

| | | |
|---|--------------|--------------|
| Name: Landschaftsschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern | Kurz: | lsg_f |
|---|--------------|--------------|

| | |
|---------------------|--|
| Erläuterung: | <ul style="list-style-type: none">• Die Digitalisierung wurde i.d.R. auf der Grundlage der Karten der Schutzgebietsdokumentation erstellt (z.T. wurden Geometrien von den zuständigen Behörden übernommen und an Geobasisdaten angepasst).• Je nach Ausweisungszeitraum haben die Abgrenzungskarten der Landschaftsschutzgebiete (LSG) unterschiedliche Maßstäbe. Ab Mitte der 1990iger Jahre sind Verordnungskarten im Maßstab 1:10.000, in Ortslagen z.T. ergänzt durch Flurkarten, üblich. Davor wurden die LSG auch auf Karten der Maßstäbe 1:25.000 bis 1:200.000 (unterschiedliche Kartenausgaben) ausgewiesen.• Die Digitalisierung wurde am Bildschirm vor dem Hintergrund der Topografischen Karte 1:10.000 AS (Ausgabe 1989-2003) oder später DTK10 vorgenommen. In Teilbereichen wurden zusätzlich Luftbilder (Digitale Orthophotos) und ALK (Flurkarten) hinzugezogen.• Aufgrund der unterschiedlichen Digitalisierungsgrundlagen (Abgrenzungskartenmaßstab und -qualität) können die Abweichungen im Gelände zwischen +/- 10 und +/- 300 m liegen.• Seit dem Jahr 2022 erfolgt die Einarbeitung von Neu- und Änderungsverordnungen, sowie ggf. die Korrektur von belegbaren Digitalisierungsfehlern und Ähnlichem direkt durch die jeweils zuständige UNB in dem dafür neu geschaffenen Schutzgebietsportal M-V (kvwmap/WebGIS). Nach Prüfung durch das LUNG M-V werden die Änderungen in den landesweiten Geodatenbestand der LSG übernommen und werden damit Bestandteil des LINFOS.• Für die genaue Feststellung der Grenzen eines LSG sind stets die Abgrenzungskarten der Ausweisung heranzuziehen. Zuständig für die Ausweisung von LSG und den Vollzug der Regelungen sind i.d.R. die Unteren Naturschutzbehörden (UNB) bei den Landkreisen (LK) und kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 142). Unklarheiten zum Grenzverlauf von LSG sind darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städte zu klären.• Mit dem Biosphärenreservat-Elbe-Gesetz (BRElbeG M-V) vom 15.01.2015 wurden zum 01.02.2015 (Inkrafttreten des BRElbeG M-V) aufgehoben: die Verordnung über das LSG „Mecklenburgisches Elbetal“ und die Verordnung über das LSG „Boize“, soweit es innerhalb des Biosphärenreservats Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern (BR ELB) lag. <p>Es handelt sich um das sog. „Brutto-Shapefile“, bei dem die Flächen, die zugleich Naturschutzgebiet (NSG) sind, nicht herausgeschnitten wurden (also vollständige Darstellung der LSG-Flächen, auch die, die zugleich NSG sind); dieses Shapefile sollte für Kartendarstellungen ohne NSG verwendet werden.</p> <p>ACHTUNG!</p> <p>Bei der Verwendung von Layerdateien ist durch deren Nutzer auf eine weiterhin vollständige Funktionsfähigkeit der Layerdateien nach einer Aktualisierung des Geodatenbestandes/Shapes zu achten.</p> <p>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.</p> <p>Den aktuellen Bearbeitungsstand entnehmen Sie bitte dem Attribut ZEITSTEMP.</p> |
|---------------------|--|

Typ: Polygon Linie Punkt
Maßstab: 1:5.000 bis 1:200.00 **Genauigkeit:** +/- 10 bis +/- 300 m
Quelle: Schutzgebietsdokumentation des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz u. Geologie M-V;
 Shapefiles der UNB der LK, des BRA SOR, des Dezernates 230 des LUNG M-V
Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V
Erstaufnahme: 1996 **Letzte Änderung:** 05/2024
 (an der Geometrie)
Bearbeiter: LUNG 230d (R. Bode), LUNG 230-2 (L. Habigt)
Vollständigkeit: für das Land M-V vollständig
Bezugssystem:
 ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650
 abweichendes Bezugssystem: _____
topologisch geprüft: ja nein

lsg_f.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verbindung/ Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|-------------------|---|----------------------------|----------|------------|
| ID | # Identifikator, Kennung (lokaler Objektidentifikator des Geo-Objekts) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| NAME | siteName (Name des Schutzgebiets) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| LEG_TITEL | legalFoundationDocumentTitle (Textangabe, die auf den Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| LEG_LINK | legalFoundationDocument (URL, die auf den Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| DATE_1 | Date 1 (erstes Datum) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| DATE_1_TYP | 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 | 05/2024 |
| DATE_2 | Date 2 (zweites Datum) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| DATE_2_TYP | 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 | 05/2024 |
| DATE_3 | Date 3 (drittes Datum) | | LUNG M-V | 05/2024 |

| | | | | |
|-------------------|---|--|----------|---------|
| DATE_3_TYP | 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 | 05/2024 |
| SCHEME_1 | designationScheme 1 (erstes Bezeichnungsschema) vgl. VO EU 102/2011 Anhang II Nr. 51 | | LUNG M-V | 05/2024 |
| KAT_1 | siteDesignation 1 (Schutzgebietstyp) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| KAT_1_PROZ | percentageUnderDesignation 1 (prozentualer Anteil des Schutzgebietstyps) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| SCHEME_2 | designationScheme 2 (zweites Bezeichnungsschema) vgl. VO EU 102/2011 Anhang II Nr. 51 | | LUNG M-V | 05/2024 |
| KAT_2 | siteDesignation 2 (Managementtyp) vgl. VO EU 102/2011 Anhang II Nr. 52 | | LUNG M-V | 05/2024 |
| KAT_2_PROZ | percentageUnderDesignation 2 (prozentualer Anteil des Managementtyps) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| PROT_CLASS | siteProtectionClassification (Klassifikation des Schutzgebiets nach dem Schutzzweck) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| ORGAN_1 | organisationName 1 (Bezeichnung der für die Schutzgebietsausweisung verantwortlichen Stelle) vgl. ISO 19115 B.3.2 | | LUNG M-V | 05/2024 |
| ROLLE_1 | role 1 (Funktion bzw. Rolle, die die verantwortliche Stelle in Bezug auf die Schutzgebietsausweisung einnimmt) s. ISO 19115 B.5.5 | | LUNG M-V | 05/2024 |
| FORM_1 | presentationForm 1 (Form, in der die Schutzgebietsausweisung vorliegt [Darstellungsart]) s. ISO 19115 B.5.4 | | LUNG M-V | 05/2024 |
| ZEITSTEMP | Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung | | LUNG M-V | 05/2024 |
| JAHR | Jahr der Erstausweisung | | LUNG M-V | 05/2024 |
| MAJ_ECO_T | Major Ecosystem Type (ökosystemarer Haupttyp) | | LUNG M-V | 05/2024 |
| MARIN_AREA | Prozentanteil der marinen Fläche | | LUNG M-V | 05/2024 |
| FLAECHE | Gebietsfläche laut Rechtsgrundlage in Hektar | | LUNG M-V | 05/2024 |
| STATUS | Gebietsstatus | | LUNG M-V | 05/2024 |

| | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|----------------|---------|
| AREA_HA | Fläche in Hektar (lt. GIS) | | GIS-Ermittlung | 05/2024 |
| META | Verweis auf zugehörigen Metadatensatz | | LUNG M-V | 05/2024 |
| | | | | |

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

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

| | |
|--|------------------------------------|
| Attribut: ID | |
| Typ: C | Länge: 16 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| XX(X)_x(xxxx) (Beispiele: LSG_002a2, LSG_030a) | Landeskennziffer des Schutzgebiets |
| | |

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

| | |
|----------------------------|---|
| Attribut: LEG_TITEL | |
| Typ: C | Länge: 250 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Titel der Rechtsgrundlage des Schutzgebiets |
| | |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: LEG_LINK | |
| Typ: C | Länge: 250 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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 |
| | |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Attribut: DATE_1 | |
| Typ: D | Länge: 10 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| tt.mm.jjjj | Datum |
| | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Attribut: DATE_1_TYP | |
| Typ: C Länge: 32 | |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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. |
| | |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Attribut: DATE_2 | |
| Typ: D Länge: 10 | |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| tt.mm.jjjj | Datum |
| | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Attribut: DATE_2_TYP | |
| Typ: C Länge: 32 | |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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. |
| | |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Attribut: DATE_3 | |
| Typ: D Länge: 10 | |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| tt.mm.jjjj | Datum |
| | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Attribut: DATE_3_TYP | |
| Typ: C Länge: 32 | |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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. |
| | |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: SCHEME_1 | |
| Typ: C | Länge: 32 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| BfN | Schutzgebietstypen Deutschland (nationale Liste des Bundesamts für Naturschutz – BfN) |
| | |

| | |
|------------------------|---|
| Attribut: KAT_1 | |
| Typ: C | Länge: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| BR | B iosphärenreservat (Gebiet nach §25 BNatSchG) |
| FFH | FFH -Gebiet (Gebiet nach Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie – 92/43/EWG) |
| HELCOM | HELCOM -Gebiet (Gebiet nach dem Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt des Ostseegebietes – Neue Helsinki-Konvention) |
| LSG | L andschaftsschutzgebiet (Gebiet nach §26 BNatSchG) |
| MAB | MAB (Gebiet nach dem UNESCO-Programm Der Mensch und die Biosphäre) |
| ND | Naturdenkmal (Gebiet nach §28 BNatSchG) |
| NLP | Nationalpark (Gebiet nach §24 BNatSchG) |
| NNM | Nationales Naturmonument (Gebiet nach §24 BNatSchG) |
| NRP | Naturpark (Gebiet nach §27 BNatSchG) |
| NSG | Naturschutzgebiet (Gebiet nach §23 BNatSchG) |
| OSPAR | OSPAR -Gebiet (Gebiet nach dem Abkommen zum Schutz der Meeresumwelt des Nordostatlantiks – Oslo-Paris-Übereinkunft) |
| RAM | Ramsar -Gebiet (Gebiet nach dem Übereinkommen über Feuchtgebiete von internationaler Bedeutung – Ramsar-Konvention) |
| VSG | Europäisches Vogelschutzgebiet (Gebiet nach Vogelschutzrichtlinie – 2009/147/EG) |
| | |

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------|--|
| Feld: KAT_1_PROZ | | | |
| Typ: N | Länge: 4 | Dezimalstellen: 0 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| (nn)n | Prozentanteil an der Gesamtfläche des Schutzgebiets | | |
| | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| Feld: SCHEME_2 | |
| Typ: C | Länge: 32 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| IUCN | Kategorisierung der I nternational U nion for C onservation of N ature |
| | |

| | |
|--------------------|--|
| Feld: KAT_2 | |
| Typ: C | Länge: 4 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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) |
| | |

| | | |
|-------------------------|---|-------------------|
| Feld: KAT_2_PROZ | | |
| Typ: N | Länge: 4 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| (nn)n | Prozentanteil an der Gesamtfläche des Schutzgebiets | |
| | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Attribut: PROT_CLASS | |
| Typ: C | Länge: 32 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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. |
| | |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: ORGAN_1 | |
| Typ: C | Länge: 250 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Organisation mit Bezug zur Schutzgebietsausweisung |
| | |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: ROLLE_1 | |
| Typ: C | Länge: 16 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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 |
| | |

| | |
|-------------------------|--|
| Attribut: FORM_1 | |
| Typ: C | Länge: 32 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 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 |
| | |

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

| | | |
|-----------------------|---|-------------------|
| Attribut: JAHR | | |
| Typ: N | Länge: 4 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| nmmn | Jahr, in dem zumindest ein Teil des aktuell bestehenden Schutzgebiets erstmalig als solches ausgewiesen wurde | |
| | | |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Attribut: MAJ_ECO_T | |
| Typ: C | Länge: 10 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| M | marin |
| MT | marin und terrestrisch |
| T | terrestrisch |
| | |

| | | |
|-----------------------------|--|-------------------|
| Attribut: MARIN_AREA | | |
| Typ: N | Länge: 3 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| (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\\mvw_01_f“ DLM = Digitales Landschaftsmodell ATKIS = Amtliches Topografisch-Kartografisches Informationssystem des Landesvermessungsamtes M-V | |
| | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Attribut: FLAECHE | |
| Typ: N | Länge: 9 Dezimalstellen: 2 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| (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. |
| | |

| | |
|-------------------------|---|
| Attribut: STATUS | |
| Typ: N | Länge: 2 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| 0 | Status unbekannt |
| 1 | festgesetzt (entspricht verordnet) |
| 2 | einstweilig gesichert |
| | |

| | |
|--------------------------|---|
| Attribut: AREA_HA | |
| Typ: N | Länge: 9 Dezimalstellen: 2 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| (nnn)n,nn | Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung) |
| | |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Attribut: META | |
| Typ: C | Länge: 80 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | URL der relevanten Metadaten |
| | |