

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Verzeichnis Landschafts-/Fachpläne pl_verz

Name: LPV 2015: Fertiggestellte und in Bearb. befindl. Großschutzgebietspläne (2015) **Kurz:** lpv_b_15

Erläuterung:

- Das **Landschaftsplanverzeichnis (LPV)** besteht aus den Teilen A - D.
- **Teil B:** Darstellung der Großschutzgebiete, die Großschutzgebietspläne (Nationalparkpläne, Naturparkpläne gemäß § 3 Nr. 4 Naturschutzausführungsgesetz - NatSchAG M-V und Rahmenkonzepte für die Biosphärenreservate /Regionale Agenda 21) erstellt haben oder in denen Großschutzgebietspläne in Erarbeitung sind
- Aktualisierung des Landschaftsplanverzeichnis entsprechend der jährlichen Abfrage bei den Nationalparkämtern, den Ämtern für die Biosphärenreservate und dem Dezernat Großschutzgebiete des LUNG M-V (Bearbeitungsstand: 12/15)
- Die Geometrien der Großschutzgebiete (Nationalparke, Biosphärenreservate nach Landesrecht und Naturparke) wurden aus der Shape-Datei „gsg11_f“ des LUNG M-V entnommen.
- Die Geometrie des Biosphärenreservates nach UNESCO-Anerkennung wurde aus der Shape-Datei „bri08_f“ des LUNG M-V entnommen

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle: Abfrage bei den Nationalparkämtern, Ämtern für die Biosphärenreservate und dem Dezernat Großschutzgebiete der Abteilung Naturschutz und Großschutzgebiete des LUNG M-V durch das Dezernat Landschaftsinformation, Landschaftsplanung der Abteilung Naturschutz und Großschutzgebiete des LUNG M-V

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2001 **Letzte Änderung:** 08.02.2013

Bearbeiter: LUNG 230b (Hr. Geisler)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

lvp_b_15.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität | | | |
|-------------------|--|-------------|----------|------------|--|----------|---------|
| KURZ | Abkürzung für Großschutzgebiet | | LUNG M-V | 12/2012 | | | |
| LABEL | eindeutige Nummerierung | | | | | | |
| GIS_CODE | # GIS-Codierung | | | | | | |
| NAME | Bezeichnung des Großschutzgebiets | | | | | | |
| AREA_HA | Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung) | | | | für NP laut Verordnung für NLP, BRN laut LU für BRI GIS-Ermittlung | 10/2011 | |
| ZUSTAENDIG | zuständige Naturschutzbehörde | | | | lvp_b_15.lyr | LUNG M-V | 02/2015 |
| KATEGORIE | Art des Großschutzgebietsplans | | | | | | |
| ORDNU_NR | Ordnungsnr. LP-Verzeichnis | | | | | | |
| PETITEL | Titel der Planung | | | | | | |
| VERFASS | Verfasser der Planung | | | | | | |
| BEGINN | Beginn der Planung | | | | | | |
| ABSCHLU | Abschluss der Planung | | | | | | |
| PE_STAND | Stand der Planung | | | | | | |
| LEGENDE | Legende zur Abkürzung für Großschutzgebiet und zum Stand der Planung | | | | | | |
| URL_PLAN | URL oder Quellverweis des Großschutzgebietsplanes | | LUNG M-V | 02/16 | | | |

Pflichtfeld **Ja** / Nein # Primärschlüsselfeld

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

| | |
|------------------------|--|
| Attribut: LABEL | |
| Typ: C | Länge: 7 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| BRN x | Nummer des Biosphärenreservates nach Landesrecht („BRN“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer) |
| BRI x | Nummer des Biosphärenreservates nach UNESCO-Anerkennung („BRI“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer) |
| NLP xx | Nummer des Nationalparks („NLP“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer + (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung) |
| NP x | Nummer des Naturparks („NP“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer) |

| | |
|---------------------------|---|
| Attribut: GIS_CODE | |
| Typ: C | Länge: 10 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| BRN_x | GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „BRN“ + Unterstrich + einstellige Nummer) |
| BRI_x | GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „BRI“ + Unterstrich + einstellige Nummer) |
| NLP_xx | GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „NLP“ + Unterstrich + einstellige Nummer + (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung) |
| NP_x | GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „NP“ + Unterstrich + einstellige Nummer) |

| | |
|-----------------------|--|
| Attribut: NAME | |
| Typ: C | Länge: 98 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx..... | Name des Großschutzgebiets (GSG) laut Verordnung |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Attribut: ZUSTAENDIG | |
| Typ: C | Länge: 100 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx..... | Angabe der zuständigen Naturschutzbehörde |

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Attribut: KATEGORIE | |
| Typ: C | Länge: 64 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx..... | Art des Großschutzgebietsplans |

| | |
|---------------------------|--|
| Attribut: ORDNU_NR | |
| Typ: C | Länge: 25 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx..... | Angabe der Ordnungsnummern der im Landschaftsplanverzeichnis geführten Großschutzgebietspläne |
| B/3-13 | (Wert wird aus dem Textband des Landschaftsplanverzeichnisses entnommen: Kapitel des Landschaftsplanverzeichnisses + Schrägstrich + Nummer der Planungsregion M-V + Minuszeichen + aufsteigend fortlaufende Nummer innerhalb der Planungsregion) |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Attribut: PETITEL | |
| Typ: C | Länge: 250 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx..... | Titel der Planung |
| | |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Attribut: VERFASS | |
| Typ: C | Länge: 160 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx..... | Verfasser der Planung |
| | |

| | |
|-------------------------|--|
| Attribut: BEGINN | |
| Typ: C | Länge: 8 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxx_xx | Jahr und Monat des Beginns der Planung Aufbau: Jahreszahl (vierstellig) + (Unterstrich) + Monat (zweistellig) |
| 1993_01 | Jahr und Monat des Beginns der Planung bekannt |
| xxxx_99 | nur Jahr des Beginns der Planung unbekannt |
| 9999_99 | keine Information über den Beginn der Planung bekannt |

| | |
|--------------------------|--|
| Attribut: ABSCHLU | |
| Typ: C | Länge: 8 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxx_xx | Jahr und Monat des Abschlusses der Planung Aufbau: Jahreszahl (vierstellig) + (Unterstrich) + Monat (zweistellig) |
| 2008_07 | Jahr und Monat des Abschlusses der Planung bekannt |
| xxxx_99 | nur Jahr des Abschlusses der Planung unbekannt |
| 9999_99 | keine Information über den Abschluss der Planung bekannt |

| | |
|---------------------------|---|
| Attribut: PE_STAND | |
| Typ: C | Länge: 5 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| F | fertiggestellter Großschutzgebietsplan |
| B | in Bearbeitung befindlicher Großschutzgebietsplan |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Attribut: LEGENDE | | |
| Typ: N | Länge: 15 | 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| xxxxx... | Legende auf Abkürzung für Großschutzgebiet und Stand der Planung | |
| BRN/B | in Bearbeitung befindliches Rahmenkonzept für ein Biosphärenreservat /Regionale Agenda 21 | |
| BRN/F | fertiggestelltes Rahmenkonzept für ein Biosphärenreservat /Regionale Agenda 21 | |
| BRI/F | fertiggestelltes Rahmenkonzept für ein UNESCO-Biosphärenreservat | |
| NLP/F | fertiggestellter Nationalparkplan | |
| NLP/B | in Bearbeitung befindlicher Nationalparkplan | |
| NP/B | in Bearbeitung befindlicher Naturparkplan | |
| NP/F | fertiggestellter Naturparkplan | |

| | |
|--|--|
| Attribut: URL_PLAN | |
| Typ: C Länge: 254 | |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx... | Angabe des „Internetlinks“ (der URL), soweit der Großschutzgebietsplan (fertiggestellter Plan oder Teile eines fertiggestellten Plans) im Internet vorhanden sind. |
| xxx | nicht relevant |