

Name: Biosphärenreservate nach nationalem Recht (Stand 01.02.2015)	Kurz: brn15_f
---	----------------------

Erläuterung:

- Flächen der nach Landesrecht ausgewiesenen Biosphärenreservate
- Grundlage für die Digitalisierung waren die relevanten Rechtsvorschriften (Karten bzw. Grenzbeschreibungen).
- Die Digitalisierung erfolgte im jeweils zuständigen AfBR (vor dem Hintergrund der TK10) als amtliche Interpretation der Biosphärenreservatsgrenze aufgrund der BR-Verordnung.
- Die einzelnen Datensätze aus den AfBR wurden im LFG (bis 2005) bzw. LUNG (ab 2006) zu einem Geodatenbestand zusammengefügt.
- Seit 2012 wurden die Karten für Gesetzgebungsverfahren einzelner Biosphärenreservate mit Hilfe zuvor erstellter Geodatensätze erstellt – diese Geodatensätze wurden dann in den landesweiten Geodatenbestand der Biosphärenreservate übernommen.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1:10.000 **Genauigkeit:** +/- 10 m

Quellen:

- Verordnung über die Festsetzung von Naturschutzgebieten und einem Landschaftsschutzgebiet von zentraler Bedeutung mit der Gesamtbezeichnung Biosphärenreservat Südost-Rügen vom 12.9.1990
- Verordnung über die Festsetzung von Naturschutzgebieten und einem Landschaftsschutzgebiet von zentraler Bedeutung mit der Gesamtbezeichnung Biosphärenreservat Schaalsee vom 12.9.1990
- Gesetz über das Biosphärenreservat Schaalsee vom 14.5.2002
- Gesetz über das Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern vom 15.1.2015

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie (LUNG)

Erstaufnahme: 1996 **Letzte Änderung:** 03/2015

Bearbeiter: Digitalisierung:
 1996 bis 1999: Erstaufnahme durch GSGV M-V (dezentral vor Ort bzw. zentral im Landesnationalparkamt in Speck)
 2000 bis 2004: Ergänzung und Laufendhaltung durch das Landesamt für Forsten und Großschutzgebiete in Malchin (Abt. GSG)
 ab 2005: Ergänzung und Laufendhaltung durch das LUNG M-V (Abt. Naturschutz und Großschutzgebiete)
 Attributtabelle + Metadaten:
 bis 2010: LUNG 230-2 (H. Karl) u. LUNG 230-1 (W. Kurowsky)
 ab 2011: LUNG 230f (R. Bode)

Vollständigkeit: für das Land M-V vollständig

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

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Quelle	Aktualität
nr	eindeutige Nummerierung	LUNG M-V	03/2015
name	Bezeichnung des Großschutzgebiets	LFG M-V	03/2015
kurz	Abkürzung für Großschutzgebiet	LFG M-V	03/2015
typ	Großschutzgebietstyp	LFG M-V	03/2015
flaeche	Fläche in Hektar (amtl.)	LU	03/2015
status	Festsetzungsstatus	LUNG M-V	03/2015
fest1	Datum der 1. Festsetzung	Verordnung	03/2015
fest2	Datum der 2. Festsetzung		03/2015
aend1	Datum der 1. Änderung	Gesetz	03/2015
aend2	Datum der 2. Änderung		03/2015
plan	Stand der Pflege- und Entwicklungsplanung	ÄfBR	03/2015
area_ha	Fläche in Hektar (lt. GIS)	GIS-Ermittlung	03/2015
name_2	Beschriftungsfeld	LUNG M-V	03/2015
gis_code	# GIS-Codierung	LUNG M-V	03/2015
geb_id_mv	Landeskennziffer des Gebietes	LUNG M-V	03/2015
name_mv	Gebietsname	LUNG M-V	03/2015
ausweis_mv	Datum der letzten rechtsgültigen Rechtsvorschrift	LUNG M-V	03/2015
flaeche_mv	amtliche Flächengröße in Hektar	LU	03/2015
erfass_mv	Geobasisdatenbezug/ Erfassungsgrundlage	LUNG M-V	03/2015
pepl_mv	Vorhandensein Pflege- und Entwicklungsplan	LUNG M-V	03/2015
url_mv	URL oder Quellverweis der Verordnung	LUNG M-V	03/2015
kenn_mv	LARIS-Gliederungsnummer	LUNG M-V	03/2015
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz	LUNG M-V	03/2015

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: Entwurf 18.12.2006) erforderlich sind

Attribut: nr	
Typ: C	Länge: 7
Inhalt:	Bedeutung:
BRN x	Nummer des Biosphärenreservates nach Landesrecht Aufbau: „BRN“ vorangestellt – Leerzeichen – fortlaufende Nummer

Attribut: name	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Biosphärenreservates nach laut relevanter Rechtsvorschrift bei geplanten oder vorgeschlagenen GSG Namensvorschlag

Attribut: kurz	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxx	Abkürzung für Großschutzgebiet (3-stellige Buchstabenkombination)

Attribut: typ	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
2	Biosphärenreservat

Attribut: flaeche	
Typ: N	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	amtliche Fläche des Großschutzgebiets in Hektar (laut „Statistisches Datenblatt“ des Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V Ausgabe 38 September 2012)

Attribut: status	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	festgesetzt
2	einstweilig gesichert
3	geplant
4	vorgeschlagen

Attribut: fest1	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum des Inkrafttretens der (ersten) GSG-Rechtsvorschrift
00.00.00	nicht relevant

Attribut: fest2	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum des Inkrafttretens der (zweiten) GSG-Rechtsvorschrift
00.00.00	nicht relevant

Attribut: aend1	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum des Inkrafttretens der (ersten) GSG-Rechtsvorschriftänderung
00.00.00	nicht relevant

Attribut: aend2	
Typ: C	Länge: 8
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx... (tt.mm.jj)	Datum des Inkrafttretens der (zweiten) GSG-Rechtsvorschriftänderung
00.00.00	nicht relevant

Attribut: plan	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	kein Biosphärenreservatsplan
2	Biosphärenreservatsplan in Aufstellung
3	Biosphärenreservatsplan im Entwurf fertig und in Abstimmung mit TÖB
4	Biosphärenreservatsplan fertig

Attribut: area_ha	
Typ: N	Länge: 16 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche des Großschutzgebiets in Hektar (GIS-Ermittlung)

Attribut: name_2	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beschriftungsfeld: Angabe des Schutzgebietsnamens inklusive der Schutzgebietskategorie (z.B. "Biosphäreservat Schaalsee")

Attribut: gis_code	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
BRN_n	GIS-Codierung (insbesondere zur Anbindung externer Tabellen sowie zur Sortierung) Aufbau: „BRN“ vorangestellt – Unterstrich – Nummer

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_BRN_x	Landeskennziffer des Gebietes Aufbau: vorangestelltes „MV“ – Unterstrich – „BRN“ – Unterstrich – Nummer lt. Spalte „Nr“

Attribut: name_mv	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Gebietsname

Attribut: ausweis_mv	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx... (tt.mm.jjjj)	Datum der letzten rechtsgültigen Rechtsvorschrift eines (Teil) Gebietes
00.00.0000	nicht relevant

Attribut: flaeche_mv	
Typ: N	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	amtliche Fläche des Großschutzgebiets in Hektar (laut „Statistisches Datenblatt“ des Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V Ausgabe 38 September 2012)

Attribut: erfass_mv	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Geobasisdatenbezug/Erfassungsgrundlage (Angabe zu Maßstab, Genauigkeit und Bezugssystem)

Attribut: pepl_mv	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
ja	Pflege- und Entwicklungsplan vorhanden
nein	Pflege- und Entwicklungsplan nicht vorhanden

Attribut: url_mv	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe des „Internetlinks“ (der URL) soweit die Rechtsgrundlage im Landesrechtssystem (LARIS M-V) vorhanden ist

Attribut: kenn_mv	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	statistische Kennziffer (optional nach Entscheidung des Bundeslandes): wird genutzt zur Angabe der LARIS-Gliederungsnummer

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