

Name: Geotourismuskarte „Geopark“	Kurz: geotour
Erläuterung: Die Geotourismuskarte „Geopark Mecklenburgische Eiszeitlandschaft“ wurde 2007 erstellt.	
UDK-Objekt:	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:200 000	Genauigkeit: Ca. 50m
Quellen: Geologische Übersichtskarten LUNG MV themenbezogene Fachdaten anderer Fachbehörden	
Rechte: LUNG M-V (Flächenanteil Mecklenburg-Vorpommern) Urheberrechte: 1. Geologischer Dienst M-V, Abteilung des Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V	
Erstaufnahme: 2007	Letzte Änderung: 2007
Bearbeiter: Dr. A. Börner / K. Schütze	
Vollständigkeit: komplett	
Bezugssystem:	
<input type="checkbox"/> Standard (Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 12. Meridian)	
<input checked="" type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: <u>ETRS89 (UTM), Zone 33</u>	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

geologie_gesamt.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Geotopname	Geotopname			2007
Geotoptyp	Geotoptyp nach Geotopverzeichnis M-V			2007
Geotop_nr	Geotopnummer laut Geotopverzeichnis (wenn dort vorhanden)			2007
Gesetzesbe	Geotopbezeichnung lt. LNatG			2007
Nr_geotop	Objektnummer auf Kartenrueckseite			2007

Attribut: Geotop_nr		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
Laufende Geotopnummerierung lt. Geotopverzeichnis M-V		

Attribut: Geototyp		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
2130	Trockental	
2301	Blockpackung	
2307 1	Findling, Sedimentgestein	
2307 2	Findling, Kristallin	
2315	Os	
2321	Erosionstal	
2401 1	Offene Binnendüne	
2401 3	Küstendüne	
2512	Kalktuff-Vorkommen	
2901	Gesteinsscholle, glazial	
3000	Quelle von besonderer Bedeutung	
MV08	Geologischer Aufschluß	

Attribut: Nr_Geotop		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
Laufende Nummerierung auf Kartenrückseite		