

Geodaten der Abteilung Geologie geologie

Übersichtskarten 500_kart

Präquartär 1:500.000 Qb500

Name: Verbreitung der unter dem Quartär anstehenden Bildungen	Kurz: Qb500
Erläuterung: Verbreitung der unter dem Quartär anstehenden Bildungen im Maßstab 1:500.000	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 500.000 Genauigkeit: k.A.	
Quelle: Geologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern 1:500.000	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 1998 Letzte Änderung: 31.12.2006	
Bearbeiter: Karsten Schütze	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS89 (UTM), Zone33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Flaechen.dbf, (Attributtabelle(n))

Attribut: Q_bas1_id	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
1	Tertiär, Pliozän (tpl)
2	Tertiär, Obermiozän (tmi o), Lübtheener Schichten (tmi LBT)
3	Tertiär, Obermiozän (tmi o), Laupiner Schichten (tmi LA)
4	Tertiär, Mittelmiozän (tmi m), Pritzierer Schichten (tmi PR)
5	Tertiär, Unter- bis Mittelmiozän (tmi u-m), Bockuper Schichten (tmi BC)
6	Tertiär, Untermiozän, Mallisser schichten (tmi MA)
7	Tertiär, Untermiozän, Mölliner und Brooker Schichten (tmi MO+BK)
8	Tertiär, Oligozän (tol), (ungegliedert)
9	Tertiär, Eozän (teo), (ungegliedert)
10	Tertiär, Paläozän (tpa)
11	Kreide, Oberkreide (kr o), Maastricht (kr ma)

12	Kreide, Oberkreide (kr o), Campan (kr ca)
13	Kreide, Oberkreide (kr o), Coniac – Santon (kr cc-sa)
14	Kreide, Oberkreide (kr o), Turon (kr t)
15	Kreide, Oberkreide (kr o), Cenoman (kr c)
16	Kreide, Unterkreide (kr u), (ungegliedert)
17	Jura, Malm (j o), (ungegliedert)
18	Jura, Dogger (j m), (ungegliedert)
19	Jura, Lias (j u), (ungegliedert)
20	Trias, Keuper (k), (ungegliedert)
21	Trias, Muschelkalk (m), (ungegliedert)
22	Trias, Buntsandstein (s), (ungegliedert)
23	Perm, Zechstein (z), (ungegliedert)

linien.dbf

Attribut: ID	
Typ: N	Länge: 2 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
1	Schichtgrenze
2	Verbreitungsgrenze des Oberoligozäns
3	Verbreitungsgrenze des Paläozän (verdeckt)
4	Störung, vermutet
5	Salzdiapir im Untergrund
6	Salzdiapir mit Kontakt zur Quartärbasis
9	Störung