

Name: geschützte Landschaftsbestandteile - Flächen (Stand: 31.12.2018)	Kurz: glb18_f
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> - flächige Darstellung der geschützten Landschaftsbestandteile (GLB) - Die Ausweisung erfolgte gemäß § 29 des Gesetzes über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I, S.2542) in Verbindung mit § 14 Absatz 3 des Gesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern zur Ausführung des Bundesnaturschutzgesetzes (Naturschutzausführungsgesetz - NatSchAG M-V) vom 23. Februar 2010 (GVOBl. M-V S. 66). - Die Daten beruhen auf zwischen 1992 und 2019 geleisteten Zuarbeiten der unteren Naturschutzbehörden (UNB) des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern für die Dokumentation der Schutzgebiete des LUNG M-V. - Die Digitalisierung wurde i.d.R. auf der Grundlage der Karten und/oder Lagebeschreibungen (z.B. Angabe der betroffenen Flurstücke) der Dokumentation der Schutzgebiete des LUNG M-V erstellt (in Ausnahmefällen wurden Geometrien von zuständigen Behörden übernommen). - Die von den zuständigen Gebietskörperschaften zwischen 1992 und 2018 vorgelegten Abgrenzungskarten der GLB haben Maßstäbe von 1:10.000 bis 1:25.000 (unterschiedliche Kartenausgaben). - Zu jedem GLB gibt es ein Formblatt mit Angaben über die Festsetzungen und sonstigen Informationen (z.B. Kurzbeschreibung, Flächengröße (GIS-technisch ermittelt und Angabe in Rechtsvorschrift)). Die Formblätter der GLB können im Kartenportal Umwelt über eine Verlinkung (Themenabfrage) aufgerufen werden. - Für GLB sind seit dem 01.03.2010 grundsätzlich die Gemeinden zuständig. Sofern und soweit deren Ausweisung zur Umsetzung des europäischen ökologischen Netzes „Natura 2000“ oder für den Biotopverbund erfolgt, sind jedoch die UNB zuständig. Für alle GLB, die vor dem 01.03.2010 ausgewiesen wurden, waren/sind die UNB zuständig. - Bei den UNB erhalten Sie verbindliche Auskünfte zur Abgrenzung sowie zu Ge- und Verboten. - Dieses Shapefile enthält keine vollständige und abschließende Darstellung aller GLB, sondern nur die, die dem LUNG M-V durch die UNB mitgeteilt wurden. 	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:10.000 - 1:25.000 Genauigkeit: +/- 10 m - +/- 25 m	
Quelle: durch das LUNG durchgeführte Abfragen bei den UNB	
Rechte: LUNG M-V	
Erstaufnahme: 2002 Letzte Änderung: 06/2019	
Bearbeiter: LUNG 230b (Herr Geisler)	
Vollständigkeit:	

Bezugssystem:☒ ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650☐ abweichendes Bezugssystem: _____**topologisch geprüft:**ja ☒nein ☐**glb18_f.dbf****(Attributtabelle)**

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
LABEL	offizielle Gesamtnummer des GLB (zur Beschriftung)		LUNG	09/2019
NR_UNB	UNB-interne Nummerierung des GLB			
NR	Nummer des GLB (ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung)			
NR_TF	Bezeichnung eventueller Teilflächen			
GIS_CODE	# GIS-Codierung (auch Sortierung)			
DOK	Landkreis, nach dem der GLB in der Schutzgebietsdokumentation des LUNG einsortiert ist			
NAME	Name des GLB			
ZUSTAENDIG	gemäß § 14 Abs. 3 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft			
LKR_AB_11	Landkreis (ab September 2011)			
RECHT	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift zur Festsetzung			
RECHT_JAHR	Jahr der ersten rechtlichen Festsetzung			
RECHT_VOR	Rechtsvorschrift im LUNG vorhanden			
GRUND	wesentlicher Grund / wesentliche Gründe der Ausweisung			
FLAECHE	Fläche des GLB laut Rechtsvorschrift			
SG	GLB liegt in einem Schutzgebiet mit höherem Schutzstatus			
DIG_DURCH	Institution, die den Datensatz digitalisiert hat			
DIG_VORL	Digitalisiervorlage			
DIG_ANHAND	zur Digitalisierung des GLB verwendete Geobasisdatenbestände			
AREA_HA	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)			
BEMERK	Bemerkungen			
URL_MV	URL oder Quellverweis der Rechtsvorschrift			
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: LABEL	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
glb xx(x) (nn)n(x)	vollständige Gesamtnummer des GLB, insbesondere zur Beschriftung in Karten Aufbau: vorangestelltes „glb“ - Leerzeichen - Wert des Attributes „LKR_AB_11“ - Leerzeichen - Wert des Attributes „nr“ - (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung
(z.B. glb hro 25c)	

Attribut: NR_UNB	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	UNB-interne Nummerierung des GLB
99999999	keine UNB-interne Nummerierung des GLB vorhanden

Attribut: NR	
Typ: N	Länge: 3 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(nn)n	Nummer des GLB, ohne Bezeichnung des Landkreises bzw. der kreisfreien Stadt und ohne eventuelle Teilflächenbezeichnung

Attribut: NR_TF	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
x	Bezeichnung eventueller Teilflächen des GLB
kT	GLB ist nicht in Teilflächen untergliedert

Attribut: GIS_CODE	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
glb_xx(x)_nnn(x)	GIS-Codierung; dient zur Sortierung und entspricht dem Dateinamen des relevanten Formblattes (z.B. glb_hro_025a.pdf) Aufbau: vorangestelltes „glb“ – (Unterstrich) – Wert des Attributes „LKR_AB_11“ – (Unterstrich) – dreistellige Nummer (soweit erforderlich mit vorangestellten Nullen) – (soweit vorhanden) Teilflächenbezeichnung
(z.B. glb_hro_025b)	

Attribut: DOK	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
dbr	Landkreis Bad Doberan
dm	Landkreis Demmin
gue	Landkreis Güstrow
hgw	kreisfreie Hansestadt Greifswald
hro	kreisfreie Hansestadt Rostock
hst	kreisfreie Hansestadt Stralsund
hwi	kreisfreie Hansestadt Wismar
lwl	Landkreis Ludwigslust
mst	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
muer	Landkreis Müritz
nb	kreisfreie Stadt Neubrandenburg
nvp	Landkreis Nordvorpommern
nwm	Landkreis Nordwestmecklenburg
ovp	Landkreis Ostvorpommern
pch	Landkreis Parchim
rueg	Landkreis Rügen
sn	kreisfreie Stadt Schwerin (Landeshauptstadt)
uer	Landkreis Uecker-Randow
vr	Landkreis Vorpommern-Rügen

Attribut: NAME	
Typ: C	Länge: 150
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	offizieller Name des GLB (Eintragung des Schutzgebietsnamens, der aus der relevanten Rechtsvorschrift zu entnehmen ist)

Attribut: ZUSTAENDIG	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	gemäß § 14 Abs. 3 NatSchAG M-V zuständige Gebietskörperschaft

Attribut: LKR_AB_11	
Typ: C	Länge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
hro	kreisfreie Hansestadt Rostock
lro	Landkreis Rostock
lup	Landkreis Ludwigslust-Parchim
mse	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
nwm	Landkreis Nordwestmecklenburg
sn	kreisfreie Stadt Schwerin (Landeshauptstadt)
vg	Landkreis Vorpommern-Greifswald
vr	Landkreis Vorpommern-Rügen

Attribut: RECHT	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx.....	Bezeichnung der relevanten Rechtsvorschrift zur Festsetzung

Attribut: RECHT_JAHR	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Jahr der ersten Unterschutzstellung

Attribut: RECHT_VOR	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
Ja	Rechtsvorschrift im LUNG M-V vorhanden
Nein	Rechtsvorschrift im LUNG M-V nicht vorhanden

Attribut: GRUND	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
B	wertvolles Biotop
G	besondere Geologische Bildung
H	besondere kulturhistorische Bedeutung
P	wertvolle Pflanzenart(en)
T	wertvolle Tierart(en)
unbekannt	wesentlicher Grund der Ausweisung unbekannt

Attribut: FLAECHE	
Typ: N	Länge: 8 Dezimalstellen: 2
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche des GLB laut Rechtsvorschrift in Hektar
8888	in Rechtsvorschrift ist nur Gesamtfläche in Hektar angegeben
9999	in Rechtsvorschrift ist keine Flächengröße in Hektar angegeben

Attribut: SG	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
NSG	GLB liegt in einem Naturschutzgebiet (Die Schutzverordnung des Naturschutzgebietes geht als „lex specialis“ der GLB-Rechtsvorschrift vor.)
xxx	nicht relevant

Attribut: DIG_DURCH	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
LUNG M-V	digitalisiert durch LUNG M-V
DBR (2010)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Bad Doberan (2010)
HRO (2002)	digitalisiert durch die UNB der Hansestadt Rostock (2002)
HRO (2013)	digitalisiert durch die UNB der Hansestadt Rostock (2013)
HRO (2017)	digitalisiert durch die UNB der Hansestadt Rostock (2017)
NVP (2011)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Nordvorpommern (2011)
NVP (2013)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Nordvorpommern (2013)
VG (2014)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Vorpommern-Greifswald (2014)
VR (2014)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Vorpommern-Rügen (2014)
VR (2017)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Vorpommern-Rügen (2017)
VR (2019)	digitalisiert durch die UNB des Landkreises Vorpommern-Rügen (2019)

Attribut: DIG_VORL	
Typ: C	Länge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
Karte_R	Karte der Rechtsvorschrift
Karte_R (Linie)	Karte der Rechtsvorschrift (Linie wird beidseitig mit 25 m gepuffert)
Karte_UNB	Karte der UNB
Karte_UNB (Linie)	Karte der UNB (Linie wird beidseitig mit 25 m gepuffert)
Flurstück	Angabe des Flurstückes / der Flurstücke
Flur	Angabe der Flur
Forst	Angabe der Forstadresse(n)
Beschreibung	Lagebeschreibung
Beschreibung (Linie)	Lagebeschreibung (Linie wird beidseitig mit 25 m gepuffert)
unbekannt	verwendete Digitalisiervorlage unbekannt

Attribut: DIG_ANHAND	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
ALK	Automatisierte Liegenschaftskarte
DLM	Digitales Landschaftsmodell
DOP	Digitales Orthophoto
DTK10	Digitale Topographische Karte 1:10.000
DTK25	Digitale Topographische Karte 1:25.000
TK 10 AS	Topographische Karte 1:10.000, Ausgabe Staat
TK 25 AS	Topographische Karte 1:25.000, Ausgabe Staat
TK 25 N	Topographische Karte 1:25.000, Normalausgabe
BK10	Kartierung der gesetzlich geschützten Biotop (Stand: 2010)
BK11	Kartierung der gesetzlich geschützten Biotop (Stand: 2011)
unbekannt	verwendete Geobasisdatenbestände unbekannt

Attribut: AREA_HA	
Typ: N	Länge: 8 Dezimalstellen: 2
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

Attribut: BEMERK	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bemerkungen zum GLB
keine	keine Bemerkung zum GLB erforderlich

Attribut: URL_MV	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	<ul style="list-style-type: none"> • Angabe des „Internetlinks“ (der URL), soweit die Rechtsvorschrift im Internet vorhanden ist • Bezeichnung der maßgeblichen Rechtsvorschrift bei Gebieten, deren Rechtsvorschrift im LARIS M-V nicht vorhanden ist

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 128
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten