

<b>Name:</b> Karte der oberflächennahen Rohstoffe 1:500.000	<b>Kurz:</b> <b>KOR500</b>
<b>Erläuterung:</b> Übersichtskarte zum Vorratsstand der wichtigsten Lagerstätten in M-V im Maßstab 1:500.000	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1 : 500.000 <b>Genauigkeit:</b> k.A.	
<b>Quelle:</b> Rohstoffgeologische Karte von Mecklenburg-Vorpommern 1:500.000	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 1997 <b>Letzte Änderung:</b> 31.12.2007	
<b>Bearbeiter:</b> Dr. Andreas Börner	
<b>Vollständigkeit:</b> für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (Gauss-Krüger, Bessel, 3°, 4. Streifen)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

**KOR500\_punkte.dbf, (Attributtabellen)**

<b>Attribut:</b> ID		
Typ: N	Länge: 3	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>	
1 bis n	Laufende Nummer der Lagerstätte	

**KOR500\_punkte.dbf, (Attributtabellen)**

<b>Attribut:</b> bezeichnung		
Typ: C	Länge: 30	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>	
z.B. Bugewitz	Name der Lagerstätte (z.B. Bugewitz)	

**KOR500\_punkte.dbf, (Attributtabellen)**

<b>Attribut:</b> Rohstoff		
Typ: C	Länge: 30	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>	
Tertiaer-Ton	Lagerstätte Tertiär-Ton (Eo- bis Oligozän, zumeist glazigen umgelagerte Schollen)	

Hochmoortorf	Lagerstätte Hochmoortorf (aktuell im Abbau befindlich)
Kiessand	Lagerstätte Kiessand (Pleistozän, glazifluviatil)
Kalk	Lagerstätte Kalk
Niedermoortorf	Lagerstätte Niedermoortorf (aktuell im Abbau befindlich)
Lias-Ton	Lagerstätte Lias-Ton (Unterer Jura, glazigen umgelagerte Schollen)
Kreidekalk	Lagerstätte Kreide-Kalk (zumeist glazigen umgelagerte Schollen)
Quarzsand	Lagerstätte Tertiär-Quarzsand (Miozän, glazigen umgelagerte Schollen)
Pleistozän-Schluff/Ton	Lagerstätte glazilimnischer Schluffe & Tone (Pleistozän)
Kiessand	Lagerstätte Sand (Pleistozän, glazifluviatil)

**KOR500\_punkte.dbf**, (Attributtabelle)

<b>Attribut:</b> Vorräte_ID	
Typ: N	Länge: 2                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>
1	Geologischer Vorrat der Lagerstätte < 10 Mio. t
2	Geologischer Vorrat der Lagerstätte > 10 Mio. t - < 50 Mio. t
3	Geologischer Vorrat der Lagerstätte > 50 Mio. t

**KOR500\_punkte.dbf**, (Attributtabelle)

<b>Attribut:</b> Geol_Vorrat	
Typ: C	Länge: 50                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>
Geologischer Vorrat der Lagerstätte < 10 Mio. t	Geologischer Vorrat der Lagerstätte < 10 Mio. t
Geol. Vorrat der Lagerstätte > 10 - < 50 Mio. t	Geol. Vorrat der Lagerstätte > 10 - < 50 Mio. t
Geologischer Vorrat der Lagerstätte > 50 Mio. t	Geologischer Vorrat der Lagerstätte > 50 Mio. t

**KOR500\_punkte\_abbaustand.dbf**, (Attributtabelle)

<b>Attribut:</b> abbaustand_id	
Typ: N	Länge: 3                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>
1	Unverritzte Lagerstätte (keine Abbautätigkeit)
2	Abbau der Lagerstätte zur Zeit eingestellt
3	Aktueller Abbau der Lagerstätte

**KOR500\_punkte\_abbaustand.dbf**, (Attributtabelle)

<b>Attribut:</b> abbaustand_eri	
Typ: N	Länge: 50                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>
Unverritzte Lagerstätte (keine Abbautätigkeit)	Unverritzte Lagerstätte (keine Abbautätigkeit)
Abbau der Lagerstätte zur Zeit eingestellt	Abbau der Lagerstätte zur Zeit eingestellt
Aktueller Abbau der Lagerstätte	Aktueller Abbau der Lagerstätte