

Name: Sicherungswürdigkeit der oberflächennahen Rohstoffe	Kurz: KOR50_GK_D
Erläuterung: Sicherungswürdigkeit der oberflächennahen Rohstoffe der Landesfläche M-V und des angrenzenden Ostseegrundes im Maßstab 1:50.000	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1 : 50.000 Genauigkeit: k.A.	
Quelle: Karte der oberflächennahen Rohstoffe Mecklenburg-Vorpommern Maßstab 1:50.000 - Grundkarte D (Sicherungswürdigkeit Rohstoff)	
Rechte: LUNG	
Erstaufnahme: 2005 Letzte Änderung: 31.12.2007	
Bearbeiter: Dr. Andreas Börner	
Vollständigkeit: Land M-V und zugehörige marine Gebiete der 12 Meilenzone	
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"/>	

gk_d_l_tf.dbf, (Attributtabellen)

Attribut: Gk_d_l_tf	
Typ: C	Länge: 50 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
1 bis n	„Lagerstätte“ Laufende Nummerierung der Fläche z.B. 2247-2-1-Tf-L1 /SWK: S1 2247 = Messtischblattnummer, hier z.B. „2247“ 2 = lfd. Nr. des Lagerstättenbereiches 1 = lfd. Nr. des Verbreitungsgebietes innerhalb des Lagerstättenbereiches Tf = Kurzbezeichnung des Rohstoffs, hier immer „Torf“ L1 = Lagerstättennummer, z.B. hier „1“ SWK: S1 = Sicherungswürdigkeitsklasse S1 (sehr hoch)