Geodaten Naturschutz natur

Schutzgebiete schutzgeb

Nationale Schutzgebiete (Naturschutz)

nat sg

Name: Naturschutzgebiete und Pflegezonen des BR Flusslandschaft Elbe M-V (Stand: 31.12.2018)

Kurz:

nsg18 f

- **Erläuterung:** 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.] **Punkt** Typ: x Polygon Linie Maßstab: 1:50.000 Genauigkeit: ca. +/- 50 m Quelle: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V (LUNG); Schutzgebietsdokumentation Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V Rechte: Letzte Änderung: Erstaufnahme: 1996 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: x ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: nein X ja

**nsg18\_f.dbf** (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
LABEL	offizielle Gesamtnummer (zur Beschriftung)	LM M-V	04/2019
NR	Nummer (ohne eventuelle	LUNG M-V	04/2019
	Teilflächenbezeichnung)		
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	LUNG M-V	04/2019
	Verordnung		
ESDAT	Datum der ersten Unterschutzstellung	LUNG M-V	04/2019
BDAT	Datum der derzeitigen	LUNG M-V	04/2019
	Hauptunterschutzstellung		
DIGITA	Digitalisierbezug	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	LUNG M-V	04/2019
	(vor Kreisgebietsreform M-V 2011),		
	in der der größte Teil des NSG lag		
GKR2	Gebietskörperschaft	LUNG M-V	04/2019
	(vor Kreisgebietsreform M-V 2011),		
	in der der zweitgrößte Teil des NSG lag		

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	
Тур: С	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

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

Pflegezone des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe M-V

BR3 PZ

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

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

Attribut: ANZ_TF Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
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 L	änge: 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	Länge:	16	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeu	itung:		
nnnnn	Fläche	in Hektar (G	IS-Ermittlung)	
		·		

Attribut: RECHTSGR			
Typ: C L	änge: 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		
ВТ	Bezirkstag		
d.	der bzw. des		
ES	zur einstweiligen Sicherstellung		
f.	für		
LDF	Landesforstverwaltung		
LVO	Landesverodnung		
Mbl.	Mitteilungsblatt		
Meckl.	Mecklenburgisches		
MLEF	Ministerium für Landwirtschaft, Erfassung und Forsten		
Nr.	Nummer		
Preuß.	Preußischen		
Rbl.	Regierungsblatt		
RdB	Rat des Bezirkes		
Reg.	Regierung		
RegBevollm.	Regierungsbevollmächtigter		
RegPräsident	Regierungspräsident		
S.	Seite		
u.	und		
ü.	über		
V.	vom		
VO	Verordnung		
Vors.	Vorsitzenden		

Attribut: ESDAT		
Typ: D L	änge: 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	∟änge: 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	
Тур: С	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
Dn	NSG im ehemaligen Bezirk Potsdam
kA	keine entsprechende Angabe vorhanden

Attribut: LAGE	
Typ: C L	änge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	verbale Beschreibung der Lage in Bezug zu nahegelegenen Ortschaften
im Attribut "LAGE" verwendete Abkürzung	Bedeutung:
N	nord bzw. nördlich
0	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	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 Üecker-Randow	
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern	
XXX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine zweite Gebietskörperschaft	

Attribut: GKR3	
Typ: C L	änge: 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 Üecker-Randow
KMV	Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommern
XXX	NSG oder PZ erstreckt sich nicht über eine dritte
	Gebietskörperschaft

Attribut: NKR1		
Тур: С	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 La	änge: 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

I Attribute (25(2	
Attribut: GSG Typ: C L	änge: 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	
Тур: С	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	
Тур: С	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		
Inhalt:	Bedeutung:	
MV_NSG_xxx(x)	Landeskennziffer des Naturschutzgebietes	
	Aufbau: vorangestelltes "MV" (für Mecklenburg-Vorpommern) –	
	(Unterstrich) – "NSG" (für Naturschutzgebiet) – (Unterstrich) –	
(z.B. MV_NSG_043A)	dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen)	
	(soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung	
MV_BRN3_PZ_0x	Pflegezone des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe M-V	
	Aufbau: vorangestelltes "MV" – (Unterstrich) - "BR1_PZ"	
	(Unterstrich) – zweistellige Nummer (soweit erforderlich mit	
(z.B. MV_BRN3_PZ_04)	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	
Тур: С	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Gebietsname

Attribut: AUSWEIS_N	/IV
Тур: С	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Datum der letzten rechtsgültigen Verordnung (oder anderweitigen
(tt.mm.jjjj)	Rechtsgrundlage; neben Verordnungen auch Bezirkstags-
	beschlüsse, Entscheidungen des Regierungsbevollmächtigten etc.)

Attribut: FLAECHE_	V	
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	
	BREIbeG M-V keine Flächenangaben; hier wird stattdessen die	
	Flächengröße nach GIS-Ermittlung angegeben	

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

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

Attribut: URL_MV	
<del></del>	änge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	<ul> <li>Angabe des "Internetlinks" (der URL), soweit die Rechtsgrundlage im Landesrechtsinformationssystem (LARIS M-V) vorhanden ist</li> <li>Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage bei Gebieten, deren Rechtsgrundlage im LARIS M-V nicht vorhanden ist (Die Eintragung erfolgt unter der Verwendung von Abkürzungen.)</li> </ul>
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
RegBevollm.	Regierungsbevollmächtigter
RegPräsident	Regierungspräsident
S.	Seite
u.	und
V.	vom
VO	Verordnung
-	· · · · · · · · · · · · · · · · ·

Attribut: KENN_MV	
Typ: C L	änge: 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 La	änge: 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 (großteils) festgelegt.

Attribut: ECOSYSTEM	
Typ: C L	änge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
M	marine
MT	marine and terrestrial (incl. freshwater)
Т	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