Primärdünen der Ostseestrände sind, wenn überhaupt, selten gut erhalten. Steilküstenbegleitende Beipiele finden sich in der Lübecker und Hohwachter Bucht, weiterhin kommen sie auf Fehmarn sowie auf den großen Strandwallsystemen (z.B. Schleimünde, Geltinger Birk) noch regelmäßig vor.
	Die Vorkommen an Nord- und Ostsee unterscheiden sich erheblich, insbesondere in ihrer Dynamik; jeweils ließen sich weitere Unterteilungen vornehmen. Primärdünen der wattenmeerseitigen Inselküsten von Amrum und Sylt ähneln denen der Ostseeküste.
Allgemeine Erhal- tungsziele	 ▶ Erhaltung der natürlichen Sediment- und Strömungsverhältnisse im Küstenbereich mit frisch angeschwemmten Sänden ▶ Erhaltung der natürlichen Sanddynamik und Dünenbildungsprozesse ▶ Erhaltung der ungestörten Vegetationsfolge (Sukzession) ▶ Erhaltung der Vegetationsbestände ohne Bodenverletzungen ▶ Erhaltung der sonstigen lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Bei der Erfassung und Abgrenzung muss berücksichtigt werden, dass auf

Grund der Dynamik des LRT nicht zu jeder Zeit die gesamte mögliche Vorkommensfläche am Strand eingenommen wird. Für die sichere Abgrenzung des Gesamtvorkommens in einem bestimmten Küstenabschnitt ist daher evtl. eine Mehrfachbegehung, auch über mehrere Jahre erforderlich.

In anthropogen gestörten Bereichen können sonst bewachsene Dünenbildungen vorübergehend vegetationsfrei oder/und morphologisch zeitweise nicht mehr erkennbar sein. Solche Vorkommen sind nur ausgeschlossen, wenn der Zustand offensichtlich dauerhaft ist.

Einbezogen sind Dünen, die durch künstliche Sandfangvorrichtungen o.ä. erzeugt oder angelegt wurden, wenn sie sich danach naturnah entwickeln können.

Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:

1130, 1160: Primärdünen liegen oberhalb der Küstenlinie bzw. des MTHW.

1210: Kriterien sind die abweichende Vegetation, wenn diese fehlt, die deutliche Übersandung in Verbindung mit der Gesamtsituation am Strand. Im Unterschied zu der überholten Darstellung im FFH-Handbuch gehören Initialstadien mit Spülsaumarten (Cakiletea maritimae) bzw. Spülsäume an Sandstränden mit Primärdünenbildungen zum Lebensraumtyp und nicht zu 1210.

1220: Auch vorübergehend überdünte Strandwälle sind separat als 2110 zu erfassen.

1330: Anhand der unterschiedlichen Vegetationseinheiten und der im cm-Bereich liegenden Übersandung. Nur bei sehr geringer Größe isolierter Einzelvorkommen können die Vorkommen in 1330 einbezogen werden. 2120: Fehlen prägender Vorkommen von Ammophila arenaria, bzw. noch gleichzeitiges Vorkommen von Primärdünenarten wie Honkenya peploides, d.h. vegetationskundlich der Salzmieren-Ausbildung der Strandhafer-Fluren (*Elymo- Ammophiletum honckenyetosum*)

2130: Besonders an der Ostseeküste kann der LRT an Graudünen grenzen, Trennung über abweichende Vegetation. Nur bei sehr geringer Größe isolierter Einzelvorkommen können die Vorkommen in 2130 einbezogen werden.

2190: Weitgehendes Fehlen von Feuchtezeigern. Meist welliges Relief u.a.

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	 Fassung 	Mai 2007

Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. HÜPPE, J. (1993): Entwicklung der Tieflands-Heidegesellschaften Mitteleuropas aus geobotanisch-vegeationskundlicher Sicht. Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft 5, 49-75. Hannover. SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. DIERSSEN, K. (1993): Binnenländische und küstengebundene Heiden im Vergleich. Berichte der R. Tüxen-Gesellschaft 5, 183-197. RAABE, E.W. (1964): Die Heidetypen Schleswig-Holsteins. Die Heimat 71, 169-175. Neumünster

LANO ochieswig-holstein oteokonele und Nartieriinweise idi i i i i-Lebensiadintypen i. i assung iviai 2007	١	LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007
--	---	-------------------------	---	------------	----------

EU-Code	1330
Kurzbezeichnung	Salzwiesen
FFH-Richtlinie 1997	Atlantische Salzwiesen (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
BFN 1998	Salzgrünland des Atlantiks, der Nord- und Ostsee mit Salzschwaden-
DIN 1990	Rasen
Interpretation Manual	Atlantic salt meadows (Glauco-Puccinellietalia maritimae)
	Salt meadows of Baltic, North Sea, English Channel and Atlantic shores.
	Aster tripolium can be present or abundant in most subdivisions.
Beschreibung	Salzgrünland der Ost- und Nordseeküste in seiner lebensraumtypischen Zonierung vom Andelrasen (natürlich oder beweidet bzw. halbnatürlich), über die höher gelegenen Rotschwingel-, Bottenbinsenrasen und Strandwermutgestrüpp bis zu den Hochflutspülsäumen mit Elymus athericus. Der Lebensraumtyp umfasst salz- oder brackwasserbeeinflusste, von höheren Fluten noch erreichte Küstenformationen, in denen typische Arten der Salzwiesen vorkommen. Neben dem charakteristischen Salzgrünland können dies je nach Standort auch Hochstauden- und Röhrichtbestände sein, die v. a. in Brackwasserbereichen von Ästuaren und Strandseen sowie besonders an der Ostseeküste größere Flächenanteile in Salzwiesenkomplexen einnehmen. Innerhalb des Lebensraumtyps auftretende oder angrenzende Flutsäume sind einbezogen. Naturnahe Salzwiesen weisen je nach Lage und örtlicher Situation ein vielfältiges Muster hoch- und niedrig liegender Areale und stark verästelter Prielsysteme auf. Sie sind oft durch mosaikartige, ineinander verzahnte Vegetationskomplexe entsprechend der Salz- bzw. Überflutungstoleranz der beteiligten Arten gekennzeichnet. Der Bewuchs kann nach pflanzensoziologischer Systematik überwiegend den Verbänden Puccinellion maritimae (Andelrasen), Armerion maritimae (Strandnelken-Rasen), Scirpion maritimi (Salz-Simsichte) und Potentillion anserinae (Flutrasen-Gesellschaften) zugeordnet werden. Eingeschlossen sind auch Bestände mit den Seggen Carex distans und Carex extensa oder von Eleocharis uniglumis und Eleocharis palustris. Oft bestimmen standortbedingt einzelne auffallende Pflanzenarten wie Strandflieder (Limonium vulgare), Strandaster (Aster tripolium), Strand-Salzmelde (Atriplex potulacoides), Strandelfundslattich (Leontodon saxatilis) den Aspekt.
Typische Arten	Höhere Pflanzen: Agrostis stolonifera, Althaea officinalis, Apium graveolens, Armeria maritima, Artemisia maritima, Aster tripolium, Atriplex laciniata, Atriplex littoralis, Atriplex portulacoides, Atriplex pedunculata, Atriplex prostrata agg., Beta vulgaris ssp. maritima, Bolboschoenus maritimus, Blysmus rufus, Bupleurum tenuissimum, Carex distans, Carex extensa, Centaurium littorale, Centaurium pulchellum, Cochlearia anglica, Cochlearia danica, Cochlearia officinalis, Cotula coronopifolia, Eleocharis palustris, Eleocharis uniglumis, Elymus athericus, Elymus repens, Festuca arundinacea, Festuca rubra, Festuca rubra ssp. litoralis, Glaux maritima, Hordeum secalinum, Juncus anceps, Juncus gerardii, Juncus maritimus, Juncus ranarius, Leodonton autumnalis, Leodonton saxatilis, Limonium vulgare, Lotus tenuis, Tripleurospermum maritimum s. str., Odontites litoralis, Oenanthe lachenalii, Ononis spinosa, Parapholis strigosa, Plantago coronopus, Plantago maritima, Potentilla anserina, Puccinellia capillaris, Puccinellia distans s.str., Puccinellia maritima, Sagina maritime, Sagina nodosa, Samolus valerandi, Spergularia media, Spergularia salina, Suaeda maritima, Taraxacum palustre, Trifolium fragiferum, Triglochin maritimum
Typische Vegetation	 > Puccinellio-Spergularion salinae Beeftink 1965 > Spergulario-Puccinellietum distantis Feekes (1934) 1943 > Puccinellietum retroflexae (Almquist 1929) Beeftink 1965 > Puccinellietum maritimae Christiansen 1927

- > Plantagini-Limonietum nom. cons. Christiansen 1927
- > Puccinellio-Asteretum tripolii van Langendonck 1931
- > Halimionetum portulacoidis Kuhnholtz-Lordat 1927
- > Armerion maritimae-Basalgesellschaft
- > Festuca rubra ssp. litoralis-Gesellschaft
- > Ononis spinosa-Carex distans-Gesellschaft
- > Hordeum secalinum-Gesellschaft
- > Juncetum gerardii nom. cons. Nordhagen 1923
- > Glauco-Juncetum gerardii Mahn et Schubert 1962
- > Junco-Caricetum extensae Br.-Bl. et De Leeuw 1936
- > Artemisietum maritimae Br.-Bl. et De Leeuw 1936
- > Blysmetum rufi nom. cons. G.E. et G. Du Rietz 1925
- > Oenantho-Juncetum maritimi Tx. 1937
- > Juncus maritimus-Apium graveolens-Gesellschaft
- > Agropyretum littoralis Br.-Bl. et De Leeuw 1936
- > Agropyretum arenosi Nordhagen 1940
- # Trifolio fragiferae-Agrostietalia stoloniferae Tx. 1970
- > Atriplici-Agropyretum pungentis Beeftink et Westhoff 1962
- # Eleocharitetum uniglumis Almquist nom. cons. 1929
- > Potentillion anserinae-Basalgesellschaft
- > Agrostis stolonifera-Potentilla anserina-Gesellschaft
- > Poo irrigatae-Agropyretum repentis R. Tx. 1957
- > Blysmo-Juncetum compressi Libbert 1932
- > Cotula coronopifolia-Gesellschaft u.a.
- # Potentilla reptans-Gesellschaft
- # Potentillo-Festucetum arundinaceae (TX. 1937) Nordhagen 1940

Verbreitung, Ausprägungen

Typische Standorte sind an der schleswig-holsteinischen Nordseeküste die Salzmarschen vor den Seedeichen des Festlandes, die Halligen, die unbedeichten Geest- und Dünenküsten der Inseln, die geschützten Bereiche von Stränden und Sandplaten sowie die Ästuarmündungen von Eider und Elbe. An der Ostsee gibt es Salzwiesen-Vorkommen v. a. in Förden, in Bucht- und Lagunenlage, in ausgeweiteten Fließgewässermündungen und auf bzw. im Schutz von Strandwallsystemen.

Salzwiesen der Ostsee haben sich v. a. im Bereich von Strandseen und vermoorten Strandwallsystemen entwickelt. Aus den von Natur aus vorherrschenden Brackwasserröhrichten sind sie meist erst durch Beweidung sekundär entstanden. Primäre Salzwiesen kommen v. a. auf sandigen und schlickigen Böden frischer Anlandungsküsten oder als natürliche Fragmentgesellschaften in geschützten Strandbereichen, unterhalb von Steilküsten, auf abgedrifteten Bodenschollen u. ä. Sonderstandorten vor.

Salzwiesen liegen z.T. auch hinter natürlichen oder künstlichen Barrieren, wenn diese noch überflutet werden (z. B. Strandwälle an der Ostseeküste; Sommerdeiche der Halligen) oder aber dort, wo Salzwasser als Qualmwasser, durch Siele u. ä. eindringen kann. Auf den seeseitigen Sandplaten der Inseln können sich ebenfalls Salzwiesen ausbilden.

Ausprägungen:

- annuelle Pionierstadien, nur kleinflächige Komplexe und Übergänge, vgl. LRT 1310 (COR 15.323)
- Untere Salzwiesen, Andelrasen, Puccinellion maritimae (BFN 0701, COR 15.31, 15.32)
- Obere Salzwiesen, Strandnelken-Rasen, *Armerion maritimae* (BFN 0702, COR 15.33)
- Obere Salzwiesen (v.a. in Ästuarien), Schuppenmieren-Salzschwaden-Rasen, *Spergulario-Puccinellietum distantis* (BFN 0702, COR 15.34)

Letzte Änderungen: 10. Dezember 2007

	 Obere Salzwiesen mit Elymus athericus / Elymus repens ssp. (COR 15.35) Obere Salzwiesen mit Elymus farctus ssp. boreoatlanticus (COR 15.35) Spülsäume mit Atriplex littoralis, A. prostrata, Cakile maritima, Tripleu-
	rospermum maritimum agg. u. a. (COR 15.36) (nur innerhalb von Salzwiesen) - Brackwasservegetation mit <i>Phragmites</i> , <i>Bolboschoenus</i> , <i>Schoenoplec</i> -
	tus ssp., Cotula coronopifolia, Eleocharis uniglumis, Oenanthe lache- nalii u.a.; Scirpion maritimi, Potentillion anserinae (BFN 0801)
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung weitgehend natürlicher Morphodynamik des Bodens und der Bodenstruktur Erhaltung der Salzwiesen mit charakteristisch ausgebildeter Vegetation und ihrer ungestörten Vegetationsfolgen (Sukzession) Erhaltung der weitgehend natürlichen hydrophysikalischen und hydrochemischen Verhältnisse und Prozesse Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Zuordnung und Abgrenzung erfolgen vornehmlich anhand der typischen Vegetation. Viele Vorkommen sind insbesondere auch bei Nutzungsauflassung oder natürlicher Entwicklung eher durch Dominanz- / Misch- und Durchdringungsstadien entsprechender Arten als durch pflanzensoziologisch beschriebene Einheiten ausweisbar.
	Brackwasserröhrichte und andere hochwüchsige Salzwiesenformationen, die ihnen nahe stehen oder noch typische Arten offener Salzwiesen enthalten (z.B. Übergänge zu Flutrasen und zu Weidelgras-Weiden), sind eingeschlossen. Solche Bereiche sind häufig vom Standort her plausibel (z. B. Lage in Meeresbuchten der Ostsee, Fließgewässermündungen, im Quelloder Grundwasserkontakt z. B. der Inselküsten) oder sie ergeben sich aus der Nutzungsgeschichte und dem sonstigen Umfeld.
	Zu den lebensraumtypischen Strukturen gehören eingelagerte flache Strandwälle und Dünen, die Formenvielfalt des naturnahen Prielsystems mit z. B. Auskolkungen, Flutmulden und Salzpfannen, vegetationsfreie Stellen, Abbruchkanten, sonstige im Rahmen salzwiesentypischer Dynamik und Entwicklung auftretende Strukturen, Ameisenhügel und andere zoogene oder nutzungsbedingte Bildungen, kleine Einschlüsse von Brackwasserröhrichten und anderer abweichender Vegetation, Quellbereiche, lückige, kleinflächige Salzwiesen-Pionierstadien (z. B. <i>Salicornion</i> , <i>Saginion</i>), Spülsäume, Anschwemmungen von z. B. Schill und Treibsel.
	Die genannten Strukturen werden nicht eingeschlossen, wenn sie weiteren Lebensraumtypen aus Anhang I zugeordnet und als solche kartiert werden können. In Frage kommen v.a. Lagunen (1150), Strandwälle (1220), Vordünen (2110) und Queller- und Annuellenfluren (1310).
	Für die Nordseeküste bestehen mit diesem Steckbrief übereinstimmende Standards für die Erfassungen nach dem Trilateralen Monitoring und Assessment Programms TMAP der Wattenmeeranrainer (vgl. STOCK et al. 2005).
	Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen: 1130: Ästuarien können Salzwiesen enthalten, die i. d. R. komplett in das Ästuar einbezogen, aber gesondert erfasst werden. Übergänge zu Flutrasen und zu Weidelgras-Weiden sind einbezogen, vorausgesetzt, es kommen noch salzlebensraumtypische Arten vor. Von meeres- und flussbe-

Letzte Änderungen: 10. Dezember 2007

Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen 1. Fassung Mai 2007
dingten Hochwässern erreichte kleinflächige Vorkommen ohne erkennbare Brackwasserprägung können im Moaik in LRT 1330 / 1130 einbezogen werden. Größere, deutlich von Ästuarsalzwiesen getrennte Bereiche ohne erkennbare Brackwasserprägung gehören zum LRT 1130.
1310: Lage deutlich unter MTHw, Vegetation locker bis offen, ohne oder mit sehr verstreut auftretenden Salzwiesenarten (dann oft Andel)
2110 / 2130: Lückige Salzwiesen-Pionierstadien (z.B. Amrum / Kniepsand, Sandplaten) sind von Primär- / Graudünen durch eine nur undeutliche Dünenbildung und den signifikanten Anteil von Salzwiesenarten zu unterscheiden. Sie sind als LRT 1330 zu kartieren.
6430: hochstaudenreiche Süß- und Brackwasserröhrichte mit Vorkommen von Salzwiesenarten (s.o.). Nur relevant innnerhalb von Ästuarien, in sonstigen Flussmündungsbereichen, an kleinen Zuläufen und Quellen zum Meer und in ähnlichen Situationen, wo 6430 definitionsgemäß auftreten und an 1330 grenzen kann.

Letzte Änderungen: 10. Dezember 2007

EU-Code	1310	
Kurzbezeichnung	Salz-Pionierfluren, Quellerwatt	
FFH-Richtlinie 1997	Pioniervegetation mit <i>Salicornia</i> und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)	
BFN 1998	Pioniervegetation mit <i>Salicornia</i> und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)	
Interpretation Manual	Salicornia and other annuals colonising mud and sand Formations composed mostly or predominantly of annuals, in particular Chenopodiaceae of the genus Salicornia or grasses, colonising periodically inundated muds and sands of marine or interior salt marshes. Thero-Salicornietea, Frankenietea pulverulentae, Saginetea maritimae. Sub-types	
	15.11 - Glasswort swards (<i>Thero-Salicornietalia</i>): annual glasswort (<i>Salicornia</i> spp., <i>Microcnemum coralloides</i>), seablite (<i>Suaeda maritima</i>), or sometimes salwort (<i>Salsola</i> spp.) formations colonising periodically inundated muds of coastal saltmarshes and inland salt-basins. 15.12 - Mediterranean halo-nitrophilous pioneer communities (<i>Frankenion pulverulentae</i>): formations of halo-nitrophilous annuals (<i>Frankenia pulverulenta</i> , <i>Suaeda splendens</i> , <i>Salsola soda</i> , <i>Cressa cretica</i> , <i>Parapholis incurva</i> , <i>P. strigosa</i> , <i>Hordeum marinum</i> , <i>Sphenopus divaricatus</i>) colonising salt muds of the Mediterranean region, susceptible to temporary inundation and extreme drying; 15.13 - Atlantic sea-pearlwort communities (<i>Saginion maritimae</i>): forma-	
	tions of annual pioneers occupying sands subject to variable salinity and humidity, on the coasts, in dune systems and saltmarshes. They are usually limited to small areas and best developed in the zone of contact between dune and saltmarsh.15.14 Central Eurasian crypsoid communities: Sparse solonchak formations of annual grasses of genus <i>Crypsis</i> (<i>Heleochloa</i>) colonizing drying muds of humid depressions of the salt steppes and saltmarshes (15.A) of Eurasia, from Pannonia to the Far East.	
Beschreibung	15.11: Salz-Pionierfluren mit Quellerarten (<i>Thero-Salicornion</i> , v. a. Queller-Watt) auf küstennahem Sand- und Schlickwatt der Nordseeküste bis ca. 0,4 m unter MTHW, im Windwatt der Ostsee, auf flachen Sandplaten sowie an Prielen und in Flut- und Erosionsmulden ("Salzpfannen") in Salzwiesen . 15.13: Zum Lebensraumtyp gehören weiterhin, unter wechselfeuchten und wechselhalinen Bedingungen, von einjährigen Halophyten und Süßgräsen geprägte Strandmastkraut-Fluren (<i>Saginion maritimae</i>) als Initialgemeinschaften lückiger und gestörter Bereiche innerhalb sandiger Salzwiesen (z. B. Salzpfannen, Ameisen-Wohnhügel), insbesondere aber zwischen sandiger, oberer Salzmarsch und Dünengürtel (z.B. in Hochflutsäumen, Eisschurstellen).	
Typische Arten	Höhere Pflanzen: Bassia hirsuta, Bupleurum tenuissimum, Centaurium littorale ssp. littorale, Cochlearia danica, Parapholis strigosa, Puccinellia capillaris, Puccinellia distans s. str., Sagina maritima, Sagina nodosa, Salicornia europaea ssp. brachystachya, Salicornia europaea ssp. europaea, Salicornia procumbens, Salicornia stricta, Salsola kali, Suaeda maritima	
	Moose: Bryum mamillatum, Bryum salinum, Tortella flavovirens, Desmatodon heimii	
	Algen: im Quellerwatt div. Mikroalgen (v.a. Blau- und Kieselalgen)	
Typische Vegetation	> Thero-Salicornion strictae BrBl. 1933 > Salicornietum strictae Christiansen ex Tx. 1974 > Salicornietum ramosissimae Christiansen 1955 > Puccinellio distantis-Salicornietum ramosissimae Tx. 1974	

Verbreitung, Ausprä-	 > Puccinellio maritimae-Salicornietum ramosissimae Tx. 1974 > Suaedetum maritimae (Conard 1935) Pignatti 1953 > Salicornietum decumbentis (König 1960) Schwabe et Tx. 1974 > Suaedo-Bassietum hirsutae BrBl. 1928 > Saginion maritimae Westhoff et al. 1962 > Sagino-Cochlearietum danicae Tx. et Gillner in Tx. 1957 15.11: Queller-Watten nehmen an der Nordsee bis in die Ästuare hinein
gungen	große Flächen ein. An der Ostsee sind Queller-Bestände dagegen flächenmäßig eher unbedeutend bzw. bilden Gesellschaftsmosaike mit Salzwiesen.
	Die heimischen Quellerarten Salicornia stricta, Salicornia europaea (ssp. brachystachya und ssp. europea) und Salicornia procumbens unterscheiden sich v. a. hinsichtlich ihrer Standortansprüche und kennzeichnen auf diese Weise mit ihren Begleitarten bestimmte ökologische Ausprägungen des Lebensraumtyps an der Nordseeküste: Watt-, Vorland- und Sand-Quellerfluren.
	Eigenständige Quellerfluren sind an der Ostseeküste durch geringeren Salzgehalt und geringe bzw. unregelmäßige Wasserstandsschwankungen nur an sehr flachen Küstenabschnitten deutlich ausgebildet und ansonsten kaum von Salzwiesen differenziert, z. B. als <i>Puccinellio maritimae-Salicornietum</i> . Einzige Quellerart ist hier <i>Salicornia europaea</i> .
	15.13: Für die z.T. sehr seltenen vegetationskundlichen Ausbildungen der Strand-Mastkraut-Gesellschaften des Verbandes <i>Saginion maritimae</i> sind detaillierte Angaben über landesweite Verbreitung und regionale Ausprägungen auf Grund der Datenlage z. Z. nicht möglich.
	Ausprägungen: Watt-Quellerfluren (Subtyp 15.11 lt. Interpretation Manual)
	Vorland-Quellerfluren (dto., in Vorland-Salzwiesen)
	Sand-Quellerfluren (dto., auf Sandplaten, in Sand-Salzwiesen, im Saum der Geestinseln)
	Strand-Mastkraut-Fluren (Subtyp 15.13 lt. Interpretation Manual)
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung weitgehend natürlicher Morphodynamik des Bodens und der Bodenstruktur Erhaltung der natürlichen Vorkommen der Quellerarten
	 Erhaltung der weitgehend natürlichen hydrophysikalischen und hydrochemischen Verhältnisse und Prozesse
Kartierungshinweise	 Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen Die Zuordnung und Abgrenzung erfolgt anhand der lebensraumtypischen Vegetation und / oder der typischen Arten.
	Bei der Erfassung und Bewertung sind Auswirkungen der lebensraumtypischen Dynamik, wie z. B. jährliche Schwankungen von Artenzusammensetzung, Vitalität und Ausdehnung, besonders zu berücksichtigen. Tritt auf einer standörtlich mehr oder weniger einheitlichen Sand- oder Schlammfläche wenigstens teilweise Vegetation der angegebenen Syntaxa oder eine entsprechende Artenkombination auf, so ist die gesamte Fläche in die Abgrenzung mit einzubeziehen.
	Anders als im Interpretation Manual dargestellt (vgl. Subtyp 15.11) und ent-

	sprechend BfN-Handbuch werden Queller-Fluren an Binnensalzstellen nicht hier, sondern als prioritärer Lebensraumtyp *1340 erfasst. Fragmentarische Ausbildungen in Poldern sind nicht eingeschlossen.
	An der Nordseeküste erfolgt die Kartierung anhand der mit diesem Steckbrief übereinstimmenden TMAP-Kartieranleitung.
	Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen: 1140, 1320: Vorkommen von Queller in Rein- oder Mischbeständen 1330: Vegetationskundliche Abgrenzung bzw. Dominanz- und Mischbestände des Quellers u.a. typischer Arten, auch innerhalb von Salzwiesen
	1150: In solchen Salzwiesentümpeln, die als Lagune aufzufassen sind, wird der Lebensraumtyp im Komplex gesondert erfasst.
Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	 DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1986): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. 4. verb. Auflage. Ulmer. EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. HELSINKI COMMISSION (1998): Baltic Marine Environment Protection Commission, BALTIC SEA ENVIRONMENT PROCEEDINGS No. 75; RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. Including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes. SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesell-schaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. HEYDEMANN, B. (1997): Neuer Biologischer Atlas. Ökologie für Schleswig-Holstein und Hamburg. Wachholtz, 591S., Kiel NATIONALPARKVERWALTUNG NIEDERSÄCHSISCHES WATTENMEER (2005): FFH-Lebensraumtypen im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer - Definitionen, Vorkommen, Erhaltungsziele, Stand: Dezember 2005. 80 S., Wilhelmshaven STOCK, M. et al. (2005): Salzwiesen an der Westküste von Schleswig-Holstein 1988-2001. Schriftenreihe des Nationalparks Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer, Heft 15. Tönning. STOCK, M. et al. (1996): Ökosystemforschung Wattenmeer - Synthesebericht: Grundlagen für einen Nationalparkplan. Schriftenreihe Schleswig-Holsteinisches Wattenmeere 8, 784 S., Tönning.

Letzte Änderungen: 10. Dezember 2007

EU-Code Kurzbezeichnung	1230 Steilküsten
FFH-Richtlinie 1997 BFN 1998	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation
Interpretation Manual	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation
Interpretation Manual	Vegetated sea cliffs of the Atlantic and Baltic coasts Vegetated cliffs exhibit a complex pattern of variation reflecting the degree of maritime exposure, geology and geomorphology, biogeographical provenance and pattern of human management. Typically, on the most ex- posed cliffs there is a zonation from crevice and ledge communities of the steepest slopes beside the sea (<i>Crithmo-Armerietalia</i> , Géhu 1964) through to closed maritime grasslands on upper cliff slopes, cliff tops and cliff ledges where there is deeper accumulation of soils (<i>Silenion maritimae</i> , Malloch 1973). Further inland and on more sheltered cliffs, these grade into a complex assemblage of maritime and paramaritime types of heath, cal- careous grassland, acid grassland, therophyte, tall herb, scrub and wind- pruned woodland vegetation, each enriched by floristic elements character- istic of coastal habitats. On soft coasts with much active movement, com- plex assemblages of maritime and non-maritime vegetation occur.
Beschreibung	Fels- und Steilküstenkomplexe der Nord- und Ostseeküste, deren Lebensgemeinschaften wenigstens noch teilweise vom Meer durch Strömung, Wellen, Gischt und Meeresklima (z. B. salzhaltige Luft, Seewind, mildere Temperaturen) beeinflusst werden. Typisches Element der Steilküsten sind durch Hochwasserstände verursachte Erosionserscheinungen und nachfolgende Rutschungen und Abbrüche mit kurzfristig vegetationsfreien Kliffbereichen. Fels- und Steilküsten können streckenweise vegetationsfrei oder aber lückig bis geschlossen mit Gefäßpflanzen bewachsen sein. Zur typischen Vegetation gehören Pionier-, Ruderal- und Staudenfluren, Heiden, extensive Grünlandformationen, Gebüsche und windgeschorene Gehölzentwicklungen und Wälder. Vegetationsabfolge in vertikaler und horizontaler Zonation oder in mosaikartiger Verteilung und Sukzession mit abgestürzten oder nachgerutschten Teilen der landwärts angrenzenden Vegetation. Besondere Bedeutung für Flora und Fauna haben Spezialstandorte wie isolierte Kliffplateaus, Quellen, kühl-feuchte Kerbtäler, Trockenrasen, frische, kalk- oder basenreiche Mergelböden, Kliffüberhänge u.a.m.
Typische Arten	Höhere Pflanzen, Farne: Agrimonia eupatoria, Arabidopsis thaliana, Acer pseudoplatanus, Armeria maritima, Beta vulgaris ssp. maritima, Brassica oleracea, Campanula glomerata, Campanula persicifolia, Carex flacca, Centaurea jacea, Centaurium erythraea, Cerastium pumilum, Cerastium semidecandrum, Cochlearia officinalis, Convolvulus arvensis, Daucus carota, Dianthus armeria, Dianthus carthusianorum, Echium vulgare, Epilobium angustifolium, Equisetum arvense, Equisetum telmateia, Falcaria vulgaris, Filipendula vulgaris, Festuca rubra ssp. juncea, Galium boreale, Galium verum, Inula salicina, Leontodon hispidus, Fragaria viridis, Fraxinus excelsior, Hippophae rhamnoides, Linum catharticum, Lithospermum officinale, Medicago falcata, Medicago minima, Malus sylvestris, Orchis morio, Parnassia palustris, Petasites albus, Petrorhagia prolifera, Pimpinella saxifraga, Plantago maritima (IM), Populus tremula, Potentilla reptans, Primula veris, Prunus spinosa, Ranunculus bulbosus, Rosa agrestis, Saxifraga granulata, Scabiosa columbaria, Scleranthus annuus, Sedum maximum, Seseli libanotis, Silene nutans, Torilis japonica, Trifolium medium, Tripleurospermum maritimum,
Typische Vegetation	Tussilago farfara, Verbascum thapsum, Veronica chamaedrys, Viola hirta # Montio-Cardaminetea BRBL. et TX. 1943 # Scheuchzerio-Caricetea nigrae (NORDHAGEN 1936) TX. 1937 # Asteretea tripolii WESTHOFF et al. Ap. BEEFTINK 1965

Verbreitung, Ausprägungen	> Brassicetum oleraceae GEHU 1964 # Molinio-Arrhenatheretea TX. 1937 # Koelerio-Corynephoretea KLIKA ap. KLIKA et al. 1941 # Festuca-Brometea BRBL. et TX. 1943 # Artemisietea vulgaris LOHMEYER et al. in TX. 1950 # Trifolio-Geranietea sanguinei MÜLLER 1961 # Rhamno-Prunetea RIVAS-GODAY et al. 1961 # Querco-Fagetea BRBL. et al. in VLIEGER 1937 # Sambucu-Salicion capreae TX. et al. in TX. 1950 # Stellarietea mediae (BRBL 1921) TX. et al. 1950 # Stellarietea mediae (BRBL 1921) TX. et al. 1950 # Stellarietea mediae (BRBL 1921) TX. et al. 1950 # Nardo-Callunetea PRSG. 1949 # Rubo caesii-Calamagrostietum epigeji COSTE 1985 # Poo compressae-Tussilaginetum farfarae TX. 1931 # Elymo repentis-Rubetum caesii DENGLER 1997 # Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis FELFÖDY 1943 # Sileno nutantis-Libanotidetum montanae JESCHKE ex PASSARGE 1979 # Aktive Steilküsten unterschiedlichster Ausprägungen sind an der Ostsee- und Nordseeküste gleichermaßen verbreitet. Die Kliffs repräsentieren die wichtigsten geologischen Formationen des Landes, Geologisch spiegeln Fels- und Steilküsten die Vielfalt der glazialen Landschaften des Landes wieder, von Felsküsten aus Buntsandstein (Helgoland), Limonitsandstein (Morsum) oder Kieselgestein (Heiligenhafen) über blockreiche Abbruch- kliffs der Alt- und Jungmoräne (z. B. Goting-Kliff / Föhr, Staber Huk / Feh- marn), stabilen, fast senkrechten Tonkliffs (z. B. Habernis, Boknis, Ost- Fehmarn) bis zu "weichen", leicht erodierenden Steilküsten der ans Meer stoßenden Binnensandergebiete (z. B. Holnis / Flensburger Förde). Nahe- zu keines der Vorkommen ist völlig vegetationsfrei, so dass sie wohl aus- nahmslos in die Definition des Lebensraumtyps fallen. Für die Bewertung der Repräsentativität können nach Lage und Exposition vorläufig folgende Ausprägungen unterschieden werden: Kliffs der schleswig-holsteinischen Nordseeküste ▶ Fels- und Steilküste der Insel Helgoland ▶ Exponierte Steilküsten der Nordfriesischen Inseln (Morsum, Rotes Kliff, Goting Kliff) Begonierte Moränenkliffs
	ten (z.B. Ost-Fehmarn, Putlos, Sehlendorf, Dänisch-Nienhof, Boknis, Falshöft, Flensburger Außenförde) ⊳ Geschützte Moränenkliffs in Meeresbuchten und Förden (z.B. Glücksburg, Ellenberg / Schlei, Altenhof, Grömitz, Traveförde)
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung der biotopprägenden Dynamik der Fels- und Steilküsten mit den lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen Erhaltung der unbebauten und unbefestigten Bereiche ober- und unterhalb der Steilküsten zur Sicherung der natürlichen Erosion und Entwicklung Erhaltung der weitgehend natürlichen Sediment-, Strömungs- und Wellenverhältnisse vor den Steilküsten Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Meerseitige Grenze ist der Kliff-/Hangfuß, dessen Verlauf die ablagerungsbeeinflußte Zone am Kliffunterstrand bestimmt und die ggf. bis zur Küstenlinie (Ostsee) bzw. MTHW-Linie (Nordsee) reichen kann. Deutliche Anzei-

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

chen sind u.a. frische Blockpackungen, Sand- und Lehmablagerungen und -spülungen, abgestürzte Bäume und Wurzelteller, Reste der Kliffvegetation abgerutschter Bodenschollen (z. B. Huflattich-Fluren). Flächen ehemaliger Abrutschhalden gehören auch dann zum LRT, wenn sie nahezu restlos z. B. von Hochwasserständen abgetragen wurden. Hinreichend ist das zeitnah belegte Vorkommen entsprechender Strukturen, z.B. im Rahmen eines vorhergehenden Kartierdurchgangs im Rahmen des LRT-Monirorings. Über den Strand abziehende Kliffquellen sind einbezogen.

Nicht zum Lebensraumtyp gehören i.a. Strandbereiche, auf denen sich einoder mehrjährige Vegetation oder Dünenbildung etablieren kann und die somit eigenständig z. B. als Einjährige Spülsäume (1210), Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände (1220), Salzwiesen (1330) oder Primärdünen (2110) kartiert werden können.

An der Felsküste der Insel Helgoland werden auch ausschließlich von Algen bewachsene Unterhänge bis zur Küstenlinie in den LRT einbezogen.

Bei zurückgesetzten, nur noch sehr selten im Meereseinfluss erodierenden Fels- und Steilküsten liegt die meerseitige Grenze i.d.R. direkt am Hangfuß.

Landseitig verläuft die Grenze des Lebensraumtyps

- entlang der nächst gelegenen Nutzungsgrenze, wenn Acker- und vergleichbare Intensivnutzungsflächen, Siedlungen und gem. LNatSchG zulässige Anlagen im Gewässer- und Erholungsschutzstreifen angrenzen; mindestens ist ein 2 m breiter Streifen oberhalb der letzten Hangkante eingeschlossen;
- entlang der landseitigen Grenze oberhalb der Steilküste gelegener anderer Lebensraumtypen (z.B. Heide [4030], Buchenwälder [9110-9130]); wenn diese wesentlich weiter als 100 m landeinwärts reichen, werden darüber hinaus nur erkennbar küstengeprägte Teilbereiche einbezogen;
- entlang der landseitigen Grenze oberhalb der Steilküste gelegener anderer Biotoptypen (z.B. Küstenrasen, Gebüsche, Feuchtgebiete, trockene Staudenfluren, Mischwald, Sukzessionsbereiche), Flächen der Biotopkartierung oder als Biotope zu entwickelnde Flächen (z.B. im Eigentum der Naturschutzstiftungen, der öffentlichen Hand, Ausgleichsflächen); wenn diese wesentlich tiefer als 100 m ins Land reichen, werden darüber hinaus nur erkennbar küstengeprägte Teilbereiche einbezogen.

Kriterien für die Einstufung als "küstengeprägt" sind z. B.:

- Signifikante Vorkommen von Arten oder Unterarten der Flora (selten auch Fauna überprüfbar), die allgemein Salzeinfluss (auch aerogen) oder erfahrungsgemäß Affinität zum besonderen Kleinklima in Küstennähe anzeigen (z. B. Festuca rubra ssp. litoralis, Tripleurospermum maritimum oder besonders frostempfindliche Arten).
- Wuchsformen, die Salz- oder Seeklimaeinfluss (insbesondere Seewind) anzeigen.
- Funktionale ökologische Beziehungen, z. B. offensichtlich zusammen gehörige Biotopkomplexe, Zonationen, Durchdringungen.

Der LRT 1230 wird als Komplex aufgefasst, daher sind alle vorkommenden anderen Lebensraumtypen aus Anhang I jeweils auch eigenständig zu kartieren und zu bewerten. Auftreten können z.B. am Kliff oder oberseits Küstendünen (2120, 2130, 2140 u.a.), Trockene Heiden (4030), Kalk-Trockenrasen (6210), Borstgrasrasen (6230) und Kalktuffquellen (7220). Auch die Wald-LRT 9110, 9120, 9130, 9160, 9180 und 9190 werden eigenständig und als Bestandteil des Komplexes erfasst, soweit sie noch maritim beeinflusst werden. Besonders charakteristisch ist dafür u.a. das Auftreten von Windschur und Säbelwuchs an Buchen. Weitere Kriterien s.o. Gebüsche und Vorwälder werden dem entsprechenden LRT zugeordnet, soweit diese im räumlichen Zusammenhang als Sukzessionsstadium vorkommen und als solche vegetationskundlich erkennbar sind.

Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:

1110, 1140, 1160, 1170: keine Überschneidung, da diese LRT höchstens bis (etwa) zur Küstenlinie (Ostsee) bzw. MTHW-Linie (Nordsee; 1110: MTNW-Linie) reichen. Das Felswatt um Helgoland ist Riff (1170) und schließt unmittelbar an der MTHW-Linie an LRT 1230 an.

1210, 1220: Fehlen der entsprechenden Strukturen (Spülsaum; Strandwall, auch mit aufgearbeitetem Kliffmaterial, größere Strandwalllandschaften vor fossilen Kliffs u.a.) und Vegetation, Fehlen deutlich erkennbarer direkter Überprägung durch das Erosions- und Abtragungsgeschehen am Kliff.

1330: schmal linienförmig oder in kleinen Flecken vorkommende Halophyten (meist einzelne Arten und keine Salzwiesenvegetation i.e.S.) sind für etwas länger ruhende Unterhang- und Fußbereiche von Fels- und Steilküsten teilweise charakteristisch. Dazu zählen insbesondere auch kleine Bestände mit Bolboschoenus maritimus (Gewöhnliche Strandsimse), Phragmites australis (Gewöhnliches Schilf) sowie einige der charakteristischen Pflanzenarten. Flächig zusammenhängende, auch kleine Vorkommen gehören i.d.R. nicht zum Komplex sondern zu 1330, oder sie sind als Teil von 1210 bzw. 1220 zu erfassen (z.B. häufiger an der Schlei).

6430: Uferbegleitende feuchte Hochstaudenfluren sind auf Fließgewässer beschränkt, so dass Überschneidungen an Rinnsalen und in Kerbtälern innerhalb des Komplexes vorkommen können. Sie sind ebenso wie die Waldrandausbildungen oft nicht von anderen Hochstaudenfluren des LRT 1230 zu trennen und werden daher grundsätzlich nur bei flächenhaften typischen Vorkommen auch eigenständig als LRT erfasst.

7220: Kalktuffquellen sind durch tuffbildende Vegetation kenntlich und anhand des zugehörigen Quellbereiches abzugrenzen.

9110-9190: Alle flächigen, als Wald anzusprechenden Ausprägungen mit zusammenhängend i.d.R. > 1000 m² Größe (Schluchtwälder häufig auch kleiner), in denen charakteristische Arten des Wald-LRT wenigstens zeitweise leben können, werden jeweils auch eigenständig als LRT erfasst.

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007

Allgemeine und ge-	DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S.		
bietsübergreifende Li-	ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökolo-		
	gischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart		
teratur			
	EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation		
	Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129		
	S.		
	HELSINKI COMMISSION (1998): Baltic Marine Environment Protection		
	Commission, BALTIC SEA ENVIRONMENT PROCEEDINGS No. 75;		
	RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE		
	COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. In-		
	cluding a comprehensive description and classification system for all Bal-		
	tic marine and coastal biotopes.		
	SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura		
	2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie		
	(92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe		
	für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für		
	Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.		
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U.,		
	SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesell-		
	schaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz		
	und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel.		
	HEYDEMANN, B. (1997): Neuer Biologischer Atlas. Ökologie für Schles-		
	wig-Holstein und Hamburg. Wachholtz, 591S., Kiel		

EU-Code	1220	
Kurzbezeichnung	Kiesstrände	
FFH-Richtlinie	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände	
BFN 1998	Geröll- und Kiesstrände mit Vegetation aus mehrjährigen Arten	
Interpretation Manual	Perennial vegetation of stony banks	
	Perennial vegetation of the upper beaches of great shingle banks, formed	
	by Crambe maritima, Honkenya peploides and other perennial species. A	
	wide range of vegetation types may be found on large shingle structures	
	inland of the upper beach. On more mature, stable, shingle coastal forms	
	of grassland, heath and scrub vegetation may develop. Some areas of un-	
	usual vegetation dominated by lichens and bryophytes are found on more	
	mature shingle. Subtypes: 17.31 - Baltic sea kale communities: <i>Elymo-Crambetum</i> 17.32 - Channel sea kale communities: <i>Lathyro-Crambetum</i>	
	17.33 - Atlantic sea kale communities: <i>Crithmo-Crambetum</i>	
Beschreibung	Vom Meer u. a. durch Brandung, Strömung oder Eispressung abgelagerte	
Describeibung	und / oder durch teilweise Auswaschung feinerer Materialien entstandene,	
	mehr oder weniger stabile Kies-, Geröll- oder Blockstrände mit mehrjähri-	
	ger bis ausdauernder Vegetation. Der Lebensraumtyp reicht von linearen	
	und häufiger überfluteten jüngeren Ausbildungen z. B. vor Steilufern oder	
	als Nehrungshaken, bis zu größeren Strandwallkomplexen mit vielfältiger	
	Vegetation. Auf hoch gelegenen, manchmal sehr alten Strandsystemen	
	können je nach Nutzung küstengeprägte Grünland- oder Heideformationen	
	vorkommen, teilweise mit flechten- oder moosreichen Ausprägungen. Auch	
	windgeschorene, krattartige Gehölzbestände mit z.B. Schlehe, Weißdorn	
	oder Stieleiche gehören zum Lebensraumtyp. Zwischen den einzelnen	
Tursia ala a Autaus	Strandwällen können in flachen Mulden z. T. Feuchtbiotope entwickelt sein.	
Typische Arten	Höhere Pflanzen: Achillea millefolium, Beta vulgaris ssp. maritima, Convolvulus arvensis,	
	Crambe maritima, Elymus repens agg., Eryngium maritimum, Geranium	
	robertianum ssp. maritimum, Honkenya peploides, Lactuca tartarica, Lathy-	
	rus japonicus ssp. maritimus, Leymus arenarius, Linaria vulgaris, Potentilla	
	reptans, Rumex crispus	
	Weiterhin Pflanzenarten leicht überdünter Strandwälle (z.B. Carex arena-	
	ria, Galium verum, Sedum acre, vgl. Graudünen, 2130), der im Komplex	
	einbezogenen anderen Lebensräume bzw. Biotoptypen, u. a. Salzrasen,	
	andere küstengeprägte Grünlandformationen auf feuchten bis trockenen	
	Strandwallstandorten (z. B. <i>mit Agrostis ssp., Anthoxanthum odoratum,</i>	
	Cynosurus cristatus, Festuca ssp., Leontodon autumnalis, Hieracium pilosella oder Lychnis flos-cuculi), Sümpfe, Schlehengebüsche; insbesondere	
	auch Rosen- und Brombeerarten.	
Typische Vegetation	# Agropyro-Rumicion Nordhagen 1940	
, process a significant	> Crambeetum maritimae (Eklund 1932) Eigner 1973	
	> Beta maritima-Gesellschaft	
	> Elymo-Ammophiletum BrBl. et De Leeuw 1936	
	> Honckenya peploides-Gesellschaft	
	# Elymetum laxi Christiansen 1927	
	# Ammophiletea BrBl. et Tx. ex Westhoff et al. 1946	
	# Molinio-Arrhenatheretea Tx. 1937	
	# Calluno-Ulicetea BrBl. et Tx. ex Westhoff et al. 1946	
	# Prunetalia spinosae Tx. 1952 # Prune Rubetalia (Tx. 1952) Weber 1974	
	# Pruno-Rubetalia (Tx. 1952) Weber 1974 # Quercetalia robori-petraeae Tx. 1937	
Verbreitung, Ausprä-	An der Nordseeküste fast durchgehend vor den nicht überdünten, nicht be-	
gungen	festigten kieshaltigen Altmoränenkliffs der Inseln Amrum, Föhr und Sylt	
94119411	sowie auf Helgoland. Zwischen Kliff und Strandwall häufig küstenparallel	
	Strandsümpfe. An der Ostseeküste je nach Küstenmorphologie und Dyna-	

	mik vielfältige Ausprägungen in Kombination mit Lagunen, Salzwiesen u.a. Formationen. Häufig fließende Übergänge zu reinen Sandstränden oder auch flach überdünt.
	 Ausprägungen lineare, freie, noch wenig festgelegte Ausbildungen (Ausgleichsküste, Riegel vor Lagunen u.ä.) lineare, küstenparallele Ausbildungen (wattenmeerseitig an Nordseeinseln, Ostseeküste vor Steilküsten, Helgoland) flächige Ausbildungen der Ostseeküste mit komplexer Vegetation (Schleimünde, Höftländer Flensburger Förde und Eckernförder Bucht, Graswarder, Priwall u.a.)
Allgemeine Erhal- tungsziele	 Erhaltung der weitgehend natürlichen Sediment- und Strömungsverhältnisse im Küstenbereich Erhaltung der natürlichen Überflutungen Erhaltung der weitgehend natürlichen Dynamik ungestörter Kies- und Geröllstrände und Strandwalllandschaften Erhaltung der ungestörten Vegetationsfolge (Sukzession) Erhaltung unbeeinträchtigter Vegetationsdecken Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Die Zuordnung von Strandabschnitten zu diesem Lebensraumtyp erfolgt beim Auftreten typischer Vegetation aus überwiegend mehrjährigen Arten. Die Abgrenzung umfasst dann den gesamten Strand vom landseitigen Küstenansatz (z. B. Fuß angrenzender Steilküsten) bis zum Spülsaum. Vegetationsfreie Bereiche zwischen Vorkommen der typischen Arten werden einbezogen, soweit dies den standörtlichen Gegebenheiten und nutzungsbedingten Umständen entspricht. Kiesstände mit mehrjähriger Vegetation können nach Sturmfluten auch völlig vegetationsfrei sein. Hinreichend ist das zeitnah belegte Vorkommen entsprechender Vegetation, z.B. im Rahmen eines vorhergehenden Kartierdurchgangs im Rahmen des LRT-Monirorings.
	Größere und ältere Vorkommen bestehen oft aus einem System mehrerer, hinter- bzw. nebeneinander angeordneter, bei späteren Sturmfluten oft weiter umgelagerter Kies- und / oder Geröllbänke, so dass der Lebensraumtyp in diesem Fall als zusammenhängender Strandwallkomplex einschließlich der auftretenden Grünland-, Heide- und Gebüschformationen zu erfassen ist. Sind Kiesstrände Fels- oder Steilküsten vorgelagert, werden deren gischtbeeinflusste Unterhänge mit entsprechender Vegetation einbezogen. Kies-, Geröll- oder Blockstrände können niedrige oder hohe Sandanteile in beliebiger, kleinräumiger Verteilung aufweisen. Wesentliches Merkmal ist jedoch, dass Kies Geröll und / oder Blöcke signifikant in der Deckschicht vertreten sind.
	Teilweise können Kiesstrände übersandet sein und weisen dünenartige, oft Primär- oder Graudünen nahe stehende Vegetation auf. Bei typischer und offensichtlich dauerhafterer, mehr als saisongebundener Ausbildung werden diese Bereiche im Komplex zusätzlich als entsprechende Küstendünen-Lebensraumtypen erfasst und bewertet. Auch durch Deiche teilweise oder ganz vom Meer abgetrennte Strandwälle bzw. Strandwallsysteme weisen außer bei ackerbaulicher Nutzung i.d.R. noch zahlreiche lebensraumtypische Strukturen und Funktionen auf.
	Bei der Kartierung und Bewertung sollen küstendynamische Erscheinungen, Prozesse und Besonderheiten berücksichtigt werden, die den Lebensraumtyp gestalten und prägen.

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

LANU Schleswig-Holstein Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007
---	------------	----------

	Fossile Strandwälle, die aus naturräumlichen Gründen nicht mehr vom Meerwasser erreicht werden können, sind nicht zu erfassen (z.B. Garding, Michaelisdonn).
Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart. EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S. HELSINKI COMMISSION (1998): Baltic Marine Environment Protection Commission, BALTIC SEA ENVIRONMENT PROCEEDINGS No. 75; RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. Including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes. SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel.

EU-Code	1210		
Kurzbezeichnung	Spülsäume an Kiesstränden		
FFH-Richtlinie 1997	Einjährige Spülsäume		
BFN 1998	Spülsäume des Meeres mit Vegetation aus einjährigen Arten		
Interpretation Manual	Annual vegetation of drift lines		
	Formations of annuals or representatives of annuals and perennials, occu-		
	pying accumulations of drift material and gravel rich in nitrogenous organic		
	matter (Cakiletea maritimae p.).		
Beschreibung	Der Lebensraumtyp umfasst die von einjährigen oder ein- und mehrjährigen Arten der Meersenf-Gesellschaften (<i>Cakiletea maritimae</i>) besiedelten Spülsäume und organischen Anreicherungen auf Kiesstränden. Die artenarme, sehr lückige bis dichte Vegetation begleitet die oft aus aufeinander folgenden Hochwasserständen mehrreihigen, girlandenartig am Strand angeordneten oder z. T. auch flächigen Anschwemmungen von sich nährstoffreich zersetzenden Resten angespülter Meeresorganismen und organischer Treibsel. Die Vegetation wird in Abhängigkeit von Lage, Exposition, Sand-, Lehm- und Schluffanteilen und Witterungsverhältnissen (z. B. win-		
	terliche Stürme, Hochwasser) zudem mehr oder weniger häufig verlagert, überformt oder übersandet und kann jahrweise vorübergehend auch fehlen. In geschützteren Bereichen können Spülsäume andererseits auch reifere Stadien fortschreitender Zersetzung und Austrocknung und tendenziell abnehmender Annuellenbeteiligung erreichen.		
Typische Arten	Höhere Pflanzen:		
7,000000	Atriplex spp., Atriplex calotheca, Atriplex glabriuscula, Atriplex laciniata,		
	Atriplex littoralis, Atriplex longipes, Atriplex prostrata, Bassia hirsuta, Beta		
	vulgaris ssp. maritima, Cakile maritima ssp. baltica, Cakile maritima ssp.		
	maritima, Chenopodium botryodes, Chenopodium glaucum, Chenopodium		
	rubrum, Elymus farctus ssp. boreoatlanticus, Elymus repens agg., Eryngi-		
	um maritimum, Glaucium flavum, Polygonum spp., Polygonum oxysper-		
	mum ssp. raii, Polygonum oxyspermum ssp. oxyspermum, Potentilla anse-		
Typicaha Vagatatian	rina, Salsola kali ssp. kali, Suaeda maritima, Tripleurospermum maritimum # Cakiletea maritimae TX. & PREISING 1950		
Typische Vegetation			
	# Cakiletalia maritimae TX. ap. OBERD. (1949) 1950		
	# Atriplicion littoralis NORDHAGEN 1940		
	# Atriplicetum littoralis LIBBERT 1940		
	# Atriplicetum glabriusculae-calothecae FRODE 1957/1958		
	# Cakiletum maritimae NORDHAGEN 1940		
	# Beta maritima-Gesellschaft		
	> Atriplex longipes-Gesellschaft		
	> Atriplex prostrata-Gesellschaft		
	> Polygono raii-Atriplicetum glabriusculae TX. 1950		
	# Elymetum laxi CHRISTIANSEN 1927		
Verbreitung, Ausprä- gungen	Spülsäume auf Kies- und Steinstränden kommen an der Nordsee auf den Inseln Helgoland, Sylt, Föhr und Amrum, an der Ostsee an Moränenküsten sowie in Förden, Buchten und Ästuaren vor. Fast immer ist der Lebensraum an Abbruchküsten oder deren Erosionsfahne (u.a. Nehrungshaken) gebunden, wobei neben der Exposition v.a. die Materialzusammensetzung entscheidend sein kann. Auffallende Unterschiede gibt es z.B. zwischen stein- und blockreichen Stränden und Kiesstränden mit höheren Sandanteilen, außerdem lagebedingt zwischen Vorkommen in mehr oder weniger geschlossener Förden (insbesondere Schlei) und stark exponierten Küstanden bei bei der Schleisen von Schleis und stark exponierten Küstanden bei bei der Schleisen von Schleis und stark exponierten Küstanden bei bei der Schleis und stark exponierten Küstanden bei bei der Schleis und stark exponierten Küstanden bei bei der Schleisen von Schleise		
	tenabschnitten (z.B. Fehmarn). <u>Ausprägungen</u> (vorläufig; ggf. z. B. um floristische / faunistische Aspekte zu ergänzen)		
	Spülsäume der Insel Helgoland		

Allgemeine Erhal- tungsziele	 Spülsäume an überwiegend von Blöcken geprägten Stränden Spülsäume an Geröllstränden Spülsäume an überwiegend kiesgeprägten Stränden Spülsaume an großen Strandseen Spülsäume in Ästuarien Erhaltung der weitgehend natürlichen Dynamik an Küstenabschnitten mit Spülsäumen Erhaltung der natürlichen Überflutungen Erhaltung der weitgehend natürlichen Sediment- und Strömungsverhältnisse im Küstenbereich Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen
Kartierungshinweise	Besonders nach extremen Hochwasserereignissen entwickelt sich Spülsaumvegetation oft in enger Verzahnung / Nachbarschaft mit der Vegetation höher gelegener Kiesstrände oder Steilküsten und kann dann möglicherweise nur als Lebensraumtyp-Komplex mit diesen gemeinsam erfasst werden. U.a. an der inneren Schlei sind Durchdringungen mit Brackwasserröhrichten nicht selten.
	Der Dynamik, Mobilität und Kurzlebigkeit entsprechend wird grundsätzlich der gesamte Strand zwischen mittlerer Wasserlinie bzw. MTHW und angrenzenden Hochstränden (1220), Steilküsten (1230) oder sonstiger Bereiche mit ausdauernder Vegetation, selten auch Dünen (2110, 2120, 2130) in die Abgrenzung des Lebensraumtyps mit einbezogen, wenn wenigstens in Teilbereichen eine entsprechende Spülsaum-Vegetation auftritt (hinreichend ist das zeitnah belegte Vorkommen, z.B. im Rahmen eines vorhergehenden Kartierdurchgangs im Rahmen des LRT-Monirorings). Die tatsächliche Grundfläche der entwickelten Vegetation ist nicht maßgeblich.
	Spülsaume des Lebensraumtyps können sich mit anderen Biotoptypen überlagern, z. B. mit Brackwasserröhrichten und Feucht- und Nasswäldern.
	Spülsäume an Stränden, die dauerhaft keine signifikanten, naturräumlich oder geologisch zu erwartenden Kies- und Steinanteile aufweisen (z. B. reine Sandstrände der Düneninseln und Sandplaten, reine Klei-, Schlick- und Wattstrände der Halligen) gehören nicht zum Lebensraumtyp. Küstendynamische Prozesse sind dabei zu berücksichtigen. Zu beachten ist u.a., dass Materialzusammensetzung von Strand und angrenzender Festlandformation durch küstenparallele Verdriftungen, Auswaschungen u.ä. küstendynamische Effekte deutlich voneinander abweichen und sich die Verhältnisse z.B. durch Küstenregression auch kurzfristig verändern können. An Küsten mit geologisch bedingten räumlichen Übergangssituationen zwischen Kiesstränden i.S. dieser Definition und reinen Sand- oder Schlickstränden wird der Lebensraumtyp erfasst, solange der Kiesstrandanteil insgesamt überwiegt.
	Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen: 1130: In den Ästuaren zur Nordsee kommen keine natürlichen Kies- und Steinstrände vor, für Ästuar-Salzwiesen vgl. 1330. An der Untertrave endet der LRT 1210 an der mittleren Wasserlinie.
	1140, 1160, 1170: diese LRT reichen höchstens bis zur Küstenlinie (Ostsee) bzw. MTHW-Linie (Nordsee), wo 1210 beginnt. Das gilt auch für das "Felswatt" um Helgoland (LRT 1170). Bei Niedrigwasser unterhalb der Strandlinie entstehende Spülsäume gehören zu zeitweilig trockenfallenden Riffen (1170).

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

	1220: Spülsäume mit einjährigen Arten kommen z.T. auch auf höher gelegenen Kiesstränden (Strandwällen) des LRT's 1220 vor und werden im Komplex mit überwiegend mehrjähriger (Stauden-) Vegetation dort einbezogen. Vorkommen von 1210 unterscheiden sich durch das Überwiegen einjähriger Arten, das kann z.T. auch noch im 2. Jahr nach ihrer Ab- oder Umlagerung der Fall sein. Eine eindeutige Abgrenzung ergibt sich häufig auch aus der Topographie bzw. der Lage am Strand.
	1230: Steilküsten enden an ihrem Fuß, der mit mehr oder weniger Erosions- bzw. Ablagerungserscheinungen (regelmäßig) bis zur mittleren Wasserlinie reichen kann. In diesem Bereich auftretende Überlagerungen mit Spülsaumvegetation sind ein sicheres Zeichen, dass Anlagerungsvorgänge überwiegen.
	1330: Spülsäume in Salzwiesen gehören ohne Beschränkung zum LRT 1330 und sollen bei der Erfassung als wichtiges Strukturmerkmal mit ihren charakteristischen Arten berücksichtigt werden.
	2110: bei Abgrenzungsproblemen 1210/2110 an Mischstränden werden Primärdünen wegen ihrer Gefährdung vorrangig erfasst, im Komplex mit 1210 nur bei kleinflächigen Mosaiken. Spülsäume an Sandstränden (z.B. reine Sandstrände von Amrum / Kniepsand; Sandplaten Süderoog- und Norderoogsand, vor Weißenhaus, Grömitz sowie sandgeprägte Strände mit Block-/Stein-/Kiesanteilen oder diese <10%) gehören definitionsgemäß nicht zum Lebensraumtyp 1210, daher keine direkte Überschneidung, bzw. Spülsäume werden hier ggf. als Primärdünen erfasst.
Allgemeine und ge- bietsübergreifende Li- teratur	DIERSSEN, K. (1996): Vegetation Nordeuropas. Ulmer, 838 S. ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart. EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S.
	SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel. KIEKBUSCH, J. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen am Südufer der Schlei. Mitteilungen der AG Geobotanik Schleswig-Holstein und Hamburg. Heft 55, 130 S. Kiel.

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

EU-Code	*1150
Kurzbezeichnung	Lagunen
FFH-Richtlinie 1997	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
BFN 1998	Strandseen der Küste (Lagunen)
Interpretation Manual	Coastal lagoons
	Lagoons are expanses of shallow coastal salt water, of varying salinity and
	water volume, wholly or partially separated from the sea by sand banks or
	shingle, or, less frequently, by rocks. Salinity may vary from brackish water
	to hypersalinity depending on rainfall, evaporation and through the addition
	of fresh seawater from storms, temporary flooding of the sea in winter or
	tidal exchange. With or without vegetation from Ruppietea maritimae,
	Potametea, Zosteretea or Charetea (CORINE 91: 23.21 or 23.22) Flads
	and gloes, considered a Baltic variety of lagoons, are small, usually
	shallow, more or less delimited water bodies still connected to the sea or
	have been cut off from the sea very recently by land upheaval.
	Characterised by well-developed reedbeds and luxuriant submerged
	vegetation and having several morphological and botanical development
	stages in the process whereby sea becomes land Salt basins and salt
	ponds may also be considered as lagoons, providing they had their origin
	on a transformed natural old lagoon or on a saltmarsh, and are
December 21	characterised by a minor impact from exploitation.
Beschreibung	Unter Lagunen werden vom Meer weitgehend oder vollständig
	abgeschnittene salzige/brackige oder stärker ausgesüßte Küstengewässer
	und Brackwassertümpel in naturnahen Salzmarschen und auf Sandplaten (Strandseen, Lagunen) mit zumindest temporärem Salzwassereinfluss
	verstanden. Sie sind teilweise oder vollständig z. B. durch Sandbänke,
	Nehrungshaken, Strandwälle, Dünen, flache Moränen, vom Meeresboden
	aufragende Sedimentschwellen oder Marsch- und Sandflächen vom Meer
	abgeschnitten und hydrologisch und ökologisch durch einen
	eingeschränkten, episodischen bis dauerhaft geringen Wasseraustausch
	geprägt.
	Salzgehalt, Wasserstand, Lage, Form und Umfang können sich auch über
	kurze Zeit stark verändern oder länger konstant bleiben. Der
	Salzwassereinfluß kann direkt oder unterirdisch durch die vorgelagerte
	Barriere erfolgen. Neben der zeitweisen Beeinflussung können sich auch
	bei dauerhaft geringem Einstrom von Meerwasser vergleichbare
	hydrologische Verhältnisse einstellen. Strandseen sind vegetationsfrei oder
	beherbergen Gesellschaften der pflanzensoziologischen Klassen
	Ruppietea maritimae (Meersalden-Gesellschaften), Potamogetonetea
	(Laichkraut-Gesellschaften), Zosteretea (Seegras-Wiesen) oder Charetea
	(Armleuchteralgen-Gesellschaften). Im Uferbereich können Riede und Röhrichte, Brackwasser-Staudenfluren, bei Beweidung auch Salzwiesen
	ausgebildet sein.
Typische Arten	Höhere Pflanzen:
. , pioono , intori	Bolboschoenus maritimus, Callitriche spec., Ceratophyllum submersum,
	Eleocharis parvula, Najas marina, Phragmites australis, Potamogeton
	pectinatus, Potamogeton ssp., Ranunculus baudotii, Ruppia cirrhosa,
	Ruppia maritima, Schoenoplectus tabernaemontani, Stratiotes aloides,
	Typha spp., Zannichellia palustris, Zostera marina
	Algen: Chara aspera, Chara baltica, Chara canescens, Chara tomentosa,
	Lamprothamnium papulosum, Lamprothamnium hansenii, Tolypella
	glomerata, Tolypella nidifica
	Im Uferbereich weitere Arten z.B. der Brackwasser-Röhrichte oder
	halotoleranten Zwergbinsenfluren.
Typische Vegetation	# Lemnetea minoris

Zosteretea marinae

- # Bidentetea tripartitae
- # Isoeto-Nanojuncetea bufonii
- # Samolo-Baldellion
- # Thero-Salicornietea
- # Saginetea maritimae
- # Cakiletea maritimae
- # Asteretea tripoli
- # Trifolio fragifera-Agrostietalia stoloniferae
- # Charion canescentis
- # Charetum canescentis
- > Charetum balticae
- # Chara tomentosa-Gesellschaft
- > Ruppietum maritimae TX. 1960
- > Eleocharetum parvulae LIBBERT 1940
- # Potamogetonetea pectinati
- # Zanichellion pedicellatae SCHAMINEE et al. 1990
- # Zanichellietum pedicellatae NORDH. 1954
- # Najadetum marinae FUKAREK 1961
- # Ranunculetum baudotii BR.-BL. 1952
- # Phragmitetea australis
- # Bolboschoenetum maritimi
- # Schoenoplecto triquetri- Bolboschoenetum maritimi ZONNEFELD 1960
- # Phalarido-Bolboschoenetum maritimi
- # Schoenoplectus tabernaemontanus-Gesellschaft
- # Schoenoplecto-Phragmitetum KOCH 1926
- # Ceratophyllum submersum-Gesellschaft

Verbreitung, Ausprägungen

Der Lebensraumtyp ist durch die Definition ökologisch-standörtlich weit gefasst. Lagunen bzw. Strandseen sind ein typisches Element der Moränenküsten, Strandwalllandschaften und natürlichen Salzmarschen der Nord- und Ostseeküste. Sie fehlen von Natur aus lediglich im engeren Bereich exponierter Steilküsten.

Ausprägungen:

Klassische Lagunen (Strandseen) sind meist relativ flach, nur durch Strandwälle / Dünenzüge vom Meer getrennt, mit ursprünglich stark veränderlichem, oft aber künstlich festgelegtem Verbindungsgewässer. Beispiele u.a. Sehlendorfer Binnensee, Fastensee, Kleines Noor / Holnis, Kleiner Binnensee

Brackwassertümpel der Nord- und Ostseeküste mit hydrologisch meist temporärem, hypo- oder hypersalinen Charakter ("Salzpfannen"). Vorkommen z. B. in der höheren Salzmarsch auf den nordfriesischen Halligen und Geestinseln sowie in alten Salzwiesen- und Strandwallkomplexen (z.B. Langeneß, Sylt-Nösse, St. Peter, Oehe-Schleimünde), seltener auf Sandplaten (z. B. Kniepsand); an der Ostsee z. B. bei Aschau, Pelzerhaken, an der Schlei und in der Flensburger Förde. Sie werden oft nur unregelmäßig bei höheren Hochwasserständen überflutet und trocknen dann allmählich evtl. sogar vollständig aus.

<u>Lagunen mit langen Aussüßungsphasen</u> nach sehr seltenen Meerwassereinbrüchen, z.B. Hemmelsdorfer See, mit +/- stabilen Moränen-/Strandwallriegeln bei gleichzeitig unwesentlichem Zufluss aus dem Hinterland.

Noore und boddenartige Lagunen mit deutlicher, in diesem Fall aber unter dem Mittelwasserspiegel liegender, schwellenartiger Abgrenzung zum

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen 1. Fassung Mai 2007
	Meer, oft in Fortsetzung eines Nehrungshakens. Trotz dauerhaft offener Verbindung hydrologisch schon lagunenartiger Charakter, besonders bei Niedrigwasser. Zu diesem Typ gehören z.B. manche Noore der Flensburger Förde und der Schlei, der Dassower See, Teile der Orther Bucht. Ästuarine Lagunen: Strandsee mit kontinuierlichem, aber wegen der Volumenverhältnisse nicht prägendem Süßwasserdurchstrom. Kein Ästuar, da tidefrei und Brackwassereinfluss auf eigenständige Strandseebildung beschränkt. Großer Binnensee / Kossau; Neustädter Binnenwasser / Kremper Au, Wesseker See / Johannisbek
	<u>Lagunen in primären Dünentälern</u> , die dauerhaft Salz- bzw. Brackwasser führen (z. B. St. Peter, Amrum)
Allgemeine Erhaltungsziele	 Erhaltung vom Meer beeinflusster ausdauernd oder zeitweise vorhandener Gewässer und deren Verbindungen zur Nord- oder Ostsee Erhaltung der weitgehend natürlichen hydrophysikalischen und hydrochemischen Gewässerverhältnisse und Prozesse und der hydrologischen Bedingungen in der Umgebung der Gewässer Erhaltung der prägenden Sediment-, Strömungs- und Wellenverhältnisse im Küstenbereich sowie der durch diese bewirkten Morphodynamik Erhaltung weitgehend störungsfreier Küstenabschnitte Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen v.a. der ökologischen Wechselwirkungen mit amphibischen Kontaktlebensräumen wie Salzwiesen, Stränden, Hochstaudenfluren, Röhrichten, Pioniergesellschaften und Mündungsbereichen
Kartierungshinweise	Die Zuordnung erfolgt nach der Standortsausprägung und den hydrologischen Gegebenheiten, auf Grund derer aktuell eine Brackwasserbeeinflussung stattfinden kann. Für die uferseitige Abgrenzung werden amphibische Wasserwechselbereiche einbezogen, die standörtlich (z. B. Bodenentwicklung), an der Vegetation und/oder der Ausbildung typischer Uferformationen erkennbar sind. Sie können im Komplex u. a. Watten, amphibische Pioniergesellschaften, Spülsäume, Strandwälle, Röhrichte, Hochstaudenfluren und Salzwiesen enthalten, die ggf. zusätzlich eigenständig als Lebensraumtyp erfasst werden. Größere, deutlich vom Meer abgesetzte naturnahe Stillgewässer in Salzund Strandwiesen, die bei Hochwasserereignissen überflutet werden, bei Niedrigwasser aber nicht regelmäßig trockenfallen, sind Lagunen. Sie können z. B. über Priele zeitweilig mit dem Meer verbunden sein.
	Mündungen von Lagunen in das Meer gehören mit ihren amphibischen Uferzonen zum Lebensraumtyp. In Abhängigkeit von Meeresströmungen, Hochwasserhäufigkeit und Extremereignissen können sich Lagunen über kurze oder lange Zeiträume in Form und Größe sowie in der Ausbildung der vorgelagerten Barriere stark verändern. Die Barriere kann auch vorübergehend abgetragen sein.
	Künstlich neu entstandene brackige Küstengewässer und Speicherköge (Rantumbecken, Beltringharder Koog, Kronenloch / Wöhrdener Loch u.a.) gehören im Unterschied zu z. B. eingedeichten und/oder technisch trocken gelegten Primärvorkommen (z. B. Wesseker See, Lister Koog) nicht zum Lebensraumtyp.

Abgrenzung zu anderen Lebensraumtypen:

	1130: Oft stillgewässertypische Uferzonierung. Fehlen ästuartypische Strukturen wie fluviatile Sandbänke, Gradienten unterschiedliche Strömungsgeschwindigkeiten und Salzgehalte sowie deutlicher Süßwasserdurchstrom.		
	1330: Flächig zusammenhängende Gewässer >100 m² werden als eigenständige LRT erfasst, wenn kleinere Vorkommen als charakteristische Habitatstruktur der Salzwiese (z. B. "Salzpfannen") berücksichtigt werden können.		
Allgemeine und gebietsübergreifende Literatur	EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129 S.		
	HELSINKI COMMISSION (1998): Baltic Marine Environment Protection Commission, BALTIC SEA ENVIRONMENT PROCEEDINGS No. 75; RED LIST OF MARINE AND COASTAL BIOTOPES AND BIOTOPE COMPLEXES OF THE BALTIC SEA, BELT SEA AND KATTEGAT. Including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes. NATIONALPARKVERWALTUNG NIEDERSÄCHSISCHES WATTENMEER (2005): FFH-Lebensraumtypen im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer - Definitionen, Vorkommen, Erhaltungsziele, Stand: Dezember 2005. 80 S., Wilhelmshaven SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.		
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel.		
	STOCK, M. et al. (1996): Ökosystemforschung Wattenmeer - Synthesebericht: Grundlagen für einen Nationalparkplan. Schriftenreihe Schleswig-Holsteinisches Wattenmeere 8, 784 S., Tönning.		

Letzte Änderungen: 8. Mai 2007

LANU Schleswig-Holstein Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	1. Fassung	Mai 2007
---	------------	----------

ELLCodo	6010/*6010
EU-Code	6210/*6210
Kurzbezeichnung	Halbtrockenrasen (*orchideenreiche Bestände)
FFH-Richtlinie 1997	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-
	Brometalia, * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen (Festuco-Brometalia, *besondere
BFN 1998	orchideenreiche Bestände)
Interpretation Manual	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates
	(Festuco-Brometalia) (* important orchid sites)
	Dry to semi-dry calcareous grasslands of the Festuco-Brometea. This habi-
	tat is formed on the one hand by steppic or subcontinental grasslands
	(Festucetalia valesiacae) and, on the other, by the grasslands of more
	oceanic and sub-Mediterranean regions (<i>Brometalia erecti</i>); in the latter
	case, a distinction is made between primary <i>Xerobromion</i> grasslands and
	secondary (semi-natural) <i>Mesobromion</i> grasslands with <i>Bromus erectus</i> ;
	the latter are characterised by their rich orchid flora. Abandonment results
	in thermophile scrub with an intermediate stage of thermophile fringe vege-
	tation (<i>Trifolio-Geranietea</i>). Important orchid sites should be interpreted as
	sites that are important on the basis of one or more of the following three
	criteria:
	(a) the site hosts a rich suite of orchid species
	(b) the site hosts an important population of at least one orchid species
	considered not very
	common on the national territory
	(c) the site hosts one or several orchid species considered to be rare, very
	rare or exceptional
	on the national territory.
	(4) Often in association with scrubland and thermophile forests and with
	dry pioneer Sedum meadows (Sedo-Scleranthea).
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

Beschreibung

Biotopkomplexe aus basiphytischen Mager- und Halbtrockenrasen der Klasse *Festuco-Brometea* (Schwingel-Trespen-Trockenrasen), ihren meso- und thermophilen Verbuschungsstadien (z. B. mit *Prunus spinosa*, *Crataegus*, *Rhamnus*, *Rosa*) und Staudensäumen (Klasse *Trifolio-Geranietea*). An den Lebensraumtyp sind zahlreiche charakteristische Pflanzen- und Tierarten mit hohen Ansprüchen an Klima und Raumstruktur gebunden, u. a. gefährdete Vogelarten, Reptilien, Heuschrecken, Schmetterlinge, Hautflügler (Ameisen, Bienen).

Subtyp 6212: Biotopkomplexe mit submediterran bis subatlantisch verbreiteten, sekundären Trespen-Halbtrockenrasen (*Mesobromion*); bezeichende, häufigere Pflanzenarten u.a. Wiesenhafer (*Avenochloa pratensis*), Stengellose Kratzdistel (*Cirsium acaule*), Golddistel (*Carlina vulgaris*), Knolliger Hahnenfuß (*Ranunculus bulbosus*).

Subtyp 6214 Biotopkomplexe mit subkontinental verbreiteten, sekundären mesophilen Halbtrocken-/Silikatmagerrasen (*Koelerio-Phleion phleoides, Armerion elongatae*) sandiger bis lehmiger, z.T. kiesig-lehmiger, schwach saurer bis basenreicher Böden. In Schleswig-Holstein aufgrund der hohen Ansprüche an trocken-warme Klimabedingungen nur in artenreichen Übergangsgesellschaften zu 6212 (Mischrasen mit Arten beider Subtypen, ähnlich z.B. *Silene otitae-Festucetum brevipilae*); bezeichnende, häufigere Pflanzenarten u.a. Schafschwingelarten (*Festuca guestfalica, Festuca brevipila*), Pechnelke (*Silene viscaria*), Knöllchen-Steinbrech (*Saxifraga granulata*), zusammen z.B. mit Wiesenhafer und Grasnelke (*Armeria maritima ssp. elongata*).

Besonders orchideenreiche Bestände werden als prioritär eingestuft, wenn im Gebiet mindestens

- 3 Orchideenarten oder
- mindestens eine aus Naturraumsicht bedeutende Population einer bundesweit gefährdeten Orchideenart (z. B. zahlreiche Exemplare, verteilt über eine größere Fläche oder über mehrere kleinere Einzelflächen) oder
- mindestens eine bundesweit stark gefährdete oder vom Aussterben bedrohte Orchideenart vorkommen.

Typische Arten

Höhere Pflanzen:

Agrostis capillaris, Allium oleraceum, Allium senescens ssp. montanum, Anthyllis vulneraria, Arabis hirsuta, Avenochloa pratensis, Briza media, Brachypodium pinnatum, Bromus erectus, Campanula glomerata, Carex caryophyllea, Carex ericetorum, Carlina vulgaris, Cirsium acaule, Centaurea scabiosa, Dactylorhiza fuchsii, Dianthus carthusianorum, Eryngium campestre, Euphorbia cyparissias, Festuca brevipila, Festuca guestfalica, Filipendula vulgaris, Helianthemum nummularium agg., Helichrysum arenaria, Luzula campestris agg., Medicago falcata, Ononis ssp., Orchis mascula mascula, Orchis morio, Plathanthera bifolia, Plathanthera chlorantha, Potentilla tabernaemontani, Primula veris, Pulsatilla vulgaris, Ranunculus bulbosus, Sanguisorba minor, Saxifraga granulata, Scabiosa columbaria, Silene viscaria, Silene otites

Zusätzlich Arten trockenwarmer Säume (*Trifolio-Geranietea*) und von Ausprägungen trockenwarmer Gebüsche (*Berberidion, Carpino-Prunetum, Pruno-Rubetum-radulae* u.a.), einschließlich hier vorkommender weiterer Orchideenarten wie Listera ovata, Epipactis helleborine agg., Cephalanthera damasonium, Neottia nidus-avis. In lückigen Halbtrockenrasen weiterhin charakteristsiche Sommerannuelle wie Cerastium glutinosum, Cerastium

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen	 Fassung 	Mai 2007

	pumilum, Gagea pratensis und Medicago minima.
	Moose: Abietinella abietina, Camptothecium lutescens, Thuidium abietinum, Homalothecium lutescens
	<u>Pilze:</u> Entoloma spp., Hygrocybe ssp., Flammula ononides, Marasmius collinus, Marasmiellus carneopallidus
Typische Vegetation	< Festuco-Brometea BrBl. et R. Tx. 1943
	> Cirsio acaulis-Trifolietum montani WOLLERT 1964
	> Gentiano-Koelerietum pyramidatae KNAPP 1942 ex BORNKAMM 1960 > Viscario-Avenetum pratensis OBERD. 1949
	> Filipendula vulgaris-Helictotrichon pratense-Gesellschaft
	> Gentiano amarellae-Avenulion pratensis ROYER ex JULVE 1993
	# Armerion elongatae
	# Trifolio-Geranietea
	# Prunetalia spinosae TÜXEN 1952 # Pruno-Rubion radulae WEBER 1974
Verbreitung, Ausprä-	Bekannte Vorkommen vorwiegend auf Jungmoräne in der Nähe der Ost-
gungen Auspra-	seeküste (höhere Einstrahlung, weniger Niederschlag, basenreicherer Bo-
	den), vorzugsweise durch das Vorkommen des Wiesenhafers mit entspre-
	chender Begleitflora geprägt (z. B. <i>Cirsium acaule</i>). Sekundär z. T. auf al-
	ten, beweideten Sanddeichen und begleitenden Randflächen oder abgetrockneten Spülfeldern mit kalkreichen Sanden, dort als ruderalisiertes
	Stadium der Flächensuzession in Kontakt und Durchdringung mit Feucht-
	flächen und Gebüschen.
Allgemeine Erhal-	► Erhaltung der offenen und teilweise verbuschenden Kalktrockenrasen,
tungsziele	insbesondere der Vorkommen mit Orchideennachweisen
	 ▶ Erhaltung der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen, v.a. der pedologischen und trophischen Verhältnisse, der für Orchideen
	wichtigen Standortverhältnisse
	▶ Erhaltung der bestandserhaltenden Pflege bzw. Nutzungsformen
	► Erhaltung von Mosaikkomplexen mit anderen charakteristischen
	Lebensräumen, der Kontaktgesellschaften und der eingestreuten Sonderstandorte wie anderen mageren Rasengesellschaften,
	Offenbodenstellen, Bereiche mit geringer Verbuschung, Säume,
	Staudenfluren
Kartierungshinweise	Die Zuordnung und Abgrenzung erfolgt als zusammenhängender Biotop-
	komplex anhand der typischen Vegetation sowie ihr nahe stehender ähnli- cher Artenverbindungen. Darin sind eingeschlossene und angrenzende
	thermophile Gebüsche, Waldmäntel, Einzelgehölze und Saumstrukturen zu
	integrieren.
	Prioritäre Ausprägungen sind getrennt zu erfassen. Die Lage der für die
	Zuordnung erforderlichen Orchideennachweise ist gesondert im GIS dar- zustellen. Potentielle Orchideenstandorte sollen systematisch aus Literatur,
	schon vorliegenden Kartierungen u.ä. sowie flächendeckend im Gelände
	ermittelt werden.
Allgemeine und ge-	ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökolo-
bietsübergreifende Li- teratur	gischer, dynamischer und historischer Sicht. 5. Auflage. UTB, Stuttgart EUROPEAN COMMISSION DG ENVIRONMENT (2003): Interpretation
	Manual of European Union Habitats, Fassung EUR 25, April 2003, 129
	S.
	SSYMANK, A. et al (1998): Das europäische Schutzgebietssystem Natura
	2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie
	(92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG). Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz, Heft 53. Hrsg. vom Bundesamt für
	Naturschutz – Bonn - Bad Godesberg. 560 S.

LANU Schleswig-Holstein	Steckbriefe und Kartierhinweise für FFH-Lebensraumtypen 1. Fassung Mai 2007
Regionale Literatur	DIERSSEN, K., GLAHN, H., HÄRDTLE, W., HÖPER, H., MIERWALD, U., SCHRAUTZER, J., WOLF, A. (1988): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins. Schriftenreihe Landesamt Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein 6: 157 S. + Tab. Kiel.