

Geodaten Naturschutz natur

Vorkommen von Lebensräumen und Geotopen biotope

Bio- und Geotopkartierung bk

Biotope bis 2015 bk15mv

<b>Name:</b> gesetzlich geschützte Biotope, Verlustbiotope (bestätigt)	<b>Kurz:</b> <span style="float: right;">bk15mv_vb_best</span>
--	--

**Erläuterung:**

- Geschützte Biotope des Biotopverzeichnisses welche in nachfolgender Kartierung nicht mehr aufgefunden wurden (Verlustbiotope)
- Die Verlustbiotope sind als bestätigt eingestuft, d.h. die Verlustbiotope sind durch die Untere Naturschutzbehörde (UNB) bestätigt
- Diese Verlustbiotope sind somit nicht mehr Bestandteil des Biotopverzeichnisses (BVZ)
- Erfasste und unbestätigte Verlustbiotope sind in separaten Datenbestand bk15mv\_vb abgelegt

**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:** 10/2021

**Bearbeiter:** Digitalisierung, Attributtabelle: beauftragtes Planungsbüro  
Datendokumentation, Datenbearbeitung: Otto, D. (LUNG 230a)

**Ansprechpartner:** Goen, S. (LUNG 210-1)  
Otto, D. (LUNG 230a)

**Vollständigkeit:** entsprechend dem Kartiergebiet (vgl. Datenbestand bk\_kart1315kf.shp)

**Bezugssystem:**

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80), UTM Zone 33N), EPSG 5650 (25833)

:

**topologisch geprüft:** Ja  nein

bk15mv\_vb\_best.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>GISCODE</b>	# Bogencode entsprechend der MVBIO-Datenbank		LUNG	2021
<b>BIOTOPNAME</b>	Name des Verlustbiotops		Erfasser / MVBIO	2013-2015
<b>BK_NAME</b>	Name der Kartierung			
<b>N_FOTO</b>	Anzahl Fotos			
<b>LEGENDE</b>	Legende (Art Verlust)		LUNG	2021
<b>AREA_HA</b>	Fläche in Hektar			
<b>URSACHE</b>	Verlustursache			
<b>ERFASSER</b>	Erfasser des Verlustbiotopes			
<b>DATUM</b>	Datum der Erfassung			
<b>VERLU_BOG</b>	Link zum MVBIO-PDF-Verlustbogen (LUNG-intern)			
<b>FOTO_LINK</b>	Link zum Foto (LUNG-intern)			
<b>META_MV</b>	Link zu den Metadaten (global/Internet)			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld, falls vorhanden

**Zusatzdaten:**

\\mvbio\ bk15mv_vb_best	MVBIO Datenbank – im mdb-Format (MVBIO Version 5.5.2)
\\boegen\ bk15mv_vb_best	pdf-Bögen (Verlustbogen), Ausgabe aus mvb997
\\fotos\ bk15mv_vb_best	Fotos

<b>Attribut:</b> GISCODE	
Typ: C	Länge: 13
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> BIOTOPNAME	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Name des Biotopes

<b>Attribut:</b> BK_NAME	
Typ: C	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Quelle, Kampagne in der der Verlust festgestellt wurde

<b>Attribut:</b> N_FOTO	
Typ: N(S)	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
n	Anzahl Foto

<b>Attribut:</b> Legende	
Typ: N(S)	Länge: 1
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
1	natürliche Ursache
2	anthropogene Ursache
3	Wissenschaftlicher Fehler

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

<b>Attribut:</b> URSACHE	
Typ: C	Länge: 150
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Verlustursache

<b>Attribut:</b> ERFASSER	
Typ: C	Länge: 50
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Name des Erfassers / Planungsbüro

<b>Attribut:</b> DATUM	
Typ: C	Länge: 15
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
dd.mm.jjjj	Datum

<b>Attribut:</b> VERLU_BOG	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Link zum PDF-Grundbogen (LUNG-intern)

<b>Attribut:</b> FOTO_LINK	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Link zum Foto (LUNG-intern)

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 100
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx	Link zu Metadaten (global – Internet)