

Geodaten Naturschutz		natur
Schutzgebiete		schutzgeb
Nationale Schutzgebiete (Naturschutz)		nat_sg
<b>Name:</b> Landschaftsschutzgebiete (Stand: 31.12.20nn)	<b>Kurz:</b>	Isgnn_f
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Digitalisierung wurde auf der Grundlage der Karten des Schutzgebietsarchivs erstellt (z.T. wurden Geometrien von den zuständigen Behörden übernommen und an Geobasisdaten angepasst).</li> <li>• Je nach Ausweisungszeitraum haben die Abgrenzungskarten der Landschaftsschutzgebiete 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 Landschaftsschutzgebiete auch auf Karten der Maßstäbe 1:25.000 bis 1:200.000 (unterschiedliche Kartenausgaben) ausgewiesen.</li> <li>• 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) hinzugezogen.</li> <li>• Aufgrund der unterschiedlichen Digitalisierungsgrundlagen (Abgrenzungskartenmaßstab und -qualität) können die Abweichungen im Gelände zwischen +/- 10 und +/- 300 m liegen.</li> <li>• Für die genaue Feststellung der Grenzen eines Landschaftsschutzgebietes sind daher stets die Abgrenzungskarten der Ausweisung heranzuziehen. Zuständig für die Ausweisung von Landschaftsschutzgebieten und den Vollzug der Regelungen sind i.d.R. die Unteren Naturschutzbehörden bei den Landkreisen und kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 142).</li> <li>• Es handelt sich um das sog. „Brutto-Shapefile“. Bei dem „Netto-Shapefile“ (Isgnn_f.shp) werden die Flächen, die zugleich Naturschutzgebiet (NSG) sind, aus dem „Brutto-Shapefile“ herausgeschnitten (also nur Darstellung der LSG-Flächen, die nicht zugleich NSG sind).</li> </ul>		
<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b> 1:10.000	<b>Genauigkeit:</b> +/- 10 bis +/- 300 m	
<b>Quelle:</b>	Schutzgebietsarchiv des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V; Shapefiles der UNB der LK, des AfBR SOR, des Dezernates 200 des LUNG M-V	
<b>Rechte:</b>	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V	
<b>Erstaufnahme:</b> 2004	<b>Letzte Änderung:</b> nn/20nn (an der Geometrie)	
<b>Bearbeiter:</b>	Digitalisierung, Attributtabelle: LUNG 230d (S. Köppen) Attributtabelle, Metadaten: LUNG 230-1 (W. Kurowsky)	
<b>Vollständigkeit:</b>	für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>

**lsgnn.dbf** (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
nr	Nummer (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)	LUNG M-V	nn/20nn
nr_tf	Bezeichnung eventueller Teilflächen		
label	offizielle Gesamtnummer (zur Beschriftung)		
gis-code	# GIS-Codierung (auch Sortierung)		
name	offizieller Name		
kreis1	Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der größte Teil des LSG liegt		
kreis2	Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der kleinere Teil des LSG liegt		
es	Rechtsstatus des LSG		
area_ha	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)	LUNG M-V	nn/20nn
geb_id_mv	Landeskennziffer des Gebietes		
name_mv	Gebietsname		
ausweis_mv	Datum der maßgeblichen Rechtsgrundlage		
flaeche_mv	amtliche Flächengröße in Hektar		
erfass_mv	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage		
url_mv	Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage		

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

# Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

Angaben, die nach Anhang II.5 "Natur und Landschaft" der Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern (Stand: Entwurf 18.12.2006) erforderlich sind

<b>Attribut:</b> nr	
Typ: N	Länge: 4      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnn	offizielle Nummer, ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung (Diese wird bei der Einordnung der Unterlagen zu den einzelnen LSG in das Schutzgebietsarchiv des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V vergeben.)
(z.B. 2, 16 oder 132)	

<b>Attribut:</b> nr_tf	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx	Bezeichnung eventueller Teilflächen (Diese wird bei der Einordnung der Unterlagen zu den einzelnen LSG in das Schutzgebietsarchiv des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V vergeben.)
(z.B. c, -2 oder a2)	
kT	LSG ist nicht in Teilflächen untergliedert

<b>Attribut:</b> label	
Typ: C	Länge: 8
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
L xxxx	vollständige Gesamtnummer, insbesondere zur Beschriftung von Karten (Wert wird GIS-technisch berechnet als Aneinanderkettung von Zeichen: L+Leerzeichen+Wert des Attributes „Nr“+Wert des Attributes „Nr_tf“, wenn dieser ungleich kT ist.)
(z.B. L 16a2)	

<b>Attribut:</b> gis_code	
Typ: C	Länge: 16
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
LSG_xxxxx	GIS-Codierung, insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung (Wert wird GIS-technisch berechnet als Aneinanderkettung von Zeichen: LSG+Unterstrich(+0)(+0)+Wert des Attributes „Nr“+ Wert des Attributes „Nr_tf“, wenn dieser ungleich kT ist. Anmerkung: Wenn der Wert des Attributes „Nr“ nicht dreistellig ist, sind Nullen einzufügen, so dass sich eine Folge aus drei Ziffern ergibt.)
(z.B. LSG_012a)	

<b>Attribut:</b> name	
Typ: C	Länge: 128
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	offizieller Gebietsname (Eintragung des Schutzgebietsnamens, der aus der relevanten Rechtsgrundlage zu entnehmen ist)

<b>Attribut:</b> kreis1	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GÜ	Landkreis Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
HWI	Hansestadt Wismar
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Landkreis Müritz
NB	Stadt Neubrandenburg
NVP	Landkreis Nordvorpommern
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
RÜG	Landkreis Rügen
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow
XXX	LSG ist keinem Landkreis (keiner kreisfreien Stadt) zugeordnet

<b>Attribut:</b> kreis2	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GÜ	Landkreis Güstrow
HGW	Hansestadt Greifswald
HRO	Hansestadt Rostock
HST	Hansestadt Stralsund
HWI	Hansestadt Wismar
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MÜR	Landkreis Müritz
NB	Stadt Neubrandenburg
NVP	Landkreis Nordvorpommern
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
RÜG	Landkreis Rügen
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow
XXX	LSG erstreckt sich nicht über eine(n) zweiten Landkreis (kreisfreie Stadt)

<b>Attribut:</b> es	
Typ: C	Länge: 2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
ES	für (geplantes) LSG ist (nur) einstweilige Sicherstellung erfolgt
XX	LSG ist festgesetzt

<b>Attribut:</b> area_ha		
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
nnnnn...	Fläche in Hektar (Der Wert wird GIS-technisch berechnet.)	

Es folgen Felder, die Angaben enthalten, die nach Anhang II.5 "Natur und Landschaft" der Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern (Stand: Entwurf 18.12.2006) erforderlich sind. Die Feldnamen, -eigenschaften und -inhalte sind in der o.g. Verwaltungsvereinbarung (größtenteils) festgelegt.

<b>Attribut:</b> geb_id_mv	
Typ: C                      Länge: 20	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
MV_LSG_xxx(xx)	Landeskennziffer des Gebietes (Wert wird GIS-technisch berechnet als Aneinanderkettung von Zeichen:  wenn Teilflächen auf unterschiedlichen Rechtsgrundlagen beruhen: MV_LSG(+0)(+0)+Wert des Attributes „Nr“+ Wert des Attributes „Nr_tf“, wenn dieser ungleich kT ist (z.B. MV_LSG_009a und MV_LSG_009b)  wenn Teilflächen auf einer gemeinsamen Rechtsgrundlage beruhen: MV_LSG(+0)(+0)+Wert des Attributes „Nr“ (z.B. für LSG 16a2, LSG 16c und LSG 16d einheitlich MV_LSG_016))

<b>Attribut:</b> name_mv	
Typ: C                      Länge: 254	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Gebietsname (Wert wird GIS-technisch berechnet aus dem Wert des Attributes „Name“.)

<b>Attribut:</b> ausweis_mv	
Typ: C                      Länge: 20	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx... (dd.mm.yyyy)	Datum der maßgeblichen Rechtsgrundlage (Neben Verordnung sind auch Beschluss des Rates des Bezirkes, Kreistagsbeschluss, Entscheidung des Regierungsbevollmächtigten etc. möglich.)

<b>Attribut:</b> flaeche_mv	
Typ: N                      Länge: 8                      Dezimalstellen: 0	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnnnnn	amtliche Flächengröße in Hektar (laut Rechtsgrundlage)
99999999	keine Angabe in der Rechtsgrundlage

<b>Attribut:</b> erfass_mv	
Typ: C                      Länge: 254	
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage Angaben zu Erfassungsmaßstab, Genauigkeit und Bezugssystem (Die Eintragung der Werte erfolgt in Abhängigkeit von der Qualität der verwendeten Datenquellen. Die einzelnen Angaben sind durch ein Semikolon (;) voneinander zu trennen.)

<b>Attribut:</b> url_mv	
Typ: C	Länge: 254
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage (Die Eintragung erfolgt unter der Verwendung von Abkürzungen.)
im Attribut „url_mv“ verwendete Abkürzung	Bedeutung
Beschl.	Beschluss
DDR	Deutsche Demokratische Republik
Entsch.	Entscheidung
ES-VO	Verordnung zur einstweiligen Sicherstellung
in Kr.	in Kraft
KT	Kreistag
LR	Landrat
MfLUV	Minister für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz
mit W. v.	mit Wirkung vom
Nr.	Nummer
OB	Oberbürgermeister
RdB	Rat des Bezirkes
RdS	Rat der Stadt
Reg.-Bevollm.	Regierungsbevollmächtigter
rw. in Kr. z.	rückwirkend in Kraft zum
SVO	Schutzverordnung
v.	vom
VO	Verordnung