

Name: Geotourismuskarte „Pomerania“	Kurz: geotour
Erläuterung: Die Geotourismuskarte „Pomerania“ wurde 2004 gemeinsam mit dem PGI und anderen Fachbehörden erstellt.	
UDK-Objekt:	
Typ: <input type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie
	<input checked="" type="checkbox"/> Punkt
Maßstab: 1:200 000	Genauigkeit: Ca. 50m
Quellen: themenbezogene Fachdaten anderer Fachbehörden	
Rechte: 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	
Erstaufnahme: 2004	Letzte Änderung: 2004
Bearbeiter: Dr. A. Börner (LUNG M-V) / Dr. A. Piotrowski (PGI-NRI, Szczecin)	
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"/>	

kulturobjekte_kpu.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
N4	Objektart		themenbezogene Fachdaten anderer Fachbehörden	2004
Name_lang	Objektbezeichnung, Name		themenbezogene Fachdaten anderer Fachbehörden	2004

Attribut: N4		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
5	Technikdenkmal	
6	Windmühlen	
7	Wassermühlen	

Attribut: Name_lang		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxx	Objektbezeichnung, Name	

Das Ziel dieser Karte ist eine allgemeinverständliche verbindende Darstellung von Landschaftsgeschichte bzw. Oberflächengeologie und Zeugen kulturhistorischer Landschaftsnutzung. Dabei soll dem Nutzer die nachhaltige Verknüpfung zwischen stark geologisch beeinflussten Landschaftselementen wie Boden – Relief – Wasser – Rohstoffe und dem menschlichen Siedlungsverhalten während der letzten 12.000 Jahre transparent, bzw. für eine „sanfte“ touristische Nutzung zugänglich gemacht werden. Es wurde als wichtig erachtet, die Verbindung zwischen natürlichen Rahmenbedingungen von Geologie, Boden, Hydrographie und menschlichen Siedlungsverhalten darzustellen.