Geodaten Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

FFH-Managementplanung ffh\_mp

Zusammenfassung für Mecklenburg-Vorpommern

\_mv

Name: Maßnahmen der Managementpläne in Mecklenburg-Vorpommern Kurz: mass\_mv\_19f

## Erläuterung:

- Zusammenfassung der vorgesehenen Maßnahmen in den GGB Mecklenburg-Vorpommerns (Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung, umgangssprachlich FFH-Gebiete) mit bereits fertig gestellten Managementplänen und Anpassung der Tabelleninhalte an die Vorgaben der Anlage 15 zum Fachleitfaden (FLF) "Managementplanung in Natura 2000 – Gebieten" (Version 3.4.2: Stand 23.09.2016).
- Die Daten wurden in der Regel nicht inhaltlich überarbeitet sondern nur formal angepasst (z. B. Korrektur von Trennzeichen zwischen Aufzählungen mehrerer Codes; Korrektur der Schreibweise; Beseitigung von Dopplungen von Maßnahmennummern; Füllen von Leerfeldern anhand der Angaben aus dem Textteil der Managementpläne) und ggf. topologisch korrigiert (z. B. Beseitigung unzulässiger Überlappungen oder Lücken, Auflösung von Multipart-Polygonen etc.)
- Gegenüber Anlage 15 des FLF weist die Datenstruktur der Attributtabellen folgenden Abweichungen auf:

Das Attribut FFH\_VSG der Anlage 15 des FLF heißt hier nur FFH.

Das Attribut MASSNR ist kein Primärschlüsselfeld.

Das Attribut *BEM* beinhaltet in den zusammengefassten Maßnahmen die Einzelmaßnahme als Klartext und nicht als Kurzcodes; die Kurzcodes sind im zusätzlichen Attribut STANDARD\_M enthalten (siehe unten).

Gegenüber Anlage 15 des FLF kommen folgende Attribute hinzu:

NR\_MP

STANDARD M

**JAHR** 

META MV

Die Inhalte dieser Attribute sind in den nachfolgenden Beschreibungen dargestellt.

- Der Bezug zu den entsprechenden Schutzobjekten ist angegeben. Zwischen aktuell vorhandenen Schutzobjekten und solchen, die wiederhergestellt bzw. neu entwickelt werden sollen, wurde differenziert.
- Die Maßnahmen sind in die Kategorien "Erhaltungsmaßnahmen" (Schutz/Pflege/Nutzung), "Wiederherstellungsmaßnahmen" und "Entwicklungsmaßnahmen" (vorrangige/wünschenswerte) eingeteilt.
- Als Umsetzungsinstrumente wurde unterschieden und angegeben: rechtliche, administrative und vertragliche Instrumente.
- Über eine Zuordnung erfolgt eine Verknüpfung der Maßnahmen mit dem GLRP.
- Technischer Hinweis: Alle Flächen liegen einzeln als "Single-Part-Polygone" vor. Mehrere Maßnahmen auf einer Fläche werden durch mehrere separate identische Polygone modelliert. Pro Maßnahmentyp (MTYP) ist nur eine Maßnahme möglich.

**Typ:** x Polygon Linie Punkt

**Maßstab:** 1:10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

**Quelle:** Managementpläne für die GGB in Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: Staatliche Naturschutzverwaltung M-V

Erstaufnahme: 2010 Letzte Änderung: 2019

Bearbeiter: Pöyry Deutschland GmbH Schwerin

Ansprechpartner Herr S. Möller (VI-220a, Tel. 0385/588-6222)

Vollständigkeit: 97 GGB, für die der Managementplan in den Jahren 2008 bis 2018 fertiggestellt

wurde

Bezugssystem:

x Standard: ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem:

topologisch geprüft: ja x nein

mass\_mv\_19f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
FFH	EU-Nummer des GGB, ggf. Teilgebietsnummer		I.L.N.	6/2004
MASSNR	Laufende Nummerierung der Maßnahmenfläche und der einzelnen Maßnahmen auf dieser Fläche			2010 – 2018
BEM	Bezeichnung der Einzelmaßnahme (gleiche Bezeichnung für gleiche Maßnahmen)			
LEGENDE	Zusammenfassende Beschreibung aller Maßnahmen auf der Fläche (gleiche Bezeichnung für ähnliche Maßnahmen)			
ОВЈЕКТЕ	Aufzählung der EU-Codes der vorhandenen LRT, der Arten des Anhangs II und relevanter Brut- bzw. Rastvogelarten (entsprechend Karte 2). Die Codes sind durch Semikolon und Leerzeichen voneinander zu trennen und in der Reihenfolge der Schlüsselliste (s. u.) aufzuführen. Mindestens ein Code muss angegeben werden.			

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
OBJEKTE_N	Aufzählung der EU-Codes von			
	LRT, von Arten des Anhangs			
	II und von relevanten Brut-			
	oder Rastvogelarten, die bzw.			
	deren Habitate neu entwickelt			
	oder wiederhergestellt werden			
	sollen. Die einzelnen Werte			
	sind durch Semikolon und			
	Leerzeichen voneinander zu			
	trennen und in der			
	Reihenfolge der Schlüsselliste			
MATY/D	(s. u.) aufzuführen.			
MTYP	Benennung des			
	Maßnahmentyps (nur einer			
LIM DIE	pro Einzelmaßnahme)			
UM_DIF	Vorgesehene Instrumente			
	nach differenzierter Referenzliste zur Umsetzung			
	der Maßnahme [Aufzählung			
	mehrerer Werte möglich,			
	Trennung der einzelnen Werte			
	durch Semikolon und			
	Leerzeichen und Reihenfolge			
	entsprechend der			
	Schlüsselliste (s. u.)]			
GLRP M	Zuordnung der Maßnahme			
_	zum Katalog der			
	Entwicklungsziele für die			
	"Erfordernisse und			
	Maßnahmen" gem. den			
	Definitionen in der GLRP-			
	Planung (Aufzählung			
	mehrerer Werte möglich,			
	Trennung der einzelnen Werte			
	durch Semikolon und			
ADEA 114	Leerzeichen)		OIO D	00/0040
AREA_HA	Fläche in ha		GIS-Berechnung	03/2019
STANDARD_	Bezeichnung der		Ableitung aus dem	03/2019
М	Einzelmaßnahme gemäß Standardmaßnahmenliste		Managementplan des	
JAHR	Jahr der Fertigstellung des		jeweiligen GGB Managementplan des	03/2019
JAHK	Managementplanes		jeweiligen GGB	03/2019
NR_MP	Maßnahmen-Nr. im		Managementplan des	03/2019
IAIZ-IAIL	Managementplan des		jeweiligen GGB	03/2018
	jeweiligen GGB		Jowelligen GGB	
META_MV	Verknüpfung zum		LUNG M-V	03/2019
<b>-</b> 1/3_101	zugehörigen Metadatensatz			30/2010
	agonongon motadatondatz		l	

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld, falls vorhanden

Attribut: FFH	
Тур: С	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
DE xxxx-3xx[tx]	EU-Nummer aus Standard-Datenbogen, ggf. Teilgebietsnummer

Attribut: MASS	NR
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxx_y	laufende Nummerierung der Maßnahmenfläche im jeweiligen GGB mit 001 beginnend (xxx) und der einzelnen Maßnahmen auf dieser Fläche mit 1 beginnend (y)

Attribut: BEM	
Тур: С	Länge: 128
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Klartext Einzelmaßnahme

Attribut: LEGEND	DE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
Тур: С	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Klartext Komplexmaßnahme

Attribut: OB	JEKTE
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
0000	Aktuell keine LRT oder Habitate vorhanden, Neuentwicklung geplant (s. Objekte_n)
LRT1110	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
LRT1130	Ästuarien
LRT1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
LRT1150	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
LRT1160	Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen)
LRT1170	Riffe
LRT1210	Einjährige Spülsäume
LRT1220	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände
LRT1230	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation
LRT1310	Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)
LRT1330	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritimae)
LRT1340	Salzwiesen im Binnenland
LRT2110	Primärdünen
LRT2120	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria
LRT2130	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)
LRT2140	Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum
LRT2150	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (Calluno-Ullicetea)
LRT2160	Dünen mit Hippophae rhamnoides
LRT2170	Dünen mit Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae)
LRT2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region
LRT2190	Feuchte Dünentäler
LRT2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
LRT2320	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum
LRT2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
LRT3110	Oligotrophe Gewässer der Sandebenen
LRT3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-
	Nanojuncetea
LRT3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
LRT3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
LRT3160	Dystrophe Seen und Teiche
LRT3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche- Batrachion
LRT3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.
LRT4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix
LRT4030	Trockene europäische Heiden
LRT5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
LICIOTOU	Tromationen von ouriperus communis aur Nathrieuen und Frasen

T ^	L # n m n
Тур: С	Länge: 254
LRT6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen
LRT6210 LRT6230	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)
LR 16230 LRT6240	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden Subpannonische Steppen-Trockenrasen
LRT6240 LRT6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)
LRT6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
LRT6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)
LRT6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
LRT7110	Lebende Hochmoore
LRT7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
LRT7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
LRT7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)
LRT7210 LRT7220	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae Kalktuffquellen (Cratoneurion)
LRT7230	Kalkreiche Niedermoore
LRT9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
LRT9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
LRT9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)
LRT9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen- Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
LRT9180	Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
LRT9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
LRT91D0	Moorwälder
LRT91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
LRT91G0	Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus
LRT91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder  Kiefernwälder der sarmatischen Steppe
LRT91U0 1013	Vierzähnige Windelschnecke
1013	Schmale Windelschnecke
1016	Bauchige Windelschnecke
1032	Gemeine Flussmuschel
1042	Große Moosjungfer
1060	Großer Feuerfalter
1065	Skabiosen-Scheckenfalter
1081	Breitrand
1082	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer
1083 1084	Hirschkäfer Eremit, Juchtenkäfer
1088	Heldbock
1095	Meerneunauge
1096	Bachneunauge
1099	Flussneunauge
1102	Maifisch
1103	Finte
1106	Lachs
1124	Weißflossiger Gründling
1130	Rapfen
1134	Bitterling
1145 1149	Schlammpeitzger Steinbeißer
1163	Groppe
1166	Kammmolch
1188	Rotbauchunke
1220	Europäische Sumpfschildkröte
1308	Mopsfledermaus
1318	Teichfledermaus
1324	Großes Mausohr
1337	Biber
1351	Seehund
352  355	Wolf Fischotter
1364	Kegelrobbe
1365	Schweinswal
1381	Grünes Besenmoos
1393	Firnisglänzendes Sichelmoos
1614	Kriechender Scheiberich
1617	Sumpf-Engelwurz
1805	Sand-Silberscharte
1831	Schwimmendes Froschkraut
	Frauenschuh
1902 1903	Sumpf-Glanzkraut

Attribut. OD	ICKTC
Attribut: OB	
Тур: С	Länge: 254
1914	Menetries` Laufkäfer
2522 4056	Ziege Zierliche Tellerschnecke
A001	Sterntaucher
A001 A002	Prachttaucher
A005	Haubentaucher
A007	Ohrentaucher
A017	Kormoran
A021	Rohrdommel
A022 A027	Zwergdommel Silberreiher
A030	Schwarzstorch
A031	Weißstorch
A036	Höckerschwan
A037	Zwergschwan
A038	Singschwan
A039	Tundrasaatgans
A039 A041	Waldsaatgans Blässgans
A043	Graugans
A045	Weißwangengans
A048	Brandgans
A050	Pfeifente
A051	Schnatterente
A052 A053	Krickente Stockente
A054	Spießente
A055	Knäkente
A056	Löffelente
A058	Kolbenente
A059	Tafelente
A060 A061	Moorente Reiherente
A062	Bergente
A063	Eiderente
A064	Eisente
A065	Trauerente
A066	Samtente
A067 A068	Schellente Zwergsäger
A069	Mittelsäger
A070	Gänsesäger
A072	Wespenbussard
A073	Schwarzmilan
A074	Rotmilan
A075 A081	Seeadler Rohrweihe
A082	Kornweihe
A084	Wiesenweihe
A089	Schreiadler
A094	Fischadler
A096 A097	Turmfalke
A097 A098	Rotfußfalke Merlin
A103	Wanderfalke
A113	Wachtel
A119	Kleines Sumpfhuhn
A119	Tüpfelsumpfhuhn
A121	Zwergsumpfhuhn
A122 A125	Wachtelkönig Blässhuhn
A125	Kranich
A130	Austernfischer
A132	Säbelschnäbler
A137	Sandregenpfeifer
A140	Goldregenpfeifer
A142	Kiebitz  Alegastrondläufer
A149 A149	Alpenstrandläufer Alpenstrandläufer (schinzii)
A151	Kampfläufer
	1 · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Attribut: OBJEKT	TE
Typ: C	Länge: 254
A153	Bekassine
A155	Waldschnepfe
A156	Uferschnepfe
A157	Pfuhlschnepfe
A160	Großer Brachvogel
A162	Rotschenkel
A166	Bruchwasserläufer
A168	Flussuferläufer
A170	Odinshühnchen
A176	Schwarzkopfmöwe
A177	Zwergmöwe
A179	Lachmöwe
A182	Sturmmöwe
A187	Mantelmöwe
A190	Raubseeschwalbe
A191	Brandseeschwalbe
A193	Flussseeschwalbe
A194	Küstenseeschwalbe
A195	Zwergseeschwalbe
A196	Weißbart-Seeschwalbe
A197	Trauerseeschwalbe
A199	Trottellumme
A200	Tordalk
A210	Turteltaube
A215	Uhu
A222	Sumpfohreule
A223	Raufußkauz
A224	Ziegenmelker
A229	Eisvogel
A232	Wiedehopf
A233	Wendehals
A236	Schwarzspecht
A238	Mittelspecht
A246	Heidelerche
A249	Uferschwalbe
A255	Brachpieper
A272	Blaukehlchen
A274	Gartenrotschwanz
A277	Steinschmätzer
A294	Seggenrohrsänger
A307	Sperbergrasmücke
A319	Grauschnäpper
A320	Zwergschnäpper
A338	Neuntöter
A340	Raubwürger
A347	Dohle Sootyriiha
A348	Saatkrähe
A379	Ortolan
A383	Grauammer

Attribut: OBJEKTE_N		
Typ: C	Länge: 128	
Inhalt:	Bedeutung:	
0000	Keine Neuentwicklung von LRT oder Habitaten	
LRT1110	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser	
LRT1130	Ästuarien	
LRT1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt	
LRT1150	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)	
LRT1160	Flache große Meeresarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen)	
LRT1170	Riffe	
LRT1210	Einjährige Spülsäume	
LRT1220	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände	
LRT1230	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steil-Küsten mit Vegetation	
LRT1310	Pioniervegetation mit Salicornia und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)	
LRT1330	Atlantische Salzwiesen (Glauco-Puccinellietalia maritimae)	
LRT1340	Salzwiesen im Binnenland	
LRT2110	Primärdünen	
LRT2120	Weißdünen mit Strandhafer Ammophila arenaria	
LRT2130	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)	

T	JEKTE_N		
Тур: С	Länge: 128		
LRT2140	Entkalkte Dünen mit Empetrum nigrum		
LRT2150	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone (Calluno-Ullicetea)		
LRT2160	Dünen mit Hippophae rhamnoides		
LRT2170	Dünen mit Salix repens ssp. argentea (Salicion arenariae)		
LRT2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region Feuchte Dünentäler		
LRT2190 LRT2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista		
LRT2320	Trockene Sandheiden mit Calluna und Empetrum nigrum		
LRT2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis		
LRT3110	Oligotrophe Gewässer der Sandebenen		
LRT3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto- Nanojuncetea		
LRT3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen		
LRT3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions		
LRT3160	Dystrophe Seen und Teiche		
LRT3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche- Batrachion		
LRT3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.		
LRT4010 LRT4030	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix  Trockene europäische Heiden		
LRT5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen		
LRT6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen		
LRT6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)		
LRT6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden		
LRT6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen		
LRT6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)		
LRT6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe		
LRT6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)		
LRT6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		
LRT7110	Lebende Hochmoore		
LRT7120 LRT7140	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore Übergangs- und Schwingrasenmoore		
LRT7140 LRT7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)		
LRT7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae		
LRT7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)		
LRT7230	Kalkreiche Niedermoore		
LRT9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		
LRT9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)		
LRT9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)		
LRT9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen- Hainbuchenwald (Carpinion betuli)		
LRT9180	Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)		
LRT9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur		
LRT91D0 LRT91E0	Moorwälder  Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)		
LRT91G0	Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus		
LRT91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder		
LRT91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe		
1013	Vierzähnige Windelschnecke		
1014	Schmale Windelschnecke		
1016	Bauchige Windelschnecke		
1032	Gemeine Flussmuschel		
1042	Große Moosjungfer		
1060	Großer Feuerfalter		
1065 1081	Skabiosen-Scheckenfalter  Breitrand		
1082	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer		
1083	Hirschkäfer		
1084	Eremit, Juchtenkäfer		
1088	Heldbock		
1095	Meerneunauge		
1096	Bachneunauge		
1099	Flussneunauge		
1102	Maifisch		
1103	Finte		
1106	Lachs		
1124	Weißflossiger Gründling		
1130	Rapfen		
	Rapfen Bitterling Schlammpeitzger		

Тур: С	Länge: 128					
1163	Groppe					
1166	Kammmolch					
1188	Rotbauchunke					
1220 1308	Europäische Sumpfschildkröte  Mopsfledermaus					
1318	Viopstiedermaus Teichfledermaus					
1324	Teichfiedermaus Großes Mausohr					
1337	Biber					
1351	Seehund					
1352	Wolf					
1355	Fischotter					
1364	Kegelrobbe					
1365	Schweinswal					
1381	Grünes Besenmoos					
1393 1614	Firnisglänzendes Sichelmoos  Kriechender Scheiberich					
1617	Sumpf-Engelwurz					
1805	Sand-Silberscharte					
1831	Schwimmendes Froschkraut					
1902	Frauenschuh					
1903	Sumpf-Glanzkraut					
1914	Menetries` Laufkäfer					
2522	Ziege					
4056	Zierliche Tellerschnecke					
A001	Sterntaucher					
A002	Prachttaucher					
A005	Haubentaucher					
A007	Ohrentaucher Kormoran					
A017 A021	Rohrdommel					
A021 A022	Zwergdommel					
A027	Silberreiher					
A030	Silberreiner Schwarzstorch					
A031	Weißstorch					
A036	Höckerschwan					
A037	Zwergschwan					
A038	Singschwan					
A039	Tundrasaatgans					
A039 A041	Waldsaatgans Blässgans					
A043	Graugans					
A045	Weißwangengans					
A048	Brandgans					
A050	Pfeifente					
A051	Schnatterente					
A052	Krickente					
A053	Stockente					
A054	Spießente					
A055	Knäkente					
A056 A058	Löffelente Kolbenente					
A059	Tafelente					
A060	Moorente					
A061	Reiherente					
A062	Bergente					
A063	Eiderente					
A064	Eisente					
A065	Trauerente					
A066	Samtente					
A067 A068	Schellente Zwergsäger					
A069	Zwergsager   Mittelsäger					
A070	Gänsesäger					
A070 A072	Wespenbussard					
A073	Schwarzmilan					
A074	Rotmilan					
A075	Seeadler					
A081	Rohrweihe					
A082	Kornweihe					

Attribut: OBJEK	TE N						
Typ: C	Länge: 128						
A089	Schreiadler						
A094	Fischadler						
A096	Turmfalke						
A097 A098	Rotfußfalke Merlin						
A103	Merlin Wanderfalke						
A113	Wachtel						
A119	Kleines Sumpfhuhn						
A119	Tüpfelsumpfhuhn						
A121 A122	Zwergsumpfhuhn Wachtelkönig						
A125	Blässhuhn						
A127	Kranich						
A130	Austernfischer						
A132 A137	Säbelschnäbler Sandregenpfeifer						
A140	Goldregenpfeifer						
A142	Kiebitz						
A149	Alpenstrandläufer						
A149	Alpenstrandläufer (schinzii)						
A151 A153	Kampfläufer Bekassine						
A155	Waldschnepfe						
A156	Uferschnepfe						
A157	Pfuhlschnepfe						
A160	Großer Brachvogel						
A162 A166	Rotschenkel Bruchwasserläufer						
A168	Flussuferläufer						
A170	Odinshühnchen						
A176	Schwarzkopfmöwe						
A177	wergmöwe						
A179 A182	achmöwe Sturmmöwe						
A187	Mantelmöwe						
A190	Raubseeschwalbe						
A191	Brandseeschwalbe						
A193 A194	Flussseeschwalbe Küstenseeschwalbe						
A194 A195	Zwergseeschwalbe						
A196	Weißbart-Seeschwalbe						
A197	Trauerseeschwalbe						
A199	Trottellumme						
A200 A210	Tordalk Turteltaube						
A215	Uhu						
A222	Sumpfohreule						
A223	Raufußkauz						
A224 A229	Ziegenmelker Eisvogel						
A232	Wiedehopf						
A233	Wendehals						
A236	Schwarzspecht						
A238 A246	Mittelspecht Heidelerche						
A249	Uferschwalbe						
A255	Brachpieper						
A272	Blaukehlchen						
A274 A277	Gartenrotschwanz Steinschmätzer						
A277 A294	Seggenrohrsänger						
A307	Sperbergrasmücke						
A319	Grauschnäpper						
A320	Zwergschnäpper						
A338 A340	Neuntöter Raubwürger						
A347	Dohle						
A348	Saatkrähe						
A379	Ortolan						
A383	Grauammer						

Attribut: MTYP	
Тур: С	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
S	Schutz als Erhaltungsmaßnahme
Р	Pflege als Erhaltungsmaßnahme
N	Nutzung als Erhaltungsmaßnahme
W	Wiederherstellungsmaßnahme
νE	vorrangige Entwicklungsmaßnahme
wE	wünschenswerte Entwicklungsmaßnahme

Attribut: UM DIF	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
R6	Vollzug von § 33 BNatSchG (Veränderungs- und Störungsverbot), über § 34 Abs. 6 BNatSchG (Anzeigeverfahren) und Einzelanordnungen
R7	Unterschutzstellung als Schutzgebiet oder –objekt durch die UNB (alle Schutzgebiete außer NSG und LSG in gemeindefreien Gebieten)
R8	Vollzug von Regelungen nach anderen Rechtsvorschriften.
R9	Unterschutzstellung als NSG oder LSG in gemeindefreien Gebieten
A1	Verwaltungsvereinbarungen mit Behörden
A2	Verwaltungsvorschriften
A3	Behördliches Monitoring und Gebietsbetreuung im Auftrag der Naturschutzbehörden
A4	Projektförderung
A5	Kontrolle von Cross Compliance-Anforderungen bei landwirtschaftlichen Betrieben, die Direktzahlungen oder Flächenbeihilfen aus dem ELER erhalten
A6	Verfügungsbefugnis der Fläche eines öffentlichen oder gemeinnützigen Besitzers
A7	Maßnahmen zur Information durch die Naturschutzbehörden
A8	Durchführung von Ausgleichs-, Ersatz- oder Kohärenzsicherungsmaßnahmen
V1	Verträge mit Landnutzern (z.B. Agrarumweltmaßnahmen, Betriebsberatungen)
V2	Freiwillige Vereinbarungen mit Nutzern (z.B. touristische Nutzer)
V3	Verträge mit Vereinen / Verbänden / Ehrenamtlichen zur Gebietsbetreuung

Attribut: GLF	RP_M		
Тур: С	Länge: 8		
Inhalt:	Bedeutung:		
0.0.0	Keine Zuordnung zum Katalog der Entwicklungsziele der GLRP-Planung möglich		
K.1.1	Ungestörte Naturentwicklung und Sicherung der Lebensraumqualität von Küstengewässern		
K.1.2	Sicherung der Lebensraumqualität von Küstengewässern		
K.1.3	Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Küstenabschnitte		
K.1.4	Pflegende Nutzung von Salzwiesen der Küste mit natürlichem Überflutungsregime		
K.1.5	Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen ehemals salzwasserbeeinflussten Grünlands		
K.1.6	Vorrangige Regeneration von Küstengewässern mit einer stark beeinträchtigten Gewässergüte		
M.2.1	Ungestörte Naturentwicklung schwach bis mäßig entwässerter naturnaher Moore		
M.2.2	Pflegende Nutzung schwach entwässerter Moore mit Feuchtgrünland		
M.2.3	Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen stark entwässerter, degradierter Moore		
M.2.4	Regeneration entwässerter Moore		
B.3.1	Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Röhrichtbestände, Torfstiche, Verlandungsbereiche und Moore		
B.3.2	Pflegende Nutzung stark wasserbeeinflusster Grünlandflächen mit typischen Pflanzengemeinschaften des		
	feuchten, extensiv genutzten Dauergrünlands		
B.3.3	Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen ehemals stark wasserbeeinflusster Grünlandflächen		
F.4.1	Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Fließgewässerabschnitte		
F.4.2	Gewässerschonende Nutzung von Fließgewässerabschnitten		
F.4.3	Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen naturferner Fließgewässerabschnitte		
F.4.4	Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen naturferner Fließgewässerabschnitte		
F.4.5	Fließgewässerabschnitte mit Entwicklungserfordernissen gemäß Bewirtschaftungsvorplanung		
S.5.1	Ungestörte Naturentwicklung und Sicherung der Wasserqualität naturnaher Seen		
S.5.2	Sicherung der Wasserqualität naturnaher Seen und gewässerschonende Nutzung		
S.5.3	Vordringliche Verbesserung der Wasserqualität beeinträchtigter Seen		
S.5.4	Verbesserung der Wasserqualität beeinträchtigter Seen		
S.5.5	Ungestörte Naturentwicklung von Uferabschnitten mit einer natürlichen Uferstruktur		
S.5.6	Deutlich beeinträchtigte Uferabschnitte, Vorschlag Regeneration		
S.5.7	Sicherung der Rastplatzfunktion von Seen mit sehr hoher Bedeutung für Rast- und Zugvögel		
S.5.8	Sicherung der Rastplatzfunktion von Seen mit mittlerer bis hoher Bedeutung für Rast- und Zugvögel		
T.6.1	Pflegende Nutzung von Offenlandschaften, Trocken- und Magerstandorten		
T.6.2	Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen von Offenlandschaften, Trocken- und Magerstandorten		
40f daa.	47.00.0040		

Attribut:	GLRP_M
Тур: С	Länge: 8
A.7.1	Erhaltung des Offenlandcharakters zur Sicherung der Lebensraumfunktion für rastende Zugvögel, sehr hohe Rastplatzfunktion
A.7.2	Erhaltung des Offenlandcharakters zur Sicherung der Lebensraumfunktion für rastende Zugvögel, mittlere bis hohe Rastplatzfunktion
A.7.3	Strukturanreicherung in der Agrarlandschaft
A.7.4	Angepasste Landbewirtschaftung in Kleingewässerlandschaften mit Vorkommen der Zielarten Rotbauchunke und Kammmolch
W.8.1	Ungestörte Naturentwicklung naturnaher Wälder ohne Nutzung
W.8.2	Weitgehend ungestörte Naturentwicklung naturnaher Wälder – Berücksichtigung besonderer ökologischer Erfordernisse
W.8.3	Erhaltende Bewirtschaftung überwiegend naturnaher Wälder mit hoher naturschutzfachlicher Wertigkeit
W.8.4	Verbesserung der Waldstruktur und langfristige Überführung in Wälder mit überwiegend standortheimischen Baumarten
W.8.5	Naturnahe Bewirtschaftung von Wäldern mit durchschnittlichen Strukturmerkmalen
E.9.1	Vermeidung von Stoffeinträgen in Gewässer / sensible Biotope
E.9.2	Vermeidung von flächenhaften Stoffausträgen
P.10.1	Vordringliche Regeneration gestörter Naturhaushaltsfunktionen von Polderflächen
P.10.2	Sonstige Polderflächen, nachrichtliche Darstellung
L.11.1	Freihaltung bestehender Wanderkorridore an Passagebauwerken
L.11.2	Konfliktschwerpunkte Wanderkorridore – Bereiche für vordringliche Einrichtung von Passagemöglichkeiten
L.11.3	Konfliktschwerpunkte Fischotterquerung – prioritärer Umbau erforderlich
L.11.4	Konfliktschwerpunkte Amphibienwanderung
L.11.5	Konfliktschwerpunkte Fische, Neunaugen und aquatische Wirbellose – Bereiche für vordingliche Verbesserung der Durchgängigkeit
V.12.1	Berücksichtigung der besonderen Schutz- und Maßnahmenerfordernisse von Brut- und Rastvogelarten in Europäischen Vogelschutzgebieten
V.12.2	Sicherung der Rastplatzfunktion weiterer Rastgebiete

Attribut: AREA	A_HA				
Typ: N	Länge:	16	Dezimalstellen:	4	
Inhalt:	Bedeutung:				
nnnnn	Flächengröße	in Hektar	als GIS-Berechnung		

Attribut: STA	ANDARD_M
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
Se01	Erhalt störungsarmer Bereiche - Verzicht auf (weitere) touristische Erschließung
Se00	Xxx (sonstige Maßnahme zur Erhaltung störungsarmer Bereiche)
Sv01	Sperrung von Wegen für Fahrzeuge
Sv02	Besucherlenkung
Sv03	Sperrung für Fußgänger
Sv04	Befahrensregelung für Boote
Sv05	Bau von Sammelsteganlagen - Rückbau von Einzelstegen
Sv06	Information der Öffentlichkeit (z. B. Aufstellung von Informationstafeln)
Sv08	Angelnutzung lenken
Sv09	Beseitigung von Stegen
Sv11	Ausweisung als Naturschutzgebiet
Sv12	Änderung bestehender Schutzgebietsverordnung
Sv00	Xxx (sonstige Maßnahme zur Reduzierung von Störungen)
Ae01	Erhalt der vorhandenen Bodenstruktur - keine Aufschüttungen oder Sedimententnahmen
Ae02	Erhalt der vorhandenen Abtrags- und Materialtransportprozesse - keine weiteren
	Küstenschutzmaßnahmen
Ae03	Erhalt des angespülten Materials - keine Strandberäumung
Ae04	Erhalt der vorhandenen Strömungsverhältnisse - keine weiteren Baumaßnahmen
Ae05	Erhalt des Reliefs - keine Planierung oder Abschiebung
Ae06	Erhalt des offenen oder halboffenen Charakters - keine Aufforstung
Ae07	Erhalt der Dynamik - keine Festlegung durch Verbau oder Bepflanzung
Ae08	Erhalt von Kleingewässern und Senken - keine Verfüllung
Ae09	Erhalt des vorhandenen Wasserstandes - keine weiteren Entwässerungsmaßnahmen einschließlich der Wiederinbetriebnahme von Entwässerungsanlagen

Attribut: STAN	NDADD M					
	NDARD_M					
Typ: C	Länge: 50					
Ae10	Erhalt naturnaher Fließgewässerabschnitte - kein weiterer Ausbau					
Ae11	Erhalt naturnaher Fließgewässerstrukturen - keine Beräumung von Steinen,					
A = 4.0	umgestürzten Bäumen oder Totholz  Erhalt naturnaher Uferstrukturen - keine weiteren Baumaßnahmen					
Ae12						
Ae13	Erhalt des Gewässers mit seiner natürlichen Trophie - keine Vergrößerung des					
Ae14	Einzugsgebietes  Erhalt von Lagunen mit ihrer natürlichen Mündungsmorphologie - keine Abriegelung,					
AC14	keine künstlichen Durchbrüche der Nehrungen					
Ae15	Erhalt des vorhandenen Überflutungsbereiches					
Ae00	Xxx (sonstige Maßnahme zur Erhalt abiotischer Standortbedingungen)					
Av01	Anhebung des Wasserstandes					
Av02	Anschluss ehemaliger Altarme					
Av03	Neuanlage von Kleingewässern bzw. Vergrößerung eines bestehenden Kleingewässers					
Av04	Sanierung/Ausbaggerung von Kleingewässern, Böschungsabflachung					
Av05	Rückhalt von Nährstoffen zugunsten anderer Flächen					
Av06	Beseitigung bzw. Auslichtung von Gehölzen					
Av07	Renaturierung begradigter oder verbauter Fließgewässerabschnitte					
Av08	Förderung der Eigendynamik					
Av09	Minderung der Nähr- und Schadstofffrachten bzw. Einträge					
Av10	Einstellung der Wasserentnahme					
Av11	Beseitigung von Schutt- und Abfallablagerungen					
Av12	Einstellung gesteuerter Wasserzuführung					
Av13	Zulassung von Überflutungen; Polderrenaturierung					
Av14	Maßnahmen zur Gewässersanierung					
Av15	Einstellung von Einleitungen					
Av00	Xxx (sonstige Maßnahme zur Verbesserung abiotischer Standortbedingungen)					
Ne01	Erhalt von Grünland - keine Umwandlung in Ackerland					
Ne02	Erhalt von Grünland – kein Umbruch und keine umbruchslose Zwischen- oder					
11002	Wechselnutzung					
Ne03	Erhalt naturnaher Gewässerufer und -randstreifen – keine Ackernutzung, keine Düng					
	keine Beweidung					
Ne04	Erhalt naturnaher Gewässerufer und -randstreifen- keine Ackernutzung, keine Düngung					
Ne05	Erhalt von Extensivgrünland – keine höheren Düngergaben					
Ne06	Erhalt von Ödland - kein Umbruch, keine intensive landwirtschaftliche Nutzung					
Ne07	Erhalt naturnaher Fließgewässerstrukturen - keine Intensivierung der					
	Gewässerunterhaltung					
Ne08	keine Intensivierung der fischereilichen Nutzung					
Ne00	Xxx (sonstige Maßnahme zum Verzicht auf Nutzungsintensivierung, Erhalt von					
	Pufferflächen)					
Np01	Fortführung der Nutzung von vorhandenem Grünland					
Np02	Fortführung extensiver Grünlandnutzung					
Np03	Fortführung extensiver Beweidung					
Np04	Fortführung der Pflegemahd					
Np05	Fortführung der Pflege von Kopfweiden					
Np00	Xxx (sonstige Maßnahme zum Erhalt bestehender Nutzung oder Pflege)					
Nv01	Extensivierung der bestehenden Grünlandnutzung					
Nv02	Aufnahme einer extensiven Grünlandnutzung					
Nv03	Aufnahme einer Pflegemahd					
Nv04	Aufnahme einer extensiven Beweidung					
Nv05	Anlage von Pufferflächen ohne oder mit extensiver Nutzung					
Nv06	Umwandlung von Acker in extensives Grünland					
Nv07	Vorzugsraum zur Umwandlung von Acker in Grünland (auf Teilflächen)					
Nv08	vorhandene Ackerflächen aus der Nutzung nehmen (ohne Nutzung oder Kleegras)					
Nv09	Offenhaltung durch Beseitigung aufkommender Gehölze					
Nv10	Verjüngung der Heide; Schaffung von Rohböden					
Nv11	Pflanzung und Pflege von Kopfweiden					

Attribut: ST	ANDARD_M					
Typ: C	Länge: 50					
Nv12	Einführung einer bedarfsorientierten Gewässerunterhaltung mit einseitiger und					
	abschnittsweiser Mahd der Uferböschung und weitgehendem Verzicht auf Grundräumung					
	und Sohlkrautung					
Nv13	Verzicht auf Gewässerunterhaltung					
Nv14	Mahdgutabfuhr					
Nv15	Änderung Mahd-/Beweidungsregime					
Nv00	Xxx (sonstige Maßnahme zur Neuaufnahme / Änderung von Pflege oder Nutzung)					
He01	Erhalt von Hecken, Feldgehölzen, Gebüschen, Bäumen, Alleen, Waldsäumen und					
	Waldrändern – keine Beseitigung, Beschädigung oder sonstige erhebliche					
	Beeinträchtigung					
He02	Erhalt von Feldgehölzen, Hecken und Bäumen – keine Beseitigung					
He04	kein Besatz mit benthivoren Fischen, keine übermäßige Raubfischentnahme, keine					
	Zufütterung oder Netzkäfighaltung					
He05	Auszäunung oder sonstige Schutzvorrichtung einrichten					
He06	Erhalt von Lesesteinhaufen					
He00	Xxx (sonstige Maßnahme zum Schutz von Habitaten und Habitatelementen)					
Hv01	Pflanzung von Gehölzen					
Hv02	Herstellung bzw. Verbesserung der Durchgängigkeit					
Hv03	Bau bzw. Verbesserung von Leiteinrichtungen und Durchlassanlagen an Straßen/					
	Bahnlinien					
Hv04	technologische Verbesserung der Fischerei (Umstellung der Reusenfischerei auf otter-					
	und bibersichere Geräte, Stellnetzlänge <1km/qkm WF)					
Hv05	Bibermanagement					
Hv06	Gezielte Beeinflussung der Fischbestände (Biomanipulation)					
Hv07	Belassung und Förderung einzelner Gehölzgruppen					
Hv08	spezifische Artenschutz- bzw. LRT-Maßnahmen					
Hv09	Anlage von Hecken					
Hv10	Anlage von Lesestein-/Totholzhaufen					
Hv11	Herstellung Fischfreiheit					
Hv12	Prädatorenbekämpfung					
Hv13	Zurückdrängen invasiver Arten					
Hv00	Xxx (sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten)					
We01	Erhalt von Kleingewässern - keine Ablagerung von Schlagabraum (Kronen, Äste)					
We02	Erhalt von Kleingewässern - kein Einsatz von schweren Maschinen					
We03	Erhalt von Brut-, Quartier- oder Horstbäumen - keine Beseitigung					
We04	Erhalt von Höhlenbäumen - keine Beseitigung					
We06	Erhalt von Lichtungen, offenen Waldflächen und lückigen Beständen in Wäldern und					
	deren Randbereichen - keine Aufforstung von Nichtholzbodenflächen, keine					
144 00	Unterpflanzung der Bestände					
We08	Erhalt von mindestens fünf Habitatbäumen pro ha (im Durchschnitt)					
We11	Verzicht auf flächigen Insektizideinsatz					
We12	Erhalt von mindestens zwei Habitatbäumen pro ha (im Durchschnitt)					
We00	Xxx (sonstige Schutzmaßnahme im Wald)					
Wv01	Erhöhung der Anzahl an Habitatbäumen					
Wv02	Pflanzung von Eichen an sonnenexponierten Standorten					
Wv03	Freistellung von Alteichen					
Wv04	Sperrung von Waldwegen von März bis August					
Wv05	Förderung von Häher-Eichen					
Wv08	Ausweisung von Altholzinseln					
Wv09	Erhalt von mehr als 20m³ Totholz pro ha					
Wv10	Erhöhung der Umtriebszeit					
Wv11	naturnaher Waldumbau/Erhöhung des Laubholzanteils					
Wv00	Xxx (sonstige Verbesserungsmaßnahme im Wald)					

Attribut: JAHR				
Typ: N	Länge:	4	Dezimalstellen:	0

Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr der Fertigstellung des Managementplans
0	keine Angabe/nicht bekannt

Attribut: NR_MP	
Тур: С	Länge: 25
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX	Nummerierung der Maßnahmenfläche gemäß Managementplan
kA keine Angabe	

1	META_M	١V	
Typ:	С	Länge:	80
Inhalt:		Bedeutung:	
XXXXX		URL der releva	anten Metadaten