

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Landschaftsplanverzeichnis lp\_verz

**Name:** LPV 2017: Fertiggestellte und in Bearb. befindl. Pflege- und Entwicklungspläne für NSG, LSG, GLB (2005) und NGP (2012) **Kurz:** lpv\_d\_17

**Erläuterung:**

- Darstellung der Schutzgebiete und Projektgebiete (Naturschutzgebiete (NSG), Landschaftsschutzgebiete (LSG), Geschützte Landschaftsbestandteile (GLB) und Naturschutzgroßprojekte (NGP)) für die Pflege und Entwicklungspläne oder Teile eines Pflege und Entwicklungsplans erstellt wurden oder in denen Pflege und Entwicklungspläne in Erarbeitung sind
- Aktualisierung des Landschaftsplanverzeichnis entsprechend der regelmäßigen Abfrage bei den Staatlichen Ämtern für Landwirtschaft und Umwelt M-V und den unteren Naturschutzbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte (Bearbeitungsstand: 08/05 für NSG, LSG, GLB und 10/12 für NGP)
- die Geometrien der NSG, LSG und NGP (Flächen) wurden aus den Shape-Dateien „nsg10\_f“, „lsgn09\_f“, „ngp\_proj10“ und „ngp\_kern10“ des LUNG entnommen. Die Geometrien der Geschützten Landschaftsbestandteile beruhen auf Zuarbeiten der Hansestadt Rostock aus dem Jahr 2003.

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:10.000 – 1:100.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m bis +/- 100 m

**Quelle:** Abfrage bei den Staatlichen Ämtern für Umwelt und Natur M-V und den unteren Naturschutzbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte durch das Dezernat Landschaftsplanung und Landschaftsinformation des LUNG

**Rechte:** LUNG

**Erstaufnahme:** 2001 **Letzte Änderung:** 15.01.2014

**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

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>KURZ</b>	Abkürzung für Schutzgebiet und Naturschutzgroßprojekt		LUNG M-V	01/2014
LABEL	offizielle Gesamtnummer (zur Beschriftung)			
<b>GIS_CODE</b>	# GIS-Codierung			
<b>NAME</b>	Bezeichnung des Schutzgebiets und des Naturschutzgroßprojekts			
<b>AREA_HA</b>	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)			
ZUSTAENDIG	zuständige Naturschutzbehörde und Projektträger			
<b>KATEGORIE</b>	Art des Pflege- und Entwicklungsplanes			
<b>ORDNU_NR</b>	Ordnungsnummer LP-Verzeichnis			
<b>PETITEL</b>	Titel der Planung			
<b>VERFASS</b>	Verfasser der Planung			
BEGINN	Beginn der Planung			
ABSCHLU	Abschluss der Planung			
<b>PE_STAND</b>	Stand der Planung			
<b>LEGENDE</b>	Legende zur Abkürzung für Schutzgebiet/Projektgebiet und zum Stand der Planung	lvp_d_17.lyr lvp_d_17.qml		
<b>META_MV</b>	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			09/2019

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

Attribut: KURZ	
Typ: C Länge: 4	
Inhalt:	Bedeutung:
GLB	Abkürzung für Geschützten Landschaftsbestandteil (3-stellige Buchstabenkombination)
LSG	Abkürzung für Landschaftsschutzgebiet (3-stellige Buchstabenkombination)
NGP	Abkürzung für Naturschutzgroßprojekt mit gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung (3-stellige Buchstabenkombination)
NSG	Abkürzung für Naturschutzgebiet (3-stellige Buchstabenkombination)

Attribut: LABEL	
Typ: C Länge: 9	
Inhalt:	Bedeutung:
GLB xx	Nummer des Geschützten Landschaftsbestandteils („GLB“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer)
L xxxx	Nummer des Landschaftsschutzgebiets („L“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer + (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung)
NGP x	Nummer des Naturschutzgroßprojekts („NGP“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer)
N xxxx	Nummer des Naturschutzgebiets („N“ vorangestellt + Leerzeichen + fortlaufende Ziffer + (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung)

<b>Attribut:</b> GIS_CODE	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
GLB_HRO_xx	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „GLB“ + Unterstrich + „HRO“ + Unterstrich + zweistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen))
LSG_xxxx	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „LSG“ + Unterstrich + dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen) + (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung)
NGP_x	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „NGP“ + Unterstrich + einstellige Nummer)
NSG_xxxx	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) (vorangestelltes „NSG“ + Unterstrich + dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen) + (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung)

<b>Attribut:</b> NAME	
Typ: C	Länge: 98
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx.....	offizieller Gebietsname (GLB, LSG, NSG) (nach der Schutzanordnung) und Titel des Naturschutzgroßprojekts (NGP)

<b>Attribut:</b> AREA_HA	
Typ: N	Länge: 16      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Angabe der Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

<b>Attribut:</b> ZUSTAENDIG	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx.....	Für die Planaufstellung zuständige Behörde
im Attribut „ZUSTAENDIG“ verwendete Abkürzung	Bedeutung
StALU	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt

<b>Attribut:</b> KATEGORIE	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
GLB_PEPL	Pflege- und Entwicklungsplan für einen Geschützten Landschaftsbestandteil
LSG_PEPL	Pflege- und Entwicklungsplan für ein Landschaftsschutzgebiet
NGP_PEPL	Pflege- und Entwicklungsplan für ein Naturschutzgroßprojekt
NSG_PEPL	Pflege- und Entwicklungsplan für ein Naturschutzgebiet

<b>Attribut:</b> ORDNU_NR	
Typ: C	Länge: 25
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx.....	Angabe der Ordnungsnummern der im Landschaftsplanverzeichnis geführten Pflege- und Entwicklungspläne, wobei die Ordnungsnummer des aktuellsten Pflege- und Entwicklungsplanes zuerst genannt wird, bzw. die Planungsregion mit dem größten Flächenanteil zuerst genannt wird (Wert wird aus dem Textband des Landschaftsplanverzeichnisses entnommen: Kapitel des Landschaftsplanverzeichnisses + Schrägstrich + Nummer der Planungsregion M-V + Minuszeichen + aufsteigend fortlaufende Nummer innerhalb der Planungsregion)
z.B. D/2-17	

<b>Attribut:</b> PETITEL	
Typ: C	Länge: 220
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx.....	Titel der aktuellsten Planung

<b>Attribut:</b> VERFASS	
Typ: C	Länge: 200
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx.....	Verfasser der aktuellsten Planung

<b>Attribut:</b> BEGINN	
Typ: C	Länge: 8
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx_xx	Jahr und Monat des Beginns der Planung Aufbau: Jahreszahl (vierstellig) + Unterstrich + Monat (zweistellig)
xxxx_99	nur Jahr des Beginns der Planung bekannt
9999_99	Beginn der Planung unbekannt
z.B. 1995_11	

<b>Attribut:</b> ABSCHLU	
Typ: C	Länge: 8
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx_xx	Jahr und Monat des Abschlusses der Planung Aufbau: Jahreszahl (vierstellig) + Unterstrich + Monat (zweistellig)
xxxx_99	nur Jahr des Abschlusses der Planung bekannt
9999_99	Abschluss der Planung unbekannt
z.B. 1996_11	

<b>Attribut:</b> PE_STAND	
Typ: C	Länge: 5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
F	fertiggestellter Pflege- und Entwicklungsplan
T	Teil eines Pflege- und Entwicklungsplanes
B	in Bearbeitung befindlicher Pflege- und Entwicklungsplan

<b>Attribut:</b> LEGENDE	
Typ: N	Länge: 15 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Legende auf Abkürzung für Schutz- oder Projektgebiet und Stand der Planung
GLB/F	fertiggestellter Pflege- und Entwicklungsplan für einen Geschützten Landschaftsbestandteil
LSG/F	fertiggestellter Pflege- und Entwicklungsplan für ein Landschaftsschutzgebiet
LSG/B	in Bearbeitung befindlicher Pflege- und Entwicklungsplan für ein Landschaftsschutzgebiet
NGP/F	fertiggestellter Pflege- und Entwicklungsplan für ein Naturschutzgroßprojekt
NGP/B	in Bearbeitung befindlicher Pflege- und Entwicklungsplan für ein Naturschutzgroßprojekt
NSG/F	fertiggestellter Pflege- und Entwicklungsplan für ein Naturschutzgebiet
NSG/B	in Bearbeitung befindlicher Pflege- und Entwicklungsplan für ein Naturschutzgebiet
NSG/T	fertiggestellter Teil eines Pflege- und Entwicklungsplans für ein Naturschutzgebiet

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten