

## Geotourismuskarte „Pomerania“

Titel:	Geotourismuskarte „Pomerania“ 1:200 000
Urheberrecht:	Geologischer Dienst M-V, Abteilung des LUNG PGI-NRI (Polish Geological Institute)
Kurzbeschreibung:	Darstellung des geotouristischer Objekte im Osten des Landes Mecklenburg-Vorpommern und NW-Polens
<b>Ausgangsdaten:</b>	
Analoge Quellen: Geologie:	topographische Karten 1:50.000 zur Lagebestimmung der Wege und Geobjekte generalisierte vereinfachte Darstellung der Geologie basiert auf aktuellen geologischen Übersichtskarten 1:200 000
Aktualität:	2004
Abbildung:	ETRS89 (UTM), Zone 33
<b>Aufbereitung der Daten:</b>	
dig. kartogr. Abb.:	ETRS89 (UTM), Zone 33
Erfassungsmethode:	Bildschirmdigitalisierung
Verzeichnis LUNG:	GD intern
ArcView-Projekt:	GD intern
Aktualität:	2004
Ansprechpartner:	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V Abt. 4- Geologischer Dienst Herr Dr. Börner Goldberger Str. 12 18273 Güstrow  Tel.:0049 (0) 3843 / 777 440 Fax: 0049 (0) 3843 / 777 9440 e-mail: andreas.boerner@lung.mv-regierung.de
Bemerkungen:	Die Daten obliegen der Hoheit des LUNG M-V, weitere Nutzungen müssen durch externe Nutzer dort beantragt werden.
Stand:	15/03/2010

Ziel war es, die umfangreichen Kenntnisse zur Landschaftsentstehung, zum geologischen Bau der Oberfläche wie auch die anthropogene Umgestaltung der Landschaften kartographisch verständlich darzustellen. Die Lagegenauigkeit der dargestellten Objekte ist durch den 200.000 Maßstab leider nicht immer punktgenau. Manche Punktsignaturen mußten auf Grund der Verdrängungsproblematik in besonders engen Fällen etwas von ihrer ursprünglichen Lage verschoben werden. Trotzdem sollte der dargestellte Körper trotz der „kartographischen Verdrängung“ in der näheren Umgebung zu finden sein.

### Literatur:

[M. BLASZKIEWICZ, A. BÖRNER & R. DOBRACKI: Die geotouristische Karte der Oderhaffregion 1:200.000.](#) In: Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Heft 36.(2004)  
Karsten Schütze & Ralf-Otto Niedermeyer (Hg.): Geotopschutz - Chancen zur nachhaltigen Entwicklung von Regionen in Europa. 8. Internationale Tagung der Fachsektion GEOTOP der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 11.-15.05.2004 in Stralsund. 156 S., Hannover [ISBN 3-932537-32-7]