

Name: Landschaftsschutzgebiete (Stand: 31.12.2013)	Kurz: lsg13_f
---	----------------------

Erläuterung:

- Die Digitalisierung wurde auf der Grundlage der Karten des Schutzgebietsarchivs 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.
- Für die genaue Feststellung der Grenzen eines LSG sind daher stets die Abgrenzungskarten der Ausweisung heranzuziehen. Zuständig für die Ausweisung von LSG und den Vollzug der Regelungen sind i.d.R. die Unteren Naturschutzbehörden 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.
- Es handelt sich um das sog. „Brutto-Shapefile“. Bei dem „Netto-Shapefile“ (lsgn13_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).

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:5.000 bis 1:200.000 **Genauigkeit:** +/- 10 bis +/- 300 m

Quelle: 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

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

Erstaufnahme: 2004 **Letzte Änderung:** 02/2014

Bearbeiter: Digitalisierung, Attributtabelle: LUNG 230e (S. Köppen)
Attributtabelle, Metadaten: LUNG 230-1 (W. Kurowsky)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

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

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

lsg13_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
nr	Nummer (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)	LUNG M-V	02/2014
nr_tf	Bezeichnung eventueller Teilflächen	LUNG M-V	02/2014
label	offizielle Gesamtnummer (zur Beschriftung)	LUNG M-V	02/2014
gis_code	# GIS-Codierung (auch Sortierung)	LUNG M-V	02/2014
name	offizieller Name	LUNG M-V	02/2014
kreis1	Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der größte Teil des LSG liegt	LUNG M-V	02/2014
kreis2	Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der kleinere Teil des LSG liegt	LUNG M-V	02/2014
altkreis1	ehemaliger Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der größte Teil des LSG liegt	LUNG M-V	02/2014
altkreis2	ehemaliger Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der zweitgrößte Teil des LSG liegt	LUNG M-V	02/2014
altkreis3	ehemaliger Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der kleinste Teil des LSG liegt	LUNG M-V	02/2014
es	Rechtsstatus des LSG	LUNG M-V	02/2014
area_ha	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)	LUNG M-V	02/2014
geb_id_mv	Landeskennziffer des Gebietes	LUNG M-V	02/2014
name_mv	Gebietsname	LUNG M-V	02/2014
ausweis_mv	Datum der maßgeblichen Rechtsgrundlage	LUNG M-V	02/2014
flaeche_mv	amtliche Flächengröße in Hektar	LUNG M-V	02/2014
erfass_mv	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage	LUNG M-V	02/2014
url_mv	Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage	LUNG M-V	02/2014
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz	LUNG M-V	02/2014

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Angaben, die nach Anhang II.5 "Natur und Landschaft" der Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern (Stand: August 2008) erforderlich sind

Attribut: nr	
Typ: N	Länge: 11 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(nn)n	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)	

Attribut: nr_tf	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
x(x)	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

Attribut: label	
Typ: C	Länge: 9
Inhalt:	Bedeutung:
L x(xxx)	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)	

Attribut: gis_code	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
LSG_xxx(xx)	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_030a)	

Attribut: name	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	offizieller Gebietsname (Eintragung des Schutzgebietsnamens, der aus der relevanten Rechtsgrundlage zu entnehmen ist)

Attribut: kreis1	
Typ: C	Länge: 11
Inhalt:	Bedeutung:
HRO	Hansestadt Rostock
LRO	Landkreis Rostock
LUP	Landkreis Ludwigslust-Parchim
MSE	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
SN	Landeshauptstadt Schwerin
VG	Landkreis Vorpommern-Greifswald
VR	Landkreis Vorpommern-Rügen
XXX	LSG ist keinem Landkreis (keiner kreisfreien Stadt) zugeordnet

Attribut: kreis2	
Typ: C	Länge: 11
Inhalt:	Bedeutung:
HRO	Hansestadt Rostock
LRO	Landkreis Rostock
LUP	Landkreis Ludwigslust-Parchim
MSE	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
SN	Landeshauptstadt Schwerin
VG	Landkreis Vorpommern-Greifswald
VR	Landkreis Vorpommern-Rügen
XXX	LSG ist keinem Landkreis (keiner kreisfreien Stadt) zugeordnet

Attribut: altkreis1	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
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

Attribut: altkreis2	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
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)

Attribut: altkreis3	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
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)

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

Attribut: area_ha		
Typ: N	Länge: 16	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn...	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.

Attribut: geb_id_mv		
Typ: C	Länge: 20	
Inhalt:	Bedeutung:	
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))	

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

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

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

Attribut: erfass_mv	
Typ: C Länge: 254	
Inhalt:	Bedeutung:
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.)

Attribut: url_mv	
Typ: C Länge: 254	
Inhalt:	Bedeutung:
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

Attribut: meta_mv	
Typ: C Länge: 80	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten