

FFH-Lebensraumtyp		2007 - 2. Bericht (2001-2006)						2013 - 3. Bericht (2007-2012)					
Code	Bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Fläche	Struktur und Funktion	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand MV	Erhaltungszustand D	Verbreitungsgebiet	Fläche	Struktur und Funktion	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand MV	Erhaltungszustand D2
1110	Überspülte Sandbänke	FV	FV	U1	FV	U1	XX	FV	FV	U1	FV	U1	U1
1130	Ästuarien	FV	U1	U2	U1	U2	U2	FV	U1	U2	U1	U2	U2
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	FV	U1	U1	U1	U1
1150	Lagunen (Strandseen)	FV	FV	U2	U1	U2	U2	FV	FV	U2	U1	U2	U2
1160	Flache große Meeresarme und -buchten	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	FV	U2	U1	U2	U2
1170	Riffe	FV	FV	U1	FV	U1	XX	FV	FV	U1	FV	U1	U1
1210	Einjährige Spülsäume	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
1220	Mehrfährige Vegetation der Geröll-, Kies- und Blockstrände	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	FV	U1	U1	U1	U2
1230	Fels- und Steilküsten mit Vegetation	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	FV	U2	U1	U2	U2
1310	Quellerwatt	FV	U1	FV	FV	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1
1330	Atlantische Salzwiesen	FV	U2	U1	U1	U2	U1	FV	U2	U2	U1	U2	U2
1340	Binnenland-Salzstellen	FV	U1	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1
2110	Primärdünen	FV	U1	FV	FV	U1	U1	FV	FV	FV	U1	U1	U1
2120	Weißdünen mit Strandhafer	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1
2130	Graudünen mit krautiger Vegetation	FV	U1	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
2140	Küstendünen mit Krähenbeere	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	FV	FV	U1	U1	U1
2150	Küstendünen mit Besenheide	FV	U1	U2	U1	U2	U2	U1	U1	U1	U1	U1	U1
2160	Dünen mit Sanddorn	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1
2170	Dünen mit Kriech-Weide	FV	FV	U1	U1	U1	XX	FV	U1	U1	U1	U1	U1
2180	Bewaldete Küstendünen	FV	FV	U2	FV	U2	U2	FV	FV	U1	U1	U1	U1
2190	Feuchte Dünentäler	FV	FV	U1	U1	U1	U1	FV	FV	U2	U1	U2	U2
2310	Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen	FV	U2	FV	U1	U2	U1	FV	U2	FV	U1	U2	U1
2330	Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U2
3110	Sehr nährstoff- und basenarme Stillgewässer mit Strandlings-Gesellschaften	FV	U1	U1	U1	U1	U2	FV	FV	FV	U1	U1	U1
3130	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften	FV	U1	U2	U1	U2	U1	FV	U1	U2	U1	U2	U1
3140	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armleuchteralgen	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	FV	U2	U1	U2	U1
3150	Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	FV	U1	U1	U1	U1

FFH-Lebensraumtyp		2007 - 2. Bericht (2001-2006)						2013 - 3. Bericht (2007-2012)					
Code	Bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Fläche	Struktur und Funktion	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand MV	Erhaltungszustand D	Verbreitungsgebiet	Fläche	Struktur und Funktion	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand MV	Erhaltungszustand D2
3160	Dystrope Stillgewässer	FV	U1	U1	U1	U1	U2	FV	U1	FV	U1	U1	U1
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	FV	FV	U2	FV	U2	U1	FV	FV	U2	U1	U2	U1
3270	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammbänken	FV	FV	FV	FV	FV	U2	FV	FV	U2	U1	U2	U2
4010	Feuchte Heiden mit Glockenheide	FV	U2	U1	U2	U2	U1	FV	U2	FV	U1	U2	U2
4030	Trockene Heiden	FV	U2	FV	U1	U2	U2	FV	U2	U1	U1	U2	U2
5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1
6120	Subkontinentale basenreiche Sandrasen	FV	U1	U2	U1	U2	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1
6210	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (*orchideenreiche Bestände)	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
6230	Artenreiche Borstgrasrasen	FV	U2	U1	U2	U2	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
6240	Steppenrasen	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U2	U1	U2	U1
6410	Pfeifengraswiesen	FV	U2	U2	U1	U2	U2	FV	U2	U2	U2	U2	U2
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	XX	U1	XX	U1	XX
6440	Brenndolden-Auenwiesen	FV	U1	U1	FV	U1	U2	FV	U1	FV	U1	U1	U2
6510	Magere Flachland-Mähwiesen	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U2	U1	U1	U2	U2
7120	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	FV	U1	U2	U1	U2	U2	FV	U1	U2	U1	U2	U2
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U2
7150	Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
7210	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
7220	Kalktuffquellen	FV	FV	U2	FV	U2	XX	FV	U1	U2	U1	U2	U1
7230	Kalkreiche Niedermoore	FV	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
9110	Hainsimsen-Buchenwälder	FV	FV	U2	FV	U2	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV
9130	Waldmeister-Buchenwälder	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV
9150	Orchideen-Kalk-Buchenwälder	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV
9160	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1
9180	Schlucht- und Hangmischwälder	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	FV	U1	FV	U1	FV
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit Stieleiche	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U2
91D0	Moorwälder	FV	U1	U2	U1	U2	U1	FV	U1	U2	U1	U2	U2

FFH-Lebensraumtyp		2007 - 2. Bericht (2001-2006)						2013 - 3. Bericht (2007-2012)					
Code	Bezeichnung	Verbreitungsgebiet	Fläche	Struktur und Funktion	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand MV	Erhaltungszustand D	Verbreitungsgebiet	Fläche	Struktur und Funktion	Zukunfts-aussichten	Erhaltungszustand MV	Erhaltungszustand D2
91E0	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder	FV	U1	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U2
91G0	Subkontinentale bis pannonische Eichen-Hainbuchenwälder	FV	FV	U1	FV	U1	U2	FV	U1	FV	U1	U1	U1
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	FV	U1	XX	U2	U2	U2	FV	U1	FV	U2	U2	U2
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	FV	U1	FV	U1	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U2

Verbreitungsgebiet: Trend des "Aktuellen natürlichen Verbreitungsgebietes" und "Größe des günstigen natürlichen Verbreitungsgebietes"

FV = zunehmend oder stabil U1 = abnehmend U2 = stark XX = unbekannt

Fläche: Trend der "Aktuellen Fläche des Lebensraumtyps" und "Größe der günstigen Gesamtfläche"

FV = zunehmend oder stabil U1 = abnehmend U2 = stark XX = unbekannt

Struktur und Funktion: "Spezifische Strukturen und Funktionen"

FV = Flächen der Bewertungsstufe A überwiegend, C-Flächen maximal zu 25 %

U1 = B- und C-Flächen überwiegen, C-Flächen maximal zu 25 % U2 = mehr als 25 % C-Flächen

XX = unbekannt

Zukunfts-aussichten: Zukunfts-aussichten (in Bezug auf aktuelles natürliches Verbreitungsgebiet, aktuelle Fläche und Strukturen und Funktionen)

FV = Aussichten gut U1 = Aussichten weniger gut U2 = Aussichten schlecht

Erhaltungszustand für kontinentale biogeographische Region in Mecklenburg-Vorpommern bzw. Deutschland

FV = günstig U1 = ungünstig U2 = schlecht XX = unbekannt