

**Name:** Nationalparke in Mecklenburg-Vorpommern**Kurz:** nlp\_f

- 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

**ACHTUNG!**

Bei der Verwendung von Layerdateien ist durch deren Nutzer auf eine weiterhin vollständige Funktionsfähigkeit der Layerdateien nach einer Aktualisierung des Geodatenbestandes/Shapes zu achten.

Erstellt man bspw. auf Grundlage des Attributes XY eine Legende/Layerdatei für die Werte 1, 2 und 3, so wird der bei einer Fortschreibung evtl. hinzugekommene Datensatz mit dem Wert 4 im Attribut XY bei Verwendung der alten Layerdatei nicht angezeigt. Daher wird empfohlen, nach jeder Aktualisierung des Shapefiles, die dazugehörigen Layerdateien neu einzubinden bzw. eigene Layer zu prüfen und ggf. anzupassen.

Den aktuellen Bearbeitungsstand entnehmen Sie bitte dem Attribut ZEITSTEMP.

**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  
(an der Geometrie)

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

abweichendes Bezugssystem:

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>LOKAL_ID</b>	# lokalID (lokaler Objektidentifikator des Geo-Objekts)		LUNG M-V	06/2021
<b>NAME</b>	siteName (Name des Schutzgebiets)		LUNG M-V	06/2021
<b>LEG_TITEL</b>	legalFoundationDocumentTitle (Textangabe, die auf den Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde)		LUNG M-V	06/2021
<b>LEG_LINK</b>	legalFoundationDocument (URL, die auf den Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde)		LUNG M-V	06/2021
<b>DATE_1</b>	Date 1 (erstes Datum)		LUNG M-V	06/2021
<b>DATE_1_TYP</b>	DateTypeCode of DATE_1 (Art des Datums bzw. Ereignis, auf das sich das erste Datum bezieht) vgl. ISO 19115 B.5.2		LUNG M-V	06/2021
<b>DATE_2</b>	Date 2 (zweites Datum)		LUNG M-V	06/2021
<b>DATE_2_TYP</b>	DateTypeCode of DATE_2 (Art des Datums bzw. Ereignis, auf das sich das zweite Datum bezieht) vgl. ISO 19115 B.5.2		LUNG M-V	06/2021
<b>DATE_3</b>	Date 3 (drittes Datum)		LUNG M-V	06/2021
<b>DATE_3_TYP</b>	DateTypeCode of DATE_3 (Art des Datums bzw. Ereignis, auf das sich das dritte Datum bezieht) vgl. ISO 19115 B.5.2		LUNG M-V	06/2021
<b>SCHEME_1</b>	designationScheme 1 (erstes Bezeichnungsschema) vgl. VO EU 102/2011 Anhang II Nr. 51		LUNG M-V	06/2021
<b>KAT_1</b>	siteDesignation 1 (Schutzgebietstyp)		LUNG M-V	06/2021
<b>KAT_1_PROZ</b>	percentageUnderDesignation 1 (prozentualer Anteil des Schutzgebietstyps)		LUNG M-V	06/2021
<b>SCHEME_2</b>	designationScheme 2 (zweites Bezeichnungsschema) vgl. VO EU 102/2011 Anhang II Nr. 51		LUNG M-V	06/2021
<b>KAT_2</b>	siteDesignation 2 (Managementtyp) vgl. VO EU 102/2011 Anhang II Nr. 52		LUNG M-V	06/2021

<b>KAT_2_PROZ</b>	percentageUnderDesignation 2 (prozentualer Anteil des Managementtyps)		LUNG M-V	06/2021
<b>PROT_CLASS</b>	siteProtectionClassification (Klassifikation des Schutzgebiets nach dem Schutzzweck)		LUNG M-V	06/2021
<b>ORGAN_1</b>	organisationName 1 (Bezeichnung der für die Schutzgebietsausweisung verantwortlichen Stelle) vgl. ISO 19115 B.3.2		LUNG M-V	06/2021
<b>ROLLE_1</b>	role 1 (Funktion bzw. Rolle, die die verantwortliche Stelle in Bezug auf die Schutzgebietsausweisung einnimmt) s. ISO 19115 B.5.5		LUNG M-V	06/2021
<b>FORM_1</b>	presentationForm 1 (Form, in der die Schutzgebietsausweisung vorliegt [Darstellungsart]) s. ISO 19115 B.5.4		LUNG M-V	06/2021
<b>ZEITSTEMP</b>	Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung		LUNG M-V	06/2021
<b>JAHR</b>	Jahr der Erstausweisung		LUNG M-V	03/2021
<b>MAJ_ECO_T</b>	Major Ecosystem Type (ökosystemarer Haupttyp)		LUNG M-V	02/2016
<b>MARIN_AREA</b>	Prozentanteil der marinen Fläche		LUNG M-V	02/2016
<b>FLAECHE</b>	Gebietsfläche laut Rechtsgrundlage in Hektar		LU	12/2012
<b>STATUS</b>	Gebietsstatus		LUNG M-V	06/2014
<b>AREA_HA</b>	Fläche in Hektar (lt. GIS)		GIS-Ermittlung	06/2014
<b>META</b>	Verweis auf zugehörigen Metadatensatz		LUNG M-V	06/2021

Pflichtfeld **Ja** / Nein

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

# Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

<b>Attribut:</b> LOKAL_ID	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
XX(X)_x(xxxx)	Landeskennziffer des Schutzgebiets
(Beispiel: NLP_3a)	

<b>Attribut:</b> NAME	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	offizieller Name des Schutzgebiets, wie er in der Rechtsgrundlage des Schutzgebiets festgelegt wurde und, wenn relevant, in eckigen Klammern kommunale Zugehörigkeit(en)

<b>Attribut:</b> LEG_TITEL	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Titel der Rechtsgrundlage des Schutzgebiets

<b>Attribut:</b> LEG_LINK	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe des „Internetlinks“ (der URL), soweit die Rechtsgrundlage des Schutzgebiets im Landesrechtssystem (LARIS M-V) vorhanden ist
-----	Rechtsgrundlage des Schutzgebiets ist im Landesrechtssystem (LARIS M-V) nicht vorhanden

<b>Attribut:</b> DATE_1	
Typ: D	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
tt.mm.jjjj	Datum

<b>Attribut:</b> DATE_1_TYP	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Erlass	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde erlassen.
Veröffentlichung	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.
Inkrafttreten	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde wirksam.
Änderung	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde geändert.

<b>Attribut:</b> DATE_2	
Typ: D	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
tt.mm.jjjj	Datum

<b>Attribut:</b> DATE_2_TYP	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Erlass	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde erlassen.
Veröffentlichung	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.
Inkrafttreten	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde wirksam.
Änderung	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde geändert.

<b>Attribut:</b> DATE_3	
Typ: D	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
tt.mm.jjjj	Datum

<b>Attribut:</b> DATE_3_TYP	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Erlass	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde erlassen.
Veröffentlichung	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.
Inkrafttreten	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde wirksam.
Änderung	Der Rechtsakt (der Schutzgebietsausweisung) mit Gesetzeskraft wurde geändert.

<b>Attribut:</b> SCHEME_1	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
emeraldNetwork	Bezeichnung gemäß dem Smaragd-Netzwerk
IUCN	Kategorisierung der International Union for Conservation of Nature
nationalMonumentsRecord	Klassifikation gemäß Klassifikationssystem des National Monuments Record
natura2000	Bezeichnung gemäß der Habitat-Richtlinie (92/43/EWG oder der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG)
ramsar	Bezeichnung gemäß der Ramsar-Konvention
UNESCOManAndBiosphereProgramme	Bezeichnung gemäß dem UNESCO-Programm "Der Mensch und die Biosphäre"
UNESCOWorldHeritage	Bezeichnung gemäß der UNSECO-Welterbekonvention
CDDA	Bezeichnung gemäß Common Database on Designated Areas (NationalDesignationType, nationaler Schutzgebietstyp)

<b>Attribut:</b> KAT_1	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
DE00	No Protection (ungeschützt)
DE01	National Park (Nationalpark)
DE02	Nature Reserve (Naturschutzgebiet)
DE03	Natural Monument (flächenhaftes Naturdenkmal)
DE04	Protected Landscape Component (geschützter Landschaftsbestandteil)
DE06	Species Protection Area (Artenschon- und Artenschutzgebiet)
DE07	Landscape Protection Area (Landschaftsschutzgebiet)
DE08	National Nature Monument (Nationales Naturmonument)

...	
DE99	Others (Andere)
BR (BR)	BiosphereReserve (Biosphärenreservat)
SAC (BEG)	specialAreaOfConservation (besonderes Erhaltungsgebiet)
SPA (BSG)	specialProtectionArea (besonderes Schutzgebiet)
SCI (GGB)	siteOfCommunityImportance (Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung)
pSCI (vGGB)	proposedSiteOfCommunityImportance (vorgeschlagenes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung)
pSPA (vBSG)	proposedSpecialProtectionArea (vorgeschlagenes besonderes Schutzgebiet)

<b>Feld:</b> KAT_1_PROZ			
Typ:	N	Länge:	4
		Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>		
(nn)n	Prozentanteil an der Gesamtfläche des Schutzgebiets		

<b>Feld:</b> SCHEME_2	
Typ:	C
Länge:	32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
emeraldNetwork	Bezeichnung gemäß dem Smaragd-Netzwerk
IUCN	Kategorisierung der International Union for Conservation of Nature
nationalMonumentsRecord	Klassifikation gemäß Klassifikationssystem des National Monuments Record
natura2000	Bezeichnung gemäß der Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) oder der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG)
ramsar	Bezeichnung gemäß der Ramsar-Konvention
UNESCOManAndBiosphereProgramme	Bezeichnung gemäß dem UNESCO-Programm "Der Mensch und die Biosphäre"
UNESCOWorldHeritage	Bezeichnung gemäß der UNSECO-Welterbekonvention
CDDA	Bezeichnung gemäß Common Database on Designated Areas (NationalDesignationType, nationaler Schutzgebietstyp)

<b>Feld:</b> KAT_2	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Ia	strictNatureReserve (Strenges Naturreservat)
Ib	wildernessArea (Wildnisgebiet)
II	nationalPark (Nationalpark)
III	naturalMonument (Naturdenkmal)
IV	habitatSpeciesManagementArea (Biotop-/Artenschutzgebiet)
V	ProtectedLandscapeOrSeascape (Geschützte Landschaft/Geschütztes marines Gebiet)
VI	managedResourceProtectedArea (Ressourcenschutzgebiet mit Management)

<b>Feld:</b> KAT_2_PROZ		
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
(nn)n	Prozentanteil an der Gesamtfläche des Schutzgebiets	

<b>Attribut:</b> PROT_CLASS	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
natureConservation	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung der biologischen Vielfalt geschützt.
archaeological	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung des archäologischen Erbes geschützt.
cultural	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung des kulturellen Erbes geschützt.
ecological	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung des ökologischen Gleichgewichts geschützt.
landscape	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung der Eigenarten der Landschaft geschützt.
environment	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung der Umweltstabilität geschützt.
geological	Das Schutzgebiet wird zur Erhaltung geologischer Besonderheiten geschützt.

<b>Attribut:</b> ORGAN_1	
Typ: C	Länge: 250
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Organisation mit Bezug zur Schutzgebietsausweisung

<b>Attribut:</b> ROLLE_1	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Anbieter	Anbieter der Ressource
Verwalter	Person oder Stelle, welche die Zuständigkeit und Verantwortlichkeit für einen Datensatz übernommen hat und seine sachgerechte Pflege und Wartung sichert
Eigentümer	Eigentümer der Ressource
Nutzer	Nutzer der Ressource
Vertrieb	Person oder Stelle für den Vertrieb
Urheber	Erzeuger der Ressource (für die Ausweisung des Schutzgebiets verantwortliche Stelle)
Ansprechpartner	Kontakt für Informationen zur Ressource oder deren Bezugsmöglichkeiten
Projektleitung	Person oder Stelle, die verantwortlich für die Erhebung der Daten, Untersuchung ist
Bearbeiter	Person oder Stelle, die die Ressource in einem Arbeitsschritt verändert hat
Herausgeber	Person oder Stelle, welche die Ressource veröffentlicht
Autor	Verfasser der Ressource

<b>Attribut:</b> FORM_1	
Typ: C	Länge: 32
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
digitales Dokument	digitales Dokument, vorwiegend als Text (evtl. mit Abbildungen)
analoges Dokument	analoges Dokument, primär Textdokumente (evtl. mit Bildern) auf Papier, Fotofilm oder anderen Medien

<b>Attribut:</b> ZEITSTEMP	
Typ: D	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
tt.mm.jjjj	Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung am Datensatz (Geometrie oder/und Attribut(e))

<b>Attribut:</b> JAHR		
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnn	Jahr, in dem zumindest ein Teil des aktuell bestehenden Schutzgebiets erstmalig als solches ausgewiesen wurde	

<b>Attribut:</b> MAJ_ECO_T	
Typ: C	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
M	marin
MT	marin und terrestrisch
T	terrestrisch

<b>Attribut:</b> MARIN_AREA	
Typ: N	Länge: 3                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
(nn)n	Prozentanteil der marinen Fläche
	GIS-Ermittlung im Bezugssystem „ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650“ durch Verschneidung mit den Küstengewässerflächen, die auf der Basis des DLM des ATKIS, 1. Realisierungsstufe, erstellt wurden; Shapefile: „...\\mass_gr\\mw_01_f“ DLM = Digitales Landschaftsmodell ATKIS = Amtliches Topografisch-Kartografisches Informationssystem des Landesvermessungsamtes M-V

<b>Attribut:</b> FLAECHE	
Typ: N	Länge: 10                      Dezimalstellen: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
(nnn)n,nn	Schutzgebietsfläche in Hektar, wie sie in der gültigen Rechtsgrundlage angegeben ist (auf zwei Nachkommastellen gerundet)
9999999,99	In der gültigen Rechtsgrundlage ist keine Schutzgebietsfläche angegeben.

<b>Attribut:</b> STATUS	
Typ: N	Länge: 2                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
0	Status unbekannt
1	festgesetzt (entspricht verordnet)
2	einstweilig gesichert

<b>Attribut:</b> AREA_HA	
Typ: N	Länge: 10                      Dezimalstellen: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
(nnn)n,nn	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

<b>Attribut:</b> META	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten