

Name: Naturschutzgebiete und Pflegezonen des BR Flusslandschaft Elbe M-V (Stand: 31.12.2018)	Kurz: nsg18_f
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">• 1996: Auf der Grundlage von Karten der Schutzgebietsdokumentation wurden durch das LUNG M-V Digitalisiervorlagen im Maßstab 1:50.000 gezeichnet, auf deren Basis ein Shapefile erstellt wurde. Zu beachten ist, dass dadurch die maßstabsbedingte Ungenauigkeit bereits bei 50 m lag. Aufgrund des zweistufigen Übertragungsprozesses von den Verordnungskarten (bspw. auf Flurkarten oder Forstgrundkarten basierend) über die Digitalisiervorlage in das Shapefile kam es wahrscheinlich sogar zu größeren Ungenauigkeiten als 50 m.• In den Folgejahren wurden sukzessiv Digitalisiervorlagen im Maßstab 1:10.000 erstellt, auf deren Basis die Qualität des Shapefiles durch „On-Screen-Digitalisierung“ vor dem Hintergrund von topographischen Karten, später auch Orthophotos verbessert wurde.• Für die seit 2006 neu ausgewiesenen NSG wurden bereits im Rahmen des Ausweisungsprozesses im Auftrag des Umweltministeriums/Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz/Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt (als Verordnungsgeber) digitale Geometrien erstellt. Diese wurden nach Ausweisung in den alle NSG in M-V umfassenden Datenbestand nsg06_f.* integriert.• 2007 bis 2008: erneute Digitalisierung aller NSG für die eine Ausweisung auf Flurstücksbasis vorlag (Ausweisung ab 1990), soweit die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) im LUNG vorhanden war (nicht vorhanden für DBR, HRO, UER); (neuer separater Datenbestand nsg07alk.* parallel zu nsg07_f.*)• 2009: Neudigitalisierung der restlichen NSG für die eine Ausweisung auf Flurstücksbasis vorlag (Ausweisung ab 1990), nachdem die ALK flächendeckend im LUNG M-V vorlag (separater Datenbestand nsg09alk.* parallel zu nsg09_f.*)• ab 2010: Ergänzung von neu ausgewiesenen NSG und Korrektur bereits digitalisierter NSG, wenn Abweichungen zur ALK festgestellt wurden (weiterhin zwei Datenbestände: nsg10_f.* und nsg10alk.*)• 2018: Zusammenführung der beiden Datenbestände (nsg16_f.* und nsg16alk.*) in nsg17_f.*• Die Flächen der einzelnen NSG liegen in diesem Datenbestand also in unterschiedlicher Genauigkeit vor. Deutlich wird dies in den Werten des 2018 neu eingeführten Attributes DIGITA.• Bei Bedarf bzw. neuen Erkenntnissen (z.B. neue historische Kartengrundlage bzw. verbale Grenzbeschreibungen) kommt es, insbesondere bei den vor 1990 verordneten NSG (Ausweisung nicht auf Flurstücksbasis), zur Überarbeitungen der geführten Flächen.• Für die genaue Feststellung der Grenzen eines Naturschutzgebiets sind stets die zur Verordnung gehörigen Karten (also nach 1990 die Flurkarten) heranzuziehen.• Mit dem Gesetz über das Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern (Biosphärenreservat-Elbe-Gesetz - BRElbeG M-V) vom 15.01.2015 sind zum 01.02.2015 (Inkrafttreten des BRElbeG M-V) alle Naturschutzgebiete innerhalb des Geltungsbereichs dieses Gesetzes aufgehoben worden. Zugleich wurden Pflegezonen ausgewiesen, die in Schutzintensität und Regelungsinhalt mit Naturschutzgebieten vergleichbar sind. Die Pflegezonen (PZ) des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe M-V (BR ELB) werden daher mit im Shapefile der Naturschutzgebiete geführt.	

[Hinweis: In den Biosphärenreservaten Schaalsee und Südost-Rügen, die zu einem früheren Zeitpunkt errichtet wurden, sind die Kern- und Pflegezonen ausdrücklich als Naturschutzgebiet ausgewiesen, es gibt also innerhalb dieser Biosphärenreservate formelle Naturschutzgebiete.]

Typ: ☒ Polygon ☐ Linie ☐ Punkt

Maßstab: 1:50.000

Genauigkeit: ca. +/- 50 m

Quelle: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG);
Schutzgebietsdokumentation

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V

Erstaufnahme: 1996

Letzte Änderung: 05/2018
(an der Geometrie)

Bearbeiter: Erstdigitalisierung: Institut für Geodatenverarbeitung Hinrichshagen
Digitalisierung ergänzt sowie Attributtabelle, Datendokumentation:
LUNG 200d (B. Ziese, R. Bode)
Laufendhaltung ab 2010: LUNG 230d (R. Bode)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

☒ ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650

☐ abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja ☐ nein ☒

nsg18_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
LABEL	offizielle Gesamtnummer (zur Beschriftung)	LM M-V	04/2019
NR	Nummer (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)	LUNG M-V	04/2019
NR_TF	Bezeichnung eventueller Teilflächen	LUNG M-V	04/2019
GIS_CODE	# GIS-Codierung (auch Sortierung)	LUNG M-V	04/2019
ANZ_TF	Anzahl räumlich getrennter Teilflächen	LUNG M-V	04/2019
NAME	offizieller Name	LUNG M-V	04/2019
AREA_HA	Fläche in Hektar (lt. GIS)	GIS-Ermittlung	04/2019
RECHTSGR	Rechtsgrundlage bzw. Quellverweis der Verordnung	LUNG M-V	04/2019
ESDAT	Datum der ersten Unterschutzstellung	LUNG M-V	04/2019
BDAT	Datum der derzeitigen Hauptunterschutzstellung	LUNG M-V	04/2019
DIGITA	Digitalisierungsbezug	LUNG M-V	04/2019
CO	fortlaufende DDR-Nr. bis 1990 („ILN-Nummer“)	LUNG M-V	04/2019
LAGE	Lagebeschreibung	LUNG M-V	04/2019
GKR1	Gebietskörperschaft (vor Kreisgebietsreform M-V 2011), in der der größte Teil des NSG lag	LUNG M-V	04/2019
GKR2	Gebietskörperschaft (vor Kreisgebietsreform M-V 2011), in der der zweitgrößte Teil des NSG lag	LUNG M-V	04/2019

GKR3	Gebietskörperschaft (vor Kreisgebietsreform M-V 2011), in der der drittgrößte Teil des NSG lag	LUNG M-V	04/2019
NKR1	Gebietskörperschaft (nach Kreisgebietsreform M-V 2011), in der der größte Teil des NSG liegt	LUNG M-V	04/2019
NKR2	Gebietskörperschaft (nach Kreisgebietsreform M-V 2011), in der der zweitgrößte Teil des NSG liegt	LUNG M-V	04/2019
GSG	Großschutzgebiet, in dem das NSG liegt	LUNG M-V	04/2019
LZ1	Nr. der Landschaftszone, in der der größte Teil des NSG liegt	LUNG M-V	04/2019
LZ2	Nr. der Landschaftszone, in der der zweitgrößte Teil des NSG liegt	LUNG M-V	04/2019
LZ3	Nr. der Landschaftszone, in der der drittgrößte Teil des NSG liegt	LUNG M-V	04/2019
GEB_ID_MV	Landeskennziffer des Gebietes	LM M-V	04/2019
NAME_MV	Gebietsname	Verordnung	04/2019
AUSWEIS_MV	Datum der letzten rechtsgültigen Verordnung	Verordnung	04/2019
FLAECHE_MV	amtliche Flächengröße in Hektar	Verordnung	04/2019
ERFASS_MV	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage	LUNG M-V	04/2019
PEPL_MV	Vorhandensein Pflege- und Entwicklungsplan	Landschafts- planverzeichnis	04/2019
URL_MV	URL oder Quellverweis der Verordnung	LUNG M-V	04/2019
KENN_MV	statistische Kennziffer = LARIS-Nr	LUNG M-V	04/2019
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz	LUNG M-V	04/2019
LEGENDE	Legende für Layer-Datei	LUNG M-V	04/2019
ECOSYSTEM	major ecosystem type (ökosystemarer Haupttyp)	LUNG M-V	04/2019
PER_MAR	percentage of marine area (Prozentanteil mariner Ökosysteme)	LUNG M-V	04/2019
PER_TER	percentage of terrestrial area (Prozentanteil terrestrischer Ökosysteme)	LUNG M-V	04/2019

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen **ja/nein**)

Angaben, die nach Anhang II.5 "Natur und Landschaft" der Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern (Stand: August 2008) erforderlich sind

Angaben für die Europäische Umweltagentur (EEA) als deutscher Beitrag für die "Common Database on Designated Areas" (CDDA)

Attribut: LABEL	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
N x(xxx)	vollständige Gesamtnummer (insbesondere zur Beschriftung von Karten)
(z.B. N 1A)	Aufbau: vorangestelltes „N“ – (Leerzeichen) – Nummer – (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung

BR3 PZ	Pflegezone des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe M-V
--------	---

Attribut: NR		
Typ:	N	Dezimalstellen: 0
Länge:	4	
Inhalt:	Bedeutung:	
(nn)n	offizielle Nummer (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)	

Attribut: NR_TF		
Typ:	C	Dezimalstellen: 0
Länge:	2	
Inhalt:	Bedeutung:	
X	Bezeichnung eventueller Teilflächen	
kT	NSG bzw. PZ ist nicht in Teilflächen untergliedert	

Attribut: GIS_CODE		
Typ:	C	Dezimalstellen: 0
Länge:	10	
Inhalt:	Bedeutung:	
NSG_xxx(x)	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung)	
(z.B. NSG_001A)	Aufbau: vorangestelltes „NSG“ – (Unterstrich) – dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen)– (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung	
BRN3_PZ_xx	oder BRN3_PZ“ – (Unterstrich) – zweistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen)	
(z.B. BRN3_PZ_01)		

Attribut: ANZ_TF		
Typ:	N	Dezimalstellen: 0
Länge:	4	
Inhalt:	Bedeutung:	
N	Anzahl räumlich getrennter Teilflächen (technischer Hinweis: Die Teilflächen sind als „Multipart-Objekte“ zusammengefasst, d.h. sie werden als ein Objekt markiert und weisen nur einen Datensatz in der Attributtabelle auf)	

Attribut: NAME		
Typ:	C	Dezimalstellen: 0
Länge:	100	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	offizieller Gebietsname (nach der Schutzanordnung)	
	oder Name der Pflegezone des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe M-V (diese Namen werden im Gesetz nicht genannt und dienen nur der Orientierung)	

Attribut: AREA_HA		
Typ:	N	Dezimalstellen: 0
Länge:	16	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)	

Attribut: RECHTSGR	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage (Die Eintragung erfolgt unter der Verwendung von Abkürzungen.)
im Attribut „rechtsgr“ verwendete Abkürzung	Bedeutung
Abt.	Abteilung
AO	Anordnung
Art.	Artikel
Beschl.	Beschluss
ber.	berichtigt
BT	Bezirkstag
d.	der bzw. des
ES	... zur einstweiligen Sicherstellung
f.	für
LDF	Landesforstverwaltung
LVO	Landesverordnung
Mbl.	Mitteilungsblatt
Meckl.	Mecklenburgisches
MLEF	Ministerium für Landwirtschaft, Erfassung und Forsten
Nr.	Nummer
Preuß.	Preußischen
Rbl.	Regierungsblatt
RdB	Rat des Bezirkes
Reg.	Regierung
Reg.-Bevollm.	Regierungsbevollmächtigter
Reg.-Präsident	Regierungspräsident
S.	Seite
u.	und
ü.	über
v.	vom
VO	Verordnung
Vors.	Vorsitzenden

Attribut: ESDAT	
Typ: D	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
tt.mm.jjjj	Datum der ersten Unterschutzstellung (ggf. einer Teilfläche)

Attribut: BDAT	
Typ: D	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
tt.mm.jjjj	Datum der letzten (gültigen) Hauptunterschutzstellung (ggf. kann es spätere Änderungen oder Erweiterungen geben)

Attribut: DIGITA	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
ATKIS	Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem (topographische Karten und Luftbilder)
ALK JJJJ	Automatisierte Liegenschaftskarte aus dem Jahr JJJJ (flurstücksgenau)
ALKIS JJJJ	Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem aus dem Jahr JJJJ (flurstücksgenau)
LM JJJJ	spezielle Digitalisieranweisung des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt aus dem Jahr JJJJ

Attribut: CO	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
Xxxx	Angabe der Nummer, unter der ältere NSG im ILN-Archiv bzw. im „Handbuch der Naturschutzgebiete der DDR“ geführt wurden; vorangestellt ist ein Großbuchstabe der den ehemaligen Bezirk bezeichnet:
A (n)n	NSG im ehemaligen Bezirk Rostock
B (n)n	NSG im ehemaligen Bezirk Schwerin
C (n)n	NSG im ehemaligen Bezirk Neubrandenburg
D n	NSG im ehemaligen Bezirk Potsdam
kA	keine entsprechende Angabe vorhanden

Attribut: LAGE	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	verbale Beschreibung der Lage in Bezug zu nahegelegenen Ortschaften
im Attribut „LAGE“ verwendete Abkürzung	Bedeutung:
N	nord bzw. nördlich
O	ost bzw. östlich
S	süd bzw. südlich
W	west bzw. westlich

Attribut: GKR1	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GÜ	Landkreis Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
HWI	Hansestadt Wismar
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Landkreis Müritz
NB	Stadt Neubrandenburg
NVP	Landkreis Nordvorpommern
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
RÜG	Landkreis Rügen
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern

Attribut: GKR2	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GÜ	Landkreis Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
HWI	Hansestadt Wismar
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Landkreis Müritz
NB	Stadt Neubrandenburg
NVP	Landkreis Nordvorpommern
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
RÜG	Landkreis Rügen
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern
XXX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine zweite Gebietskörperschaft

Attribut: GKR3	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GÜ	Landkreis Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
HWI	Hansestadt Wismar
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Landkreis Müritz
NB	Stadt Neubrandenburg
NVP	Landkreis Nordvorpommern
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
RÜG	Landkreis Rügen
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern
XXX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine dritte Gebietskörperschaft

Attribut: NKR1	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
HRO	Hansestadt Rostock
LRO	Landkreis Rostock
LUP	Landkreis Ludwigslust-Parchim
MSE	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
SN	Landeshauptstadt Schwerin
VG	Landkreis Vorpommern-Greifswald
VR	Landkreis Vorpommern-Rügen
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern

Attribut: NKR2	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
HRO	Hansestadt Rostock
LRO	Landkreis Rostock
LUP	Landkreis Ludwigslust-Parchim
MSE	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
SN	Landeshauptstadt Schwerin
VG	Landkreis Vorpommern-Greifswald
VR	Landkreis Vorpommern-Rügen
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern
XXX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine zweite Gebietskörperschaft

Attribut: GSG	
Typ: C	Länge: 33
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Großschutzgebiet, in dem das NSG – zumindest teilweise – liegt (Mehrfachnennungen, getrennt durch ein Komma („“) sind möglich)
im Attribut „GSG“ verwendete Abkürzung	Bedeutung
BR	Biosphärenreservat
NP	Naturpark
ASH	Am Stettiner Haff
ELB	Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern
FSL	Feldberger Seenlandschaft
MSK	Mecklenburgische Schweiz und Kummerower See
NSH	Nossentiner/Schwinzer Heide
PEE	Flusslandschaft Peenetal
SCH	Schaalsee
SOR	Südost-Rügen
SSL	Sternberger Seenland
USE	Insel Usedom
XXX	NSG oder PZ liegt in keinem Großschutzgebiet
(teilw.)	teilweise

Attribut: LZ1	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
0a	Beltsee
0b	Arkonasee
1	Ostseeküstenland
2	Vorpommersches Flachland
3	Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte
4	Höhenrücken und Mecklenburgische Seenplatte
5	Vorland der Mecklenburgischen Seenplatte
6	Elbetal

Attribut: LZ2	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
0a	Beltsee
0b	Arkonasee
1	Ostseeküstenland
2	Vorpommersches Flachland
3	Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte
4	Höhenrücken und Mecklenburgische Seenplatte
5	Vorland der Mecklenburgischen Seenplatte
6	Elbetal
XX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine zweite Landschaftszone

Attribut: LZ3	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
0a	Beltsee
0b	Arkonasee
1	Ostseeküstenland
2	Vorpommersches Flachland
3	Rückland der Mecklenburgischen Seenplatte
4	Höhenrücken und Mecklenburgische Seenplatte
5	Vorland der Mecklenburgischen Seenplatte
6	Elbetal
XX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine dritte Landschaftszone

Es folgen Felder, die Angaben enthalten, die nach Anhang II.5 "Natur und Landschaft" der Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern (Stand: August 2008) erforderlich sind. Die Feldnamen, -eigenschaften und -inhalte sind in der o.g. Verwaltungsvereinbarung festgelegt.

Attribut: GEB_ID_MV	
Typ: C Länge: 20	
Inhalt:	Bedeutung:
MV_NSG_xxx(x) (z.B. MV_NSG_043A)	Landeskennziffer des Naturschutzgebietes Aufbau: vorangestelltes „MV“ (für Mecklenburg-Vorpommern) – (Unterstrich) – „NSG“ (für Naturschutzgebiet) – (Unterstrich) – dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen) – (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung
MV_BRN3_PZ_0x (z.B. MV_BRN3_PZ_04)	Pflegezone des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe M-V Aufbau: vorangestelltes „MV“ – (Unterstrich) - „BR1_PZ“ (Unterstrich) – zweistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen)
	Hinweis: Teilflächen, die auf einer Rechtsgrundlage beruhen (z.B. bei den NSG 187a+b, 189a-h und 190a-c erhalten nur eine Gebiets-ID); Teilflächen, die auf unterschiedlichen Rechtsgrundlagen beruhen, werden jeweils mit eigener Gebiets-ID geführt (z.B. bei den NSG 1A, 1B, 69A, 69B)

Attribut: NAME_MV	
Typ: C Länge: 254	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Gebietsname

Attribut: AUSWEIS_MV	
Typ: C Länge: 20	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx... (tt.mm.jjjj)	Datum der letzten rechtsgültigen Verordnung (oder anderweitigen Rechtsgrundlage; neben Verordnungen auch Bezirkstagsbeschlüsse, Entscheidungen des Regierungsbevollmächtigten etc.)

Attribut: FLAECHE_MV	
Typ: N Länge: 16 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	amtliche Flächengröße in Hektar (lt. Schutzgebietsverzeichnis)
	für die Pflegezonen des BR Flusslandschaft Elbe M-V gibt es im BRElbeG M-V keine Flächenangaben; hier wird stattdessen die Flächengröße nach GIS-Ermittlung angegeben

Attribut: ERFASS_MV	
Typ: C Länge: 254	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage (Angabe zu Maßstab, Genauigkeit und Bezugssystem)

Attribut: PEPL_MV	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
ja	Pflege- und Entwicklungsplan vorhanden
nein	Pflege- und Entwicklungsplan nicht vorhanden

Attribut: URL_MV	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	<ul style="list-style-type: none"> • Angabe des „Internetlinks“ (der URL), soweit die Rechtsgrundlage im Landesrechtssystem (LARIS M-V) vorhanden ist • Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage bei Gebieten, deren Rechtsgrundlage im LARIS M-V nicht vorhanden ist (Die Eintragung erfolgt unter der Verwendung von Abkürzungen.)
im Attribut „URL_MV“ verwendete Abkürzung	Bedeutung
Abt.	Abteilung
Beschl.	Beschluss
BT	Bezirkstag
d.	der
ES	... zur einstweiligen Sicherstellung
f.	für
LDF	Landesforstverwaltung
Mbl.	Mitteilungsblatt
Meckl.	Mecklenburgisches
MLEF	Ministerium für Landwirtschaft, Erfassung und Forsten
Nr.	Nummer
Preuß.	Preußischen
Rbl.	Regierungsblatt
RdB	Rat des Bezirkes
Reg.	Regierung
Reg.-Bevollm.	Regierungsbevollmächtigter
Reg.-Präsident	Regierungspräsident
S.	Seite
u.	und
v.	vom
VO	Verordnung

Attribut: KENN_MV	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	statistische Kennziffer (optional nach Entscheidung des Bundeslandes): wird genutzt zur Angabe der LARIS-Gliederungsnummer
XXXXX	relevante LARIS-Gliederungsnummer nicht vorhanden

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: LEGENDE	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
1	Naturschutzgebiet
2	Pflegezone BR ELB

Es folgen Felder, die Angaben enthalten, die für die Europäische Umweltagentur (EEA) als deutscher Beitrag für die "Common Database on Designated Areas" (CDDA) erforderlich sind. Die Feldnamen, -eigenschaften und -inhalte sind durch die EEA (größtenteils) festgelegt.

Attribut: ECOSYSTEM	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
M	marine
MT	marine and terrestrial (incl. freshwater)
T	terrestrial (incl. freshwater)

Attribut: PER_MAR	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(xx)x	Prozentanteil mariner Ökosysteme GIS-Ermittlung im Bezugssystem „ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)“ durch Verschneidung mit den Küstengewässerflächen, die auf der Basis des DLM des ATKIS, 1. Realisierungsstufe, erstellt wurden; Shapefile: „...\\mass_gr\\mvw_01_f“) DLM = Digitales Landschaftsmodell ATKIS = Amtliches Topografisch-Kartografisches Informationssystem des Landesvermessungsamtes M-V

Attribut: PER_TER	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(xx)x	Prozentanteil terrestrischer Ökosysteme GIS-Ermittlung im Bezugssystem „ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)“ durch Verschneidung mit den Landflächen, die auf der Basis des DLM des ATKIS, 1. Realisierungsstufe, erstellt wurden; Shapefile: „...\\mass_gr\\mvl_01_f“) DLM = Digitales Landschaftsmodell ATKIS = Amtliches Topografisch-Kartografisches Informationssystem des Landesvermessungsamtes M-V