

Erläuterung:

- Die Biosphärenreservate (BR) sind gemäß den jeweiligen Verordnungen in Zonen unterteilt. Die Zonen wurden in den einzelnen Biosphärenreservaten unterschiedlich benannt bzw. zusammengefasst.
- Die vorliegenden Flächen zu dem BR Schaalsee (SCH) stellen die durch das Biosphärenreservatsamt (BRA) Schaalsee-Elbe erstellten Zonierungen dar.
- Die vorliegenden Flächen zu dem BR Flusslandschaft Elbe Mecklenburg-Vorpommern (ELB) stellen die durch das Biosphärenreservatsamt (BRA) Schaalsee-Elbe erstellten Zonierungen dar. Diese wurden für die Darstellung der Zonen auf den Verordnungskarten zum BR ELB verwendet.
- Die vorliegenden Flächen zu dem BR Südost-Rügen (SOR) stellen die Zonierungen der Verordnungskarten des BR SOR dar.

ACHTUNG!
Bei der Verwendung von Layerdateien ist durch deren Nutzer auf eine weiterhin vollständige Funktionsfähigkeit der Layerdateien nach einer Aktualisierung des Geodatenbestandes/Shapes zu achten.
Erstellt man bspw. auf Grundlage des Attributes XY eine Legende/Layerdatei für die Werte 1, 2 und 3, so wird der bei einer Fortschreibung evtl. hinzugekommene Datensatz mit dem Wert 4 im Attribut XY bei Verwendung der alten Layerdatei nicht angezeigt. Daher wird empfohlen, nach jeder Aktualisierung des Shapefiles, die dazugehörigen Layerdateien neu einzubinden bzw. eigene Layer zu prüfen und ggf. anzupassen.
Den aktuellen Bearbeitungsstand entnehmen Sie bitte dem Attribut ZEITSTEMP.

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle:

- Zuarbeiten zum BR SCH und ELB durch das BRA Schaalsee-Elbe an das LUNG M-V
- Verordnungskarten des BR SOR

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 04/2015 **Letzte Änderung:** 09/2019
(an der Geometrie)

Bearbeiter: LUNG 230d (R. Bode)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

ETRS89, UTM Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

brnz_f.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ZONE	Codierung der Zone		BRA	12/2020
ZONE_TXT	Zone als Klartext	brnz_f.qml brnz_f.lyr		
AREA_HA	Fläche in Hektar		GIS-Ermittlung	12/2020
NAME_BRN	Name des Biosphärenreservates		Verordnungen	12/2020
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatenatz		LUNG M-V	12/2020
LABEL	Beschriftung im KPU		LUNG M-V	12/2020
ZEITSTEMP	Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung		LUNG M-V	12/2020

Pflichtfeld **Ja / Nein**

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

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

Attribut: ZONE	
Typ: C	Länge: 2
Inhalt:	Bedeutung:
1	Kernzone
2	Pflegezone
3	Entwicklungszone

Attribut: ZONE_TXT	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bezeichnung der Zone (Klartext)

Attribut: AREA_HA	
Typ: N	Länge: 19 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Fläche der Zone in Hektar (GIS-Ermittlung)

Attribut: NAME_BRN	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Biosphärenreservates (Klartext)

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: LABEL	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Beschriftung im Kartenportal Umwelt M-V

Attribut: ZEITSTEMP	
Typ: D Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
tt.mm.jjjj	Redaktionsschluss bzw. letzte Änderung am Datensatz (Geometrie oder/und Attribut(e))