

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Vorkommen von Lebensräumen biotope

Bio- und Geotopkartierung bk

<b>Name:</b> Geotope (Punkte)	
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- § 20 des Landesnaturschutzgesetzes (LNatG M-V) beinhaltet Geotope, die in Abs. 2 aufgelistet sind und einem gesetzlichen Schutz unterstellt sind</li><li>- Eintragung der gesetzlich geschützten Biotope nach § 20 Abs. 5 LNatG in ein Verzeichnis, das Verzeichnis der gesetzlich geschützten Biotope und Geotope</li><li>- Kartierung durch den Geologischen Dienst des LUNG</li></ul>	
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b> 1:10.000	<b>Genauigkeit:</b> +/- 10m
<b>Quelle:</b> LUNG	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 1998	<b>Letzte Änderung:</b> 2003
<b>Bearbeiter:</b> (IfGDV) Institut für Geodatenverarbeitung GbR und LUNG	
<b>Vollständigkeit:</b>	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (Projektion: Gauss-Krüger, Ellipsoid: Bessel, 3° Streifensystem, 4. Streifen)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b>	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

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

<b>Attribut:</b> GEOCODE	
Typ: C	Länge: 13                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Geotopcode entsprechend MVGEO – Datenbank

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

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

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

<b>Attribut:</b> KREIS		
Typ: C	Länge: 4	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
DBR	Landkreis Bad Doberan	

<b>Attribut:</b> GEM_NAME		
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Gemeindenamen	

<b>Attribut:</b> BIOTOPNAME		
Typ: C	Länge: 254	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Geotopname	

<b>Attribut:</b> GES_NR		
Typ: C	Länge: 20	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxxxx...	Codierung der Geototypen 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	Kliffranddüne (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)

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

<b>Attribut:</b> GROESSE	
Typ: N	Länge: 20      Dezimalstellen: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Größenangabe

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

<b>Attribut:</b> LEGENDE	
Typ: N	Länge: 3      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnn	Legende auf Gesetzesbegriff
1	Glaziale Bildungen
2	Fluviatile Bildungen
3	Windablagerungen
4	Marine Bildungen

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