

Name: Geotourismuskarte „Pomerania“	Kurz: geotour
Erläuterung: Die Geotourismuskarte „Pomerania“ wurde 2004 gemeinsam mit dem PGI und anderen Fachbehörden 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 und PGI 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"/>	

geotour_geol.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Id_geo	Geologische Einheit		GK 200	2004

Attribut: id	
Typ:	Länge: Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
1	Niederungsmoor
2	Hochmoor
3	sandige Becken- Flußablagerungen
4	Meeres- und Brackwasserbildungen
5	Dünen und Flugsanddecken
6	Hangumlagerungs- Flußablagerungen
7	sandige Becken- Flußablagerungen
8	feine Beckenablagerungen
9	Glazifluviale Bildungen
10	Oser
11	Kamesablagerungen
12	Grundmoränen
13	Endmoränen
14	Stauchungskomplexe
15	Tertiaer-Scholle
16	Kreide-Scholle
17	Jura-Scholle
18	Jura, anstehend
19	Kuenstliche Aufschuettung
20	Wasserfläche