

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Vorkommen von Lebensräumen biotope

Bio- und Geotopkartierung bk

Name: Biotope (Linien)	
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">- § 20 Abs. 1 des Landesnaturschutzgesetzes (LNatG M-V) benennt geschützte Biotope, deren Veränderung, Zerstörung oder nachhaltige Beeinträchtigung verboten ist- nach § 20 Abs. 5 LNatG M-V Eintragung der gesetzlich geschützten Biotope in ein Verzeichnis, das Verzeichnis der gesetzlich geschützten Biotope und Geotope"- Erfassung der gesetzlich geschützten Biotope erfolgt unter Verwendung der "Anleitung für Biotopkartierungen im Gelände"- Kartierung durch die Gutachterbüros nebelung+nebelung, ibs Ingenieurbüro Schwerin und das StAUN Rostock	
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab: 1:10.000	Genauigkeit: +/- 10m
Quelle: LUNG	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 1998	Letzte Änderung: 2003
Bearbeiter: (IfGDV) Institut für Geodatenverarbeitung GbR und LUNG	
Vollständigkeit:	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (Projektion: Gauss-Krüger, Ellipsoid: Bessel, 3° Streifensystem, 4. Streifen)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>

Attributtabelle

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
LFD_NR	Nummerierung des geschützten Biotops			
BESTAETIGT	Vom Kartierer terrestrisch bestätigt			
EINGRIFF	Biotop seit 1991 nachweislich zerstört			
GISCODE	Bogencode entsprechend MV BIO - Datenbank	Zur MV BIO-Datenbank		

BNT	Codierung der Biotop- und Nutzungstypen nach BNTK			
MERKMAL	Codierung der Vegetationskundlichen Merkmale, Standort- und Nutzungsmerkmale nach BNTK			
GEMEINDE1	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem größten Flächenanteil			
GEMEINDE2	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem zweitgrößten Flächenanteil			
GEMEINDE3	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem drittgrößten Flächenanteil			
ABSCHNITT	Code des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten Fließgewässerabschnittes			
ABSCHNITT2	2. Code des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten Fließgewässerabschnittes	Verknüpfung zur dbr_umla.dbf		
KREIS	Kürzel des Landkreises			
GEM_NAME	Gemeindenamen			
BIOTOPNAME	Biotopname			
GES_NR	Nummerierung der Gesetzesbegriffe entsprechend Anlage 1 LNatG M-V			
GES_NAME	Gesetzesbegriff entsprechend LNatG M-V			
GROESSE	Größenangabe			
EINHEIT	Maßeinheit der Größenangabe			
BNTK_CODE	Codierung nach BNTK			
HC	Hauptcode: Codierung des Biotoptyps mit dem größten Flächenanteil			
HCNUM	Flächenanteil des mit Hauptcode erfassten Biotoptyps (%)			
HCNAME	Name des Hauptcodes			
NC1	1. Nebencode: Codierung des Biotoptyps mit dem zweitgrößten Flächenanteil			
NC1NUM	Flächenanteil des mit 1. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)			
NC1NAME	Name des 1. Nebencodes			

NC2	2. Nebencode: Codierung des Biotoptyps mit dem drittgrößten Flächenanteil			
NC2NUM	Flächenanteil des mit 2. Nebencode erfassten Biotoptyps			
NC3	3. Nebencode: Codierung des Biotoptyps mit dem viertgrößten Flächenanteil			
NC3NUM	Flächenanteil des mit 3. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)			
UC	Überlagerungscode: Codierung des überlagernden Biotoptyps			
UCNAME	Name des Überlagerungscodes			
FSGNUM	Nummer des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten Fließgewässerabschnittes			
FSGSTAT	Stationierung des Fließgewässerabschnittes			
FSGNAME	Name des Fließgewässers			
LEGENDE	Legende zu Obergruppen des Gesetzesbegriffs			
HOTLINK	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

Attribut: LFD_NR	
Typ: C	Länge: 16 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Nummerierung des geschützten Biotops

Attribut: BESTAETIGT	
Typ: C	Länge: 2 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
b	vom Kartierer terrestrisch bestätigt
[leer]	Keine terrestrische Bestätigung

Attribut: EINGRIFF	
Typ: C	Länge: 8 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	lfd. Nr. pro TK 10 für seit 1991 nachweislich zerstörte Biotope

Attribut: GISCODE	
Typ: C	Länge: 13 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bogencode entsprechend MVBIO - Datenbank

Attribut: BNT	
Typ: C	Länge: 3 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Codierung der Biotop- und Nutzungstypen nach der Biotoptypenkartierung durch CIR -Luftbildauswertung in Mecklenburg-Vorpommern

Attribut: MERKMAL	
Typ: C	Länge: 30 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Codierung der Vegetationskundlichen Merkmale, Standort- und Nutzungsmerkmale nach der Biotoptypenkartierung durch CIR -Luftbildauswertung in Mecklenburg-Vorpommern

Attribut: GEMEINDE1	
Typ: C	Länge: 8 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem größten Flächenanteil

Attribut: GEMEINDE2	
Typ: C	Länge: 8 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem zweitgrößten Flächenanteil

Attribut: GEMEINDE3	
Typ: C	Länge: 8 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem drittgrößten Flächenanteil

Attribut: ABSCHNITT	
Typ: C	Länge: 11 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Code des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten Fließgewässerabschnittes

Attribut: ABSCHNITT2	
Typ: C	Länge: 7 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	2. Code des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten Fließgewässerabschnittes

Attribut: KREIS		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
DBR	Landkreis Bad Doberan (051)	

Attribut: GEM_NAME		
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Gemeindenamen	

Attribut: BIOTOPNAME		
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Biotopname	

Attribut: GES_NR		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Nummerierung der Gesetzesbegriffe entsprechend Anlage1 LNatG M-V	

Attribut: GES_NAME		
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Gesetzesbegriff entsprechend § 20 LNatG M-V	

Attribut: GROESSE		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Größenangabe	

Attribut: EINHEIT		
Typ: C	Länge: 3	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Maßeinheit der Größenangabe in m ² , m oder m ³	

Attribut: BNTK_CODE		
Typ: C	Länge: 32	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Codierung der geschützten Fläche nach der Biotop- und Nutzungstypenkartierung durch CIR -Luftbildauswertung in Mecklenburg-Vorpommern	

Attribut: HC		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Hauptcode: Codierung des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel mit dem größten Flächenanteil	

Attribut: HCNUM		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Flächenanteil des mit Hauptcode erfassten Biotoptyps (%)	

Attribut: HCNAME		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Name des Hauptcode	

Attribut: NC1		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	1. Nebencode: Codierung des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel mit dem zweit größten Flächenanteil	

Attribut: NC1NUM		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Flächenanteil des als 1. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)	

Attribut: NC1NAME		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Name des 1. Nebencode	

Attribut: NC2		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	2. Nebencode: Codierung des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel mit dem dritt höchsten Flächenanteil	

Attribut: NC2NUM		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Flächenanteil des als 2. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)	

Attribut: NC3		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	2. Nebencode: Codierung des Biotoptyps gemäß Kartierschlüssel mit dem viert höchsten Flächenanteil	

Attribut: NC3NUM		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Flächenanteil des als 3. Nebencode erfassten Biotoptyps (%)	

Attribut: UC		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Überlagerungscode: Codierung des überlagernden Biotoptyps	

Attribut: UCNAME		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Name des Überlagerungscode	

Attribut: FSGNUM		
Typ: C	Länge: 32	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Nummer des in der Fließgewässerstrukturgütekartierung erfassten Fließgewässerabschnittes	

Attribut: FSGSTAT		
Typ: C	Länge: 32	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Stationierung des Fließgewässerabschnittes	

Attribut: FSGNAME		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Name des Fließgewässers	

Attribut: LEGENDE	
Typ: N	Länge: 3 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
nnn	Legende auf Gesetzesbegriff
1	Feuchtbiotope
2	Gewässerbiotope
3	Trockenbiotope
4	Gehölzbiotope
5	Küstenbiotope

Attribut: HOTLINK	
Typ: C	Länge: 100 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“