

**Erhaltungszustand der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie**  
**Ergebnisse für Deutschland und Schleswig-Holstein für den Berichtszeitraum 2007 - 2012**  
**Gesamterhaltungszustand**

| LRT<br>EU-Code                                 | Bezeichnung  | prioritär | atlantische Region  |       |                     |       | kontinentale Region |       |                      |       |
|--|--|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|-------|
|  |  |           | Deutschland         |       | Schleswig-Holstein  |       | Deutschland         |       | Schleswig-Holstein   |       |
|  |  |           | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>bewertung | Trend |
| <b>Meere, Küsten und Binnenlandsalzstellen</b> |  |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 1110   | Sandbänke  |           | U2                  | →     | XX                  |       | U1                  | ↘     | FV                   | →     |
| 1130   | Ästuarien  |           | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U1                   | →     |
| 1140   | Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt                                |           | FV                  | →     | FV                  | →     | U1                  | ↘     | XX                   |       |
| 1150   | Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)  | *         | U1                  | XX    | U1                  | ↗     | U2                  | →     | U2                   | →     |
| 1160   | Flache große Meeressarme und -buchten  |           | XX                  |       | XX                  |       | U2                  | →     | FV                   | ↗     |
| 1170   | Riffe  |           | U2                  | XX    | XX                  |       | U1                  | XX    | FV                   |       |
| 1210   | Einjährige Spülsäume   |           | U1                  | ↘     | U1                  | ↘     | U1                  | →     | U2                   | →     |
| 1220   | Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände   |           | U1                  | ↘     | FV                  | →     | U2                  | →     | U1                   | →     |
| 1230   | Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation  |           | FV                  | XX    | FV                  | →     | U2                  | ↘     | U1                   | →     |
| 1310   | Quellerwatt  |           | FV                  | →     | U1                  | ↘     | U1                  | →     | FV                   | →     |
| 1320   | Schlickgrasbestände ( <i>Spartinion maritimae</i> )                            |           | FV                  | →     | FV                  | →     | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen      |       |
| 1330   | Atlantische Salzwiesen   |           | U1                  | →     | U1                  | ↗     | U2                  | ↘     | U2                   | ↘     |
| 1340   | Salzwiesen im Binnenland   | *         | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen     |       | U1                  | →     | U2                   | →     |
| 2110   | Primärdünen  |           | U1                  | ↘     | U1                  | ↘     | U1                  | ↘     | U1                   | →     |
| 2120   | Weißdünen mit Strandhafer <i>Ammophila arenaria</i>                            |           | FV                  | →     | U1                  | →     | U1                  | ↘     | U1                   | ↘     |
| 2130   | Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)                  | *         | U1                  | ↘     | U1                  | →     | U1                  | ↘     | U1                   | →     |
| 2140   | Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</i>                                     | *         | U1                  | ↘     | U1                  | ↘     | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen      |       |
| 2150   | Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone ( <i>Calluno-Ulicetea</i> ) | *         | U2                  | XX    | U2                  | →     | U1                  | XX    | U1                   | →     |
| 2160   | Dünen mit <i>Hippophaë rhamnoides</i>  |           | FV                  | →     | U2                  | ↘     | U1                  | ↘     | U2                   | →     |
| 2170   | Dünen mit <i>Salix repens</i> ssp. <i>Argentea</i>                             |           | FV                  | →     | U1                  | →     | U1                  | ↘     | U1                   |       |
| 2180   | Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region            |           | FV                  | →     | U2                  | →     | U1                  | XX    | U1                   | →     |
| 2190   | Feuchte Dünentäler   |           | U1                  | ↘     | U1                  | →     | U2                  | ↘     | U2                   | →     |

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001 - 2006 noch mit "unbekannt" bewertet

Legende:

Gesamtbewertung Erhaltungszustand:

|    |  |
|----|--|
| FV | Günstig (Favourable)                                 |
| U1 | Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate) |
| U2 | Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)            |
| XX | unbekannt (unknown)                                  |

Trend (im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| → | stabil                           |
| ↗ | zunehmend / sich verbessernd     |
| ↘ | abnehmend / sich verschlechternd |

| LRT<br>EU-Code             | Bezeichnung   | prioritär | atlantische Region  |       |                     |       | kontinentale Region |       |                      |       |
|----------------------------|---|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|-------|
|                            |   |           | Deutschland         |       | Schleswig-Holstein  |       | Deutschland         |       | Schleswig-Holstein   |       |
|                            |   |           | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>bewertung | Trend |
| <b>Binnendünen</b>         |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 2310                       | Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]   |           | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U1                  | ↘     | U2                   | →     |
| 2320                       | Trockene Sandheiden mit <i>Empetrum nigrum</i> [Dünen im Binnenland]  |           | U2                  | ↘     | U2                  | →     | (U2)                | ↘     | (U2)                 | →     |
| 2330                       | Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> u. <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]                                  |           | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U2                   | →     |
| <b>Gewässer</b>            |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 3110                       | Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )                             |           | U2                  | →     | U1                  | →     | U1                  | →     | U1                   | ↗     |
| 3130                       | Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea</i> oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>             |           | U2                  | XX    | U2                  | →     | U1                  | →     | U2                   | →     |
| 3140                       | Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus <i>Armelechtera</i> lgen                              |           | U1                  | →     | U2                  | →     | U1                  | ↘     | U2                   | →     |
| 3150                       | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>                             |           | U2                  | XX    | U1                  | ↗     | U1                  | →     | U1                   | ↗     |
| 3160                       | Dystrophe Seen und Teiche   |           | U1                  | →     | U1                  | →     | U1                  | →     | U1                   | →     |
| 3260                       | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit flutender Vegetation   |           | U2                  | ↗     | U2                  | →     | U1                  | →     | U1                   | ↗     |
| 3270                       | Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.                         |           | U2                  | →     | XX                  |       | U2                  | →     | U1                   | →     |
| <b>Heiden und Gebüsche</b> |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 4010                       | Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>   |           | U2                  | ↘     | U2                  | ↘     | U2                  | ↘     | U2                   | →     |
| 4030                       | Trockene europäische Heiden   |           | FV                  | ↘     | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                   | →     |
| 5130                       | Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen   |           | FV                  | →     | U2                  | →     | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen      |       |
| <b>Grünland</b>            |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 6120                       | Trockene, kalkreiche Sandrasen  | *         | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U1                  | →     | U2                   | XX    |
| 6210                       | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> )* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen | (*)       | U1                  | XX    | U2                  | XX    | U1                  | ↘     | U2                   | ↘     |
| 6230                       | Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden                               | *         | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U1                  | ↘     | U2                   | →     |
| 6410                       | Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden   |           | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U2                   | →     |
| 6430                       | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe   |           | U2                  | ↘     | U2                  | ↘     | XX                  |       | U2                   | ↘     |
| 6440                       | Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )   |           | U2                  | XX    | U1                  | ↗     | U2                  | →     | U2                   | →     |
| 6510                       | Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )                                     |           | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U2                   | →     |

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001 - 2006 noch mit "unbekannt" bewertet

Legende:

Gesamtbewertung Erhaltungszustand:

|    |  |
|----|--|
| FV | Günstig (Favourable)                                 |
| U1 | Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate) |
| U2 | Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)            |
| XX | unbekannt (unknown)                                  |

Trend (im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| → | stabil                           |
| ↗ | zunehmend / sich bessernd        |
| ↘ | abnehmend / sich verschlechternd |

| LRT<br>EU-Code          | Bezeichnung   | prioritär | atlantische Region  |       |                     |       | kontinentale Region |       |                      |       |
|-------------------------|---|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|-------|
|                         |   |           | Deutschland         |       | Schleswig-Holstein  |       | Deutschland         |       | Schleswig-Holstein   |       |
|                         |   |           | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>Ergebnis | Trend | Gesamt-<br>bewertung | Trend |
| <b>Moore und Sümpfe</b> |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 7120                    | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore   |           | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                   | →     |
| 7140                    | Übergangs- und Schwingrasenmoore  |           | U1                  | XX    | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                   | →     |
| 7150                    | Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)   |           | U1                  | XX    | U1                  | XX    | U1                  | →     | U1                   | XX    |
| 7210                    | Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>                           | *         | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen     |       | U1                  | →     | U2                   | ↘     |
| 7220                    | Kalktuffquellen (Cratoneurion)  | *         | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen     |       | U1                  | →     | U1                   | →     |
| 7230                    | Kalkreiche Niedermoore  | *         | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U1                  | ↘     | U2                   | →     |
| <b>Felsen / Höhlen</b>  |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 8310                    | nicht touristisch erschlossene Höhlen   |           |                     |       | keine Vorkommen     |       | FV                  | ↘     | FV                   | →     |
| <b>Wälder</b>           |   |           |                     |       |                     |       |                     |       |                      |       |
| 9110                    | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)  |           | U1                  | →     | U2                  | →     | FV                  | →     | U2                   | →     |
| 9120                    | Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe                                |           | U1                  | →     | U2                  | →     | (U1)                | →     | (U2)                 | ↘     |
| 9130                    | Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)   |           | U1                  | →     | U2                  | ↘     | FV                  | →     | U2                   | ↘     |
| 9160                    | Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald                                       |           | U1                  | ↘     | U2                  | ↘     | U1                  | ↘     | U2                   | ↘     |
| 9180                    | Schlucht- und Hangmischwälder   | *         | keine Vorkommen     |       | keine Vorkommen     |       | FV                  | →     | U2                   | →     |
| 9190                    | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>  |           | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U2                   | →     |
| 91D0                    | Moorwälder  | *         | U2                  | →     | U2                  | →     | U2                  | →     | U1                   | →     |
| 91E0                    | Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Salicion albae</i> )        | *         | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U2                   | →     |
| 91F0                    | Hartholzauewälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> |           | U2                  | →     | U2                  | ↘     | U2                  | →     | U2                   |       |

Hinweis: keine Angabe bei Trend, wenn Gesamtwert "unbekannt" oder erstmalige Bewertung oder im Bericht 2001 - 2006 noch mit "unbekannt" bewertet

Legende:

Gesamtbewertung Erhaltungszustand:

|    |  |
|----|--|
| FV | Günstig (Favourable)                                 |
| U1 | Ungünstig - unzureichend (Unfavourable - inadequate) |
| U2 | Ungünstig - schlecht (Unfavourable - bad)            |
| XX | unbekannt (unknown)                                  |

Trend (im Vergleich zur Bewertung für den Berichtszeitraum 2001-2006):

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| → | stabil                           |
| ↗ | zunehmend / sich verbessernd     |
| ↘ | abnehmend / sich verschlechternd |