

**Erläuterung:** **1996:** Auf der Grundlage von Karten der Schutzgebetsdokumentation 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 Ordnungsgeber) 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 M-V vorhanden war (nicht vorhanden für Landkreise DBR, HRO, UER); (neuer separater Datenbestand nsg07alk.\* parallel zu nsg07\_f.\*). Bezugssystem: ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650

**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.\*). Bezugssystem: ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650.

**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. bei neuen Erkenntnissen (z.B. neue historische Kartengrundlage bzw. verbale Grenzbeschreibungen) kommt es, insbesondere bei den vor 1990 verordneten NSG (Ausweisung nicht auf Flurstücksbasis), zur Überarbeitung der 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 NSG innerhalb des Geltungsbereichs dieses Gesetzes aufgehoben worden.

**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:** 1:50.000 **Genauigkeit:** ca. +/- 50 m

**Quelle:** Schutzgebietsdokumentation des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz u. Geologie M-V

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

**Erstaufnahme:** 1996 **Letzte Änderung:** 03/2023  
(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 vollständig

**Bezugssystem:**  
 ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650  
 abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

nsg\_f.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung  | Verbindung/<br>Verknüpfung | Quelle   | Aktualität |
|--------------|--|----------------------------|----------|------------|
| LOKAL_ID     | # lokalID<br>(lokaler Objektidentifikator des Geo-Objekts)   |                            | LUNG M-V | 03/2023    |
| NAME         | siteName<br>(Name des Schutzgebiets)   |                            | LUNG M-V | 03/2023    |
| LEG_TITEL    | legalFoundationDocumentTitle<br>(Textangabe, die auf den Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde) |                            | LUNG M-V | 03/2023    |
| LEG_LINK     | legalFoundationDocument<br>(URL, die auf den Rechtsakt verweist, durch den das Schutzgebiet ausgewiesen wurde)             |                            | LUNG M-V | 03/2023    |
| DATE_1       | Date 1<br>(erstes Datum)   |                            | LUNG M-V | 03/2023    |

|                   |   |  |          |         |
|-------------------|---|--|----------|---------|
| <b>DATE_1_TYP</b> | DateTypeCode of DATE_1<br>(Art des Datums bzw. Ereignis,<br>auf das sich das erste Datum<br>bezieht)<br>vgl. ISO 19115 B.5.2                        |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>DATE_2</b>     | Date 2<br>(zweites Datum)   |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>DATE_2_TYP</b> | DateTypeCode of DATE_2<br>(Art des Datums bzw. Ereignis,<br>auf das sich das zweite Datum<br>bezieht)<br>vgl. ISO 19115 B.5.2                       |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>DATE_3</b>     | Date 3<br>(drittes Datum)   |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>DATE_3_TYP</b> | DateTypeCode of DATE_3<br>(Art des Datums bzw. Ereignis,<br>auf das sich das dritte Datum<br>bezieht)<br>vgl. ISO 19115 B.5.2                       |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>SCHEME_1</b>   | designationScheme 1<br>(erstes Bezeichnungsschema)<br>vgl. VO EU 102/2011<br>Anhang II Nr. 51   |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>KAT_1</b>      | siteDesignation 1<br>(Schutzgebietstyp)   |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>KAT_1_PROZ</b> | percentageUnderDesignation 1<br>(prozentualer Anteil<br>des Schutzgebietstyps)  |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>SCHEME_2</b>   | designationScheme 2<br>(zweites Bezeichnungsschema)<br>vgl. VO EU 102/2011<br>Anhang II Nr. 51  |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>KAT_2</b>      | siteDesignation 2<br>(Managementtyp)<br>vgl. VO EU 102/2011<br>Anhang II Nr. 52   |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>KAT_2_PROZ</b> | percentageUnderDesignation 2<br>(prozentualer Anteil<br>des Managementtyps)   |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>PROT_CLASS</b> | siteProtectionClassification<br>(Klassifikation des Schutzgebiets<br>nach dem Schutzzweck)  |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>ORGAN_1</b>    | organisationName 1<br>(Bezeichnung der für die<br>Schutzgebietsausweisung<br>verantwortlichen Stelle)<br>vgl. ISO 19115 B.3.2                       |  | LUNG M-V | 03/2023 |
| <b>ROLLE_1</b>    | role 1<br>(Funktion bzw. Rolle, die die<br>verantwortliche Stelle in Bezug<br>auf die<br>Schutzgebietsausweisung<br>einnimmt)<br>s. ISO 19115 B.5.5 |  | LUNG M-V | 03/2023 |

|                   |   |  |                |         |
|-------------------|---|--|----------------|---------|
| <b>FORM_1</b>     | presentationForm 1<br>(Form, in der die<br>Schutzgebietsausweisung<br>vorliegt [Darstellungsart])<br>s. ISO 19115 B.5.4 |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>ZEITSTEMP</b>  | Redaktionsschluss bzw. letzte<br>Änderung   |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>JAHR</b>       | Jahr der Erstausweisung   |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>MAJ_ECO_T</b>  | Major Ecosystem Type<br>(ökosystemarer Haupttyp)  |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>MARIN_AREA</b> | Prozentanteil der marinen Fläche  |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>FLAECHE</b>    | Gebietsfläche laut<br>Rechtsgrundlage in Hektar   |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>STATUS</b>     | Gebietsstatus   |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>AREA_HA</b>    | Fläche in Hektar (lt. GIS)  |  | GIS-Ermittlung | 03/2023 |
| <b>DIGITA</b>     | Digitalisierbezug;<br>Digitalisiermaßstab   |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
| <b>META</b>       | Verweis auf zugehörigen<br>Metadatensatz  |  | LUNG M-V       | 03/2023 |
|                   |   |  |                |         |

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)<br>Beispiele:<br>NSG_001B, NSG_189f) | Landeskennziffer des Schutzgebiets |
|  |                                    |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <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 |
|                       |  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <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)                | Biosphere Reserve (Biosphärenreservat)                             |

|                |   |
|----------------|---|
| SAC<br>(BEG)   | specialAreaOfConservation<br>( <b>besonderes Erhaltungsgebiet</b> )                                     |
| SPA<br>(BSG)   | specialProtectionArea<br>( <b>besonderes Schutzgebiet</b> )   |
| SCI<br>(GGB)   | siteOfCommunityImportance<br>( <b>Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung</b> )                         |
| pSCI<br>(vGGB) | proposedSiteOfCommunityImportance<br>( <b>vorgeschlagenes Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung</b> ) |
| pSPA<br>(vBSG) | proposedSpecialProtectionArea<br>( <b>vorgeschlagenes besonderes Schutzgebiet</b> )                     |
|                |   |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <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 <b>International Union for Conservation of Nature</b>   |
| 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 <b>Common Database on Designated Areas</b> (NationalDesignationType, nationaler Schutzgebietstyp) |
|                                |   |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <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<br>(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\mvw_01_f“<br>DLM = Digitales Landschaftsmodell<br>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> DIGITA |  |  |
| Typ: C                  | Länge: 10  |  |
| <b>Inhalt:</b>          | <b>Bedeutung:</b>  |  |
| ATKIS                   | Amtliches Topographisch-Kartographisches Informationssystem<br>(topographische Karten und Luftbilder)<br>Digitalisiermaßstab 1:5.000 |  |
| ALK JJJJ                | Automatisierte Liegenschaftskarte<br>aus dem Jahr JJJJ (flurstücksgenau)   |  |
| ALKIS JJJJ              | Amtliches Liegenschaftskataster-Informationssystem<br>aus dem Jahr JJJJ (flurstücksgenau)  |  |
| LM JJJJ                 | spezielle Digitalisieranweisung des Ministeriums für Landwirtschaft und<br>Umwelt aus dem Jahr JJJJ                                  |  |
|                         |  |  |

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