


<b>Name:</b> Geotourismuskarte „Pomerania“	<b>Kurz:</b> geotour
<b>Erläuterung:</b> Die Geotourismuskarte „Pomerania“ wurde 2004 gemeinsam mit dem PGI und anderen Fachbehörden erstellt.	
<b>UDK-Objekt:</b>	
<b>Typ:</b> <input type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input checked="" type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1:200 000	<b>Genauigkeit:</b> Ca. 50m
<b>Quellen:</b> Geotopdatenbank des LUNG M-V PGI-NRI	
<b>Rechte:</b> LUNG M-V (Flächenanteil Mecklenburg-Vorpommern) und PGI-NRI (Polen) Urheberrechte: 1. Geologischer Dienst M-V, Abteilung des Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V 2. PGI-NRI = Polish Geological Institute	
<b>Erstaufnahme:</b> 2004	<b>Letzte Änderung:</b> 2004
<b>Bearbeiter:</b> Dr. A. Börner (LUNG M-V) / Dr. A. Piotrowski (PGI-NRI, Szczecin)	
<b>Vollständigkeit:</b> Für Kartengebiet komplett	
<b>Bezugssystem:</b> <input type="checkbox"/> Standard (Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 12. Meridian) <input checked="" type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: <u>ETRS89 (UTM), Zone 33</u>	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

geotope\_kpu.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Geototyp	Art des Geotops		LUNG MV PGI-NRI	2004
Lage2	Name des Geotops		LUNG MV PGI-NRI	2004
Geopnr_	Geotopnummer der Geotopdatenbank des LUNG M-V		LUNG MV	2004

<b>Attribut:</b> Geototyp		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
2315	Os	
2325	Besondere Tunneltäler	
2401	Küstendünen	
2701	Marine Nehrungen und Haken	
2901	Glaziale Schollen	
MV08	Besondere Aufschlüsse	
MV14	Besondere Moore	

<b>Attribut:</b> Lage2		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
xxx	Namen oder Bezeichnungen	

<b>Attribut:</b> Geotop_nr		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
G2_xxx	Geotopnummer der Geotopdatenbank des LUNG M-V	

Geotope stellen erdgeschichtliche Bildungen der unbelebten Natur dar, die Erkenntnisse über die Entwicklung oder des früheren Lebens auf der Erde vermitteln. Geotope umfassen Gesteine, Fossilien, Landschaftsformen und Quellbildungen. Geotope gleicher Genese werden zu Geototypen zusammengefasst. Gesetzlich geschützt sind diejenigen Geotope, die sich durch ihre besondere erdgeschichtliche Bedeutung, Seltenheit oder Eigenart auszeichnen. Für Wissenschaft, Forschung und Lehre sind sie Dokumente von besonderem Wert. Sie lassen sich aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften von der Umgebung klar abgrenzen. Geschützte Geototypen in Mecklenburg-Vorpommern (aus Anlage 2 zu § 20 Abs. 2 des LNatG M-V, ergänzt) sind: