

Erläuterung:

- Die Flächen der Nationalparke in M-V wurden jeweils separat digitalisiert (→ Primärdaten).
- Die Flächen der einzelnen Nationalparke wurden zusammen mit den Flächen der Biosphärenreservate und Naturparke in einem Shapefile gemeinsam gespeichert.
- Aus diesem wurden die Flächen der Nationalparke ausgewählt und in einem eigenen Shapefile gespeichert.
- Die vorliegenden Grenzen stellen die amtliche Interpretation der Verordnungskarten dar (erarbeitet durch die Großschutzgebietsverwaltung).
- Detailinformationen siehe Dokumentation der Primärdaten

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:10.000 terrestrisch **Genauigkeit:** +/- 10 m bis +/- 25 m
1:25.000 – 1:100.000
marin

Quelle: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG)

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG)

Erstaufnahme: 1996 **Letzte Änderung:** 06/2014

Bearbeiter: Digitalisierung:
1996 bis 1999: Erstaufnahme durch GSGV M-V (dezentral vor Ort bzw. zentral im Landesnationalparkamt in Speck)
2000 bis 2004: Ergänzung und Laufendhaltung durch das Landesamt für Forsten und Großschutzgebiete in Malchin (Abt. GSG)
ab 2005: Ergänzung und Laufendhaltung durch das LUNG M-V (Abt. Naturschutz und Großschutzgebiete)
Attributtabelle + Metadaten:
bis 2010: LUNG 230-2 (H. Karl) u. LUNG 230-1 (W. Kurowsky)
ab 2011: LUNG 230f (R. Bode)

Vollständigkeit: für das Land M-V vollständig

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
nr	eindeutige Nummerierung	LUNG M-V	06/2014
name	Name des Großschutzgebiets	LFG M-V	06/2014
kurz	Abkürzung für Großschutzgebiet	LFG M-V	06/2014
typ	Großschutzgebietstyp	LFG M-V	06/2014
flaeche	Fläche in Hektar (amtl.)	LU	12/2012
status	Festsetzungsstatus	LUNG M-V	06/2014
fest1	Datum der 1. Festsetzung	Verordnung	06/2014
fest2	Datum der 2. Festsetzung		06/2014
aend1	Datum der 1. Änderung		06/2014
aend2	Datum der 2. Änderung		06/2014
plan	Stand der Pflege- und Entwicklungsplanung		NPÄ
area_ha	Fläche in Hektar (lt. GIS)	GIS-Ermittlung	06/2014
name_2	Beschriftungsfeld	LUNG M-V	06/2014
gis_code	# GIS-Codierung	LUNG M-V	06/2014
geb_id_mv	Landeskennziffer des Gebietes	LUNG M-V	06/2014
name_mv	Gebietsname	LUNG M-V	06/2014
ausweis_mv	Datum der letzten rechtsgültigen Verordnung eines (Teil-)Gebietes	LUNG M-V	06/2014
flaeche_mv	amtliche Flächengröße in Hektar	LU	06/2014
erfass_mv	Geobasisdatenbezug/ Erfassungsgrundlage	LUNG M-V	06/2014
pepl_mv	Vorhandensein Pflege- und Entwicklungsplan	LUNG M-V	06/2014
url_mv	URL oder Quellverweis der Verordnung	LUNG M-V	06/2014
kenn_mv	LARIS-Gliederungsnummer	LUNG M-V	06/2014
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz	LUNG M-V	06/2014

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Angaben, die nach Anhang II.5 "Natur und Landschaft" der Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern (Stand: Entwurf 18.12.2006) erforderlich sind

Attribut: nr	
Typ: C	Länge: 7
Inhalt:	Bedeutung:
NLP x(x)	Nummer des Nationalparks Aufbau: „NLP“ vorangestellt – Leerzeichen – fortlaufende Nummer – (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung

Attribut: name	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Nationalparks

Attribut: kurz		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxx	Abkürzung für Großschutzgebiet (3-stellige Buchstabenkombination)	

Attribut: typ		
Typ: N	Länge: 2	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
1	Nationalpark	

Attribut: flaeche		
Typ: N	Länge: 8	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	amtliche Fläche des Nationalparks in Hektar (laut „Statistisches Datenblatt“ des Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V Ausgabe 37 September 2011)	

Attribut: status		
Typ: N	Länge: 2	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
1	festgesetzt	
2	einstweilig gesichert	
3	geplant	
4	vorgeschlagen	

Attribut: fest1		
Typ: C	Länge: 8	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum des Inkrafttretens der (ersten) Verordnung zur Festsetzung des Nationalparks	

Attribut: fest2		
Typ: C	Länge: 8	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum des Inkrafttretens der (zweiten) Verordnung zur Festsetzung des Nationalparks	

Attribut: aend1		
Typ: C	Länge: 8	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum der (ersten) Nationalpark-Verordnungsänderung	

Attribut: aend2		
Typ: C	Länge: 8	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum der (zweiten) Nationalpark-Verordnungsänderung	

Attribut: plan		
Typ: N	Länge: 2	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
1	kein Nationalparkplan	
2	Nationalparkplan in Aufstellung	
3	Nationalparkplan im Entwurf fertig und in Abstimmung mit TÖB	
4	Nationalparkplan fertig	

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

Attribut: name_2		
Typ: C	Länge: 64	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Beschriftungsfeld: Angabe des Schutzgebietsnamens inklusive der Schutzgebietskategorie (z.B. "Nationalpark Jasmund")	

Attribut: gis_code		
Typ: C	Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:	
NLP_x(x)	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) Aufbau: „NLP“ vorangestellt – Unterstrich – Nummer – (soweit vorhanden) Buchstabe für Teilflächenbezeichnung	

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: Entwurf 18.12.2006) erforderlich sind. Die Feldnamen, -eigenschaften und -inhalte sind in der o.g. Verwaltungsvereinbarung (größtenteils) festgelegt.

Attribut: geb_id_mv		
Typ: C	Länge: 20	
Inhalt:	Bedeutung:	
MV_NLP_x(x)	Landeskennziffer des Gebietes Aufbau: vorangestelltes „MV“ – Unterstrich – „NLP“ – Unterstrich – Nummer lt. Spalte „Nr“ – (soweit vorhanden) Buchstabe für Teilflächenbezeichnung	

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 eines (Teil-) Gebietes	

Attribut: flaeche_mv		
Typ: N	Länge: 8	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	amtliche Fläche des Großschutzgebiets in Hektar (laut „Statistisches Datenblatt“ des Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V Ausgabe 37 September 2011)	

Attribut: erfass_mv		
Typ: C	Länge: 254	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage (Angaben 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...	Angabe des „Internetlinks“ (der URL) soweit die Rechtsgrundlage im Landesrechtssystem (LARIS M-V) vorhanden ist	

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

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