_		
Geodaten	Naturschutz	natur
Schutzgeb	iete	schutzgeb
Nationala	Cabutanabiata (Naturaabuta)	
Nationale	Schutzgebiete (Naturschutz)	nat_sg
	andschaftsschutzgebiete und Entwicklungszonen des BR usslandschaft Elbe M-V (Stand: 31.12.2018)	Kurz: Isg18_f
Trans	Schutzgebietsdokumentation erstellt (z.T. wurden Geo zuständigen Behörden übernommen und an Geobasise Je nach Ausweisungszeitraum haben die Abgrenzungs Landschaftsschutzgebiete (LSG) unterschiedliche Maß 1990iger Jahre sind Verordnungskarten im Maßstab 1: z.T. ergänzt durch Flurkarten, üblich. Davor wurden die der Maßstäbe 1:25.000 bis 1:200.000 (unterschiedliche ausgewiesen. Die Digitalisierung wurde am Bildschirm vor dem Hinte Topografischen Karte 1:10.000 AS (Ausgabe 1989-200 vorgenommen. In Teilbereichen wurden zusätzlich Luft Orthophotos) und ALK (Flurkarten) hinzugezogen. Aufgrund der unterschiedlichen Digitalisierungsgrundla (Abgrenzungskartenmaßstab und -qualität) können die Gelände zwischen +/- 10 und +/- 300 m liegen. Für die genaue Feststellung der Grenzen eines LSG si Abgrenzungskarten der Ausweisung heranzuziehen. Zi Ausweisung von LSG und den Vollzug der Regelunger Unteren Naturschutzbehörden bei den Landkreisen (LI Städten (Ausnahme LSG 142). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 142). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 142). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 142). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 142). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 162). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 162). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 162). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 162). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 162). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit den UNB der LK bzw. der kreisfreien Städten (Ausnahme LSG 162). Unklarheiten zum Gren darum i.d.R. mit d	metrien von den daten angepasst). skarten der stäbe. Ab Mitte der 10.000, in Ortslagen LSG auch auf Karten e Kartenausgaben) rgrund der 03) oder später DTK10 bilder (Digitale gen Abweichungen im nd daher stets die uständig für die sind i.d.R. die K) und kreisfreien zverlauf von LSG sind Städte zu klärenV) vom 15.01.2015 und die Verordnung reservats ELB) liegt n, die in hbar sind. Die EZ des rt. [Hinweis: Mit den d Südost-Rügen G ausgewiesen.] em die Flächen, die eschnitten wurden die, die zugleich NSG hne NSG verwendet
Тур:	x Polygon Linie	Punkt
Maßstab:	1:5.000 bis 1:200.000 Genauigkeit: +/- 10 bis +/- 30	
Quelle:	Schutzgebietsdokumentation des Landesamtes für Umwelt, N Geologie M-V; Shapefiles der UNB der LK, des BRA SOR, de LUNG M-V	

lsg18_f.doc Seite 1 04.06.2019

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V			
Erstaufnahme:	2004	Letzte Änderung: (an der Geometrie)	06/2019
Bearbeiter:	LUNG 230d (R. Bode)		
Vollständigkeit:	für das Land M-V		
Bezugssystem:	FM 7ana 22N (9 Stallan) - EF	000 E6E0	
X ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650 abweichendes Bezugssystem:			
topologisch gep	rüft: ja	nein x	

Isg18_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
NR	Nummer (ohne eventuelle	LUNG M-V	05/2019
	Teilflächenbezeichnung)		
NR_TF	Bezeichnung eventueller Teilflächen	LUNG M-V	05/2019
LABEL	offizielle Gesamtnummer (zur Beschriftung)	LUNG M-V	05/2019
GIS_CODE	# GIS-Codierung (auch Sortierung)	LUNG M-V	05/2019
NAME	offizieller Name	LUNG M-V	05/2019
KREIS1	Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der größte Teil des LSG liegt	LUNG M-V	05/2019
KREIS2	Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der kleinere Teil des LSG liegt	LUNG M-V	05/2019
ALTKREIS1	ehemaliger Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der größte Teil des LSG liegt	LUNG M-V	05/2019
ALTKREIS 2	ehemaliger Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der zweitgrößte Teil des LSG liegt	LUNG M-V	05/2019
ALTKREIS 3	ehemaliger Landkreis/kreisfreie Stadt, in dem/der der kleinste Teil des LSG liegt	LUNG M-V	05/2019
ES	Rechtsstatus	LUNG M-V	05/2019
AREA_HA	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)	LUNG M-V	06/2019
GEB_ID_MV	Landeskennziffer des Gebietes	LUNG M-V	05/2019
NAME_MV	Gebietsname	LUNG M-V	05/2019
AUSWEIS_MV	Datum der maßgeblichen Rechtsgrundlage	LUNG M-V	05/2019
FLAECHE_MV	amtliche Flächengröße in Hektar	LUNG M-V	05/2019
ERFASS_MV	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage	LUNG M-V	05/2019
URL_MV	Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage	LUNG M-V	05/2019
ANZ_AEVO	Anzahl ausgewiesener Änderungs-VO	LUNG M-V	05/2019
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz	LUNG M-V	05/2019
ECOSYSTEM	major ecosystem type (ökosystemarer Haupttyp)	LUNG M-V	05/2019
PER_MAR	percentage of marine area (Prozentanteil mariner Ökosysteme)	LUNG M-V	05/2019
PER_TER	percentage of terrestrial area (Prozentanteil terrestrischer Ökosysteme)	LUNG M-V	05/2019

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

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

Angaben für die Europäische Umweltagentur (EEA) als deutscher Beitrag für die "Common Database on Designated Areas" (CDDA)

Attribut: NR	Same 44 Designate tellana 0	
Typ: N L	Länge: 11 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
999	keine offizielle (LSG-)Nummer (BR ELB EZ)	
(nn)n	offizielle Nummer, ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung	
	(Diese wird bei der Einordnung der Unterlagen zu den einzelnen LSG in	
(z.B. 2, 16 oder 132)	die Schutzgebietsdokumentation des Landesamtes für Umwelt,	
	Naturschutz und Geologie M-V vergeben.)	

Attribut: NR_TF Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
kA	keine Angabe (BR ELB EZ)
x(x)	Bezeichnung eventueller Teilflächen
	(Diese wird bei der Einordnung der Unterlagen zu den einzelnen LSG in
(z.B. c, -2 oder a2)	die Schutzgebietsdokumentation des Landesamtes für Umwelt,
	Naturschutz und Geologie M-V vergeben.)
kT	LSG ist nicht in Teilflächen untergliedert

Attribut: LABEL	
Typ: C	Länge: 9
Inhalt:	Bedeutung:
B 3 EZ	Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern - Entwicklungszone
L x(xxx)	vollständige Gesamtnummer, insbesondere zur Beschriftung von Karten (Wert wird GIS-technisch berechnet als Aneinanderkettung von Zeichen:
(z.B. L 16a2)	L+Leerzeichen+Wert des Attributes "Nr"+Wert des Attributes "Nr_tf", wenn dieser ungleich kT ist.)

Attribut: GIS_COD)E
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
BRN_3_EZ	Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern - Entwicklungszone
LSG_xxx(xx)	GIS-Codierung, insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung
(z.B. LSG_030a)	(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.)

lsg18_f.doc Seite 3 04.06.2019

Attribut: NAME	
Тур: С	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	offizieller Gebietsname
	(Eintragung des Schutzgebietsnamens, der aus der relevanten
	Rechtsgrundlage zu entnehmen ist)

Attribut: KREIS	1
Тур: С	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 L	änge: 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	änge: 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	

lsg18_f.doc Seite 4 04.06.2019

UER	Landkreis Uecker-Randow
XXX	LSG ist keinem Landkreis (keiner kreisfreien Stadt) zugeordnet

Attribut: ALTKR	EIS2
Тур: С	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 Üecker-Randow
XXX	LSG erstreckt sich nicht über eine(n) zweiten Landkreis (kreisfreie Stadt)

Attribut: ALTKREIS	53
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 Lá	änge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
ES	Einstweilige Sicherstellung
XX	LSG ist festgesetzt

lsg18_f.doc Seite 5 04.06.2019

Attribut: AREA_HA	
Typ: N L	änge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

Es folgen Attribute, 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 (großteils) 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 L	änge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Gebietsname (Wert wird GIS-technisch berechnet aus dem Wert des Attributes "Name".)

Attribut: AUSWEIS_MV	
Typ: C Lá	änge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Datum der maßgeblichen Rechtsgrundlage (Neben Verordnung sind auch
(tt.mm.jjjj)	Beschluss des Rates des Bezirkes, Kreistagsbeschluss, Entscheidung
	des Regierungsbevollmächtigten etc. möglich.)

Attribut: FLAECHE_MV		
Typ: N L	änge: 8 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnn	amtliche Flächengröße in Hektar (laut Rechtsgrundlage)	
9999999	keine Angabe in der Rechtsgrundlage	

Attribut: ERFASS_N	MV
Тур: С	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 L	änge: 254	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx	Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsgrundlage	
	(Die Eintragung erfolgt unter der Verwendung von Abkürzungen.)	
im Attribut "URL_MV"	Bedeutung	
verwendete Abkürzung		
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	
ОВ	Oberbürgermeister	
RdB	Rat des Bezirkes	
RdS	Rat der Stadt	
RegBevollm.	Regierungsbevollmächtigter	
rw. in Kr. z.	rückwirkend in Kraft zum	
SVO	Schutzverordnung	
V.	vom	
VO	Verordnung	

Attribut: ANZ_AEVO		
Typ: N La	nge: 4 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	Anzahl der bisherigen Änderungsverordnungen (laut Rechtsgrundlage)	

Attribut: META_MV	
Typ: C	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	URL der relevanten Metadaten

Es folgen Felder, die Angaben enthalten, die für die Europäische Umweltagentur (EEA) als deutscher Beitrag für die "Common Database on Designated Areas" (CDDA) erforderlich sind. Die Feldnamen, -eigenschaften und -inhalte sind durch die EEA (großteils) festgelegt.

Attribut: ECOSYSTEM		
Typ: C L	änge: 2	
Inhalt:	Bedeutung:	
M	marine	
MT	marine and terrestrial (incl. freshwater)	
Т	terrestrial (incl. freshwater)	

Attribut: PER_MAR	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(xx)x	Prozentanteil mariner Ökosysteme GIS-Ermittlung im Bezugssystem "ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM- Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)" durch Verschneidung mit den Küstengewässerflächen, die auf der Basis des DLM des ATKIS, 1. Realisierungsstufe, erstellt wurden; Shapefile: "\mass_gr\mvw_01_f") DLM = Digitales Landschaftsmodell ATKIS = Amtliches Topografisch-Kartografisches Informationssystem des Landesvermessungsamtes M-V

Attribut: PER_TER	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(xx)x	Prozentanteil terrestrischer Ökosysteme GIS-Ermittlung im Bezugssystem "ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM- Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)" durch Verschneidung mit den Landflächen, die auf der Basis des DLM des ATKIS, 1. Realisierungsstufe, erstellt wurden; Shapefile: "\mass_gr\mvl_01_f") DLM = Digitales Landschaftsmodell ATKIS = Amtliches Topografisch-Kartografisches Informationssystem des Landesvermessungsamtes M-V

lsg18_f.doc Seite 8 04.06.2019