

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Vorkommen von Lebensräumen biotope

Bio- und Geotopkartierung bk

Name: Geotope (Flächen)	
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none">- § 20 des Landesnaturschutzgesetzes (LNatG M-V) beinhaltet Geotope, die in Abs. 2 aufgelistet sind und einem gesetzlichen Schutz unterstellt sind- Eintragung der gesetzlich geschützten Biotope nach § 20 Abs. 5 LNatG in ein Verzeichnis, das Verzeichnis der gesetzlich geschützten Biotope und Geotope- Kartierung durch den Geologischen Dienst des LUNG	
Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input 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 Geotops			
GEOCODE	Bogencode entsprechend MVGEO - Datenbank	Zur MVGEO-Datenbank		
GEMEINDE1	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem größten Flächenanteil			
GEMEINDE2	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem zweitgrößten Flächenanteil			

GEMEINDE3	Schlüsselnummer der Gemeinde mit dem drittgrößten Flächenanteil			
KREIS	Kürzel des Landkreises			
GEM_NAME	Gemeindenamen			
BIOTOPNAME	Geotopname			
GES_NR	Nummerierung der Gesetzesbegriffe entsprechend Anlage 2 LNatG M-V			
GES_NAME	Gesetzesbegriff entsprechend LNatG M-V			
GROESSE	Größenangabe			
EINHEIT	Maßeinheit der Größenangabe			
LEGENDE	Legende auf Gesetzesbegriff			
HOTLINK	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

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

Attribut: GEOCODE	
Typ: C	Länge: 13 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Geotopcode entsprechend MVGEO - Datenbank

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: KREIS		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
DBR	Landkreis Bad Doberan	

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

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

Attribut: GES_NR		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Codierung der Geotoptypen in Anlehnung an Anlage 1 aus: BfN [Hrsg.] 1996: Arbeitsanleitung Geotopschutz in Deutschland. - Angewandte Landschaftsökologie, H. 9, S. 25 ff.	
2130	Trockental (entsprechend Punkt 2.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2207 1	Kliff, aktiv, geologisch bedeutend (entsprechend Punkt 4.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2207 2	Kliff, fossil (entsprechend Punkt 4.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2214	Strandwall (entsprechend Punkt 5.2 der Anlage 1 des LNatG M-V)	
2301	Blockpackung (entsprechend Punkt 1.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2307	Findling (entsprechend Punkt 1.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2307 1	Findling, Sedimentgestein (entsprechend Punkt 1.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2307 2	Findling, Kristallin (entsprechend Punkt 1.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2315	Os (entsprechend Punkt 1.4 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2321	Erosionstal	
2401 1	Offene Binnendüne (entsprechend Punkt 3.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2401 2	Wanderdüne (entsprechend Punkt 3.1 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2401 3	Küstendüne (entsprechend Punkt 5.3 der Anlage 1 des LNatG M-V)	
2401 4	Kliffstranddüne (entsprechend Punkt 3.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2512	Kalktuff-Vorkommen (entsprechend Punkt 2.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2701 1	Haken (entsprechend Punkt 4.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2701 2	Nehrung (entsprechend Punkt 4.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	
2701 3	Haken, fossil (entsprechend Punkt 4.2 der Anlage 2 des LNatG M-V)	

2901	Gesteinsscholle, glazial (entsprechend Punkt 1.3 der Anlage 2 des 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: LEGENDE	
Typ: N	Länge: 3 Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
nnn	Legende auf Gesetzesbegriff
1	Glaziale Bildungen
2	Fluviatile Bildungen
3	Windablagerungen
4	Marine Bildungen

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