

Geodaten Naturschutz natur

Vorkommen von Lebensräumen und Geotopen biotope

Bio- und Geotopkartierung bk

Biotope bis 2024 bk24mv

Name: gesetzlich geschützte Biotope, Verlustbiotope **Kurz:** bkmv24_vb

Erläuterung:

- Geschützte Biotope des Biotopverzeichnisses welche in nachfolgenden Kartierungen nicht mehr aufgefunden wurden (Verlustbiotope)
- Ergänzt um Biotope, welche bei der Datenzusammenführung sicher als Fehlansprachen erkannt wurden
- Die Verlustbiotope sind als „ungeprüft“ eingestuft. Das bedeutet, dass die Biotope vor Ort zwar nicht wiedergefunden wurden, der rechtliche Status jedoch noch nicht abschließend durch die unteren Naturschutzbehörden geklärt ist. (z.B. legaler Verlust und angeordneter Ersatz, Verlust in rechtlicher Klärung, Verlust Wiederherstellung angeordnet, illegale Beseitigung, natürliche Entwicklung o.ä.)
- Berücksichtigt Erfassungen von 2013 bis 2024
- Erkenntnisse zu Verlustbiotopen liegen nur für die Bereiche vor, die durch eine Zweitkartierung (Kartierungen ab 2013) erfasst sind, während für die übrigen Bereiche keine Erkenntnisse/Daten vorliegen.

*Inhalt:
Verlustbiotope der bk15mv (bk15mv_vb) und Verlustbiotope aus Datenbankauszug MVBIO (abgeschlossene Kartiergebiete der aktuellen Kartierungen) vom 25.02.2025*

Typ: Polygon Linie Punkt

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

Quelle: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG)

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2013 **Letzte Änderung:** 02/2025

Bearbeiter: Digitalisierung, Attributtabelle: beauftragtes Planungsbüro
MVBIO-Datenbank: Goen, S. (LUNG 210-1)
Shape/Metadaten: Otto, D. (LUNG 230a)

Ansprechpartner: Goen, Stefan (LUNG 210-1)
Walle, Selina (LUNG 230b)
Otto, Daniel (LUNG 230a)

Vollständigkeit: für Gebiete mit wiederholter Biotopkartierung – Kartierungen ab 2013

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80), UTM Zone 33N, EPSG 5650

:

topologisch geprüft: Ja nein

bk24mv_vb.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GISCODE	# GISCODE aus bk15mv oder Objektcode aus MVBIO-Datenbank		LUNG	2025
ID_MVBIO	Datenbank-ID MVBIO (KVWMAP)			
KAMPAGNE	Kartierkampagnenbezeichnung (MVBIO)			
BIOTOPNAME	Name des Verlustbiotops			
URSACHE	Verlustursache			
BEGRUEND	Begründung Verlust			
AREA_HA	Fläche in Hektar			
DATUM	Erfassungsdatum			
LEGENDE	Legendenzuordnung			
ZEITSTEMP	Bearbeitungsdatum Datensatz			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld, falls vorhanden

Attribut: GISCODE	
Typ: C Länge: 13	
Inhalt:	Bedeutung:
0xxx-xxxB4xxx oder 0xxx-xxxB5xxx	Bogencode entsprechend MVBIO-Datenbank; Stelle 1-8: Nummer des TK10AV-Blattes, B steht für Biotop; 4 steht für Biotope, die ursprünglich mit einem Kartierbogen erfasst wurden, 5 steht für Biotope, die ursprünglich nur mit Codierung bzw. Kurzbogen erfasst wurden; Stelle 11-13: laufende Nummerierung der Biotope auf einem TK10AV-Blatt

Attribut: ID_MVBIO	
Typ: N(L) Länge: 10	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Datenbank-ID MVBIO (KVWMAP)

Attribut: KAMPAGNE	
Typ: C Länge: 50	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Kampagnenbezeichnung aus MVBIO-Datenbank

Attribut: BIOTOPNAME	
Typ: C Länge: 100	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Biotopes

Attribut: URSACHE	
Typ: C Länge: 50	
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Kampagnenbezeichnung aus MVBIO-Datenbank

Attribut: BEGRUEND	
Typ: C	Länge: 250
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	Kampagnenbezeichnung aus MVBIO-Datenbank

Attribut: AREA_HA	
Typ: N(D)	Länge: 12 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn,nnnn	Flächengröße in Hektar

Attribut: DATUM	
Typ: D	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
dd.mm.jjjj	Datum

Attribut: LEGENDE	
Typ: N(S)	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
1	natürliche Ursache
2	anthropogene Ursache
3	wissenschaftlicher Fehler

Attribut: ZEITSTEMP	
Typ: D	Länge:
Inhalt:	Bedeutung:
dd.mm.jjjj	Datum