Geodaten der Abteilung Geologie						Lagerstätte	engeologie
Übersichtska	arton						500_kart
Obersichtska	arteri						JUU_Kai t
Oberfläche 1	1:500.	000					KOR500
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							
Тур:		x Polygon		x Linie)	Punkt	
Maßstab:	1 : 5	00.000	Genau	igkeit:	k.A.		
Quelle:	Roh	hstoffgeologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern 1:500.000					
Rechte:	LUN	G					
Erstaufnahr	ne:	1997		Letzte	Änderung:	31.12.2007	
Bearbeiter:		Andreas Börner					
Vollständig	keit:	für das Land	M-V				
	rd (G hende	auss-Krüger, Besse es Bezugssystem: _ r üft:	I, 3°, 4. St		nein X		

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, (Attributtabellen)

Attribut: beschreib In Verbindung mit Feld "Id"	
Typ: C Länge: 100 Dezimalste	llen: 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)	