

Name: An der Oberfläche anstehende Bildungen	Kurz: KOR500
Erläuterung: Übersichtskarte der an der Oberfläche und am angrenzenden Ostseegrund 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: Rohstoffgeologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern 1:500.000	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 1997 Letzte Änderung: 31.12.2007	
Bearbeiter: Andreas Börner	
Vollständigkeit: für das Land M-V	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 4. Streifen)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

KOR500.dbf, (Attributtabellen)

Attribut: Id	= Feld „beschreib“
Typ: N	Länge: 30 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
14	Rohstoffverbreitung Tertiär-Tone (Eo- bis Oligozän, zumeist glazigen umgelagerte Schollen)
1	Rohstoffverbreitung Kiessande (Pleistozän)
2	Rohstoffverbreitung Sande (Pleistozän)
8	Rohstoffverbreitung Kalke (allgemein)
11	Torfe (aktuell im Abbau befindlich)
15	Lagerstätte Lias-Tone mit höherem Rohstoffpotenzial (Unterer Jura, glazigen umgelagerte Schollen)
9	Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten Kalke mit höherem Rohstoffpotenzial (zumeist glazigen umgelagerte Kreide-Schollen)
10	Lagerstätten Tertiär-Quarzsande mit höherem Rohstoffpotenzial (Miozän, glazigen umgelagerte Schollen)
12	Rohstoffverbreitung glazilimnischer Schluffe & Tone (Pleistozän)
5	Rohstoffverbreitung Raseneisenerze (Pleistozän/Holozän)
13	Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten glazilimnischer Schluffe & Tone mit höherem Rohstoffpotenzial (Pleistozän)

6	Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten Kiessande mit höherem Rohstoffpotenzial (Pleistozän)
7	Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten Sand mit höherem Rohstoffpotenzial (Pleistozän)

KOR500.dbf, (Attributtabelle(n))

Attribut: beschreib	In Verbindung mit Feld „Id“
Typ: C	Länge: 100 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
Rohstoffverbreitung Tertiär-Tone (Eo- bis Oligozän, zumeist glazigen umgelagerte Schollen)	
Rohstoffverbreitung Kiessande (Pleistozän)	
Rohstoffverbreitung Sande (Pleistozän)	
Rohstoffverbreitung Kalke (allgemein)	
Torfe (aktuell im Abbau befindlich)	
Lagerstätte Lias-Tone mit höherem Rohstoffpotenzial (Unterer Jura, glazigen umgelagerte Schollen)	
Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten Kalke mit höherem Rohstoffpotenzial (zumeist glazigen umgelagerte Kreide-Schollen)	
Lagerstätten Tertiär-Quarzsande mit höherem Rohstoffpotenzial (Miozän, glazigen umgelagerte Schollen)	
Rohstoffverbreitung glazilimnischer Schluffe & Tone (Pleistozän)	
Rohstoffverbreitung Raseneisenerze (Pleistozän/Holozän)	
Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten glazilimnischer Schluffe & Tone mit höherem Rohstoffpotenzial (Pleistozän)	
Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten Kiessande mit höherem Rohstoffpotenzial (Pleistozän)	
Höffigkeitsgebiete & Lagerstätten Sand mit höherem Rohstoffpotenzial (Pleistozän)	