

Geodaten der Abteilung Geologie		Lagerstättengeologie	
Übersichtskarten		50_kart	
Oberfläche 1:50.000		KOR50	
Name: Vorschlag Fachplanung Rohstoffgeologie für Rohstoffsicherungsflächen der marinen Lagerstätten Tonige Rohstoffe (für Vorranggebiete Rohstoffsicherung)		Kurz: LEP_to_I	
Erläuterung: Vorschlag Fachplanung Rohstoffgeologie für Vorranggebiete Rohstoffsicherung "kartierte Lagerstätten Tonige Rohstoffe" Rohstoffsicherungsflächen kartierter oberflächennaher Rohstoff-Lagerstätten auf dem angrenzenden Ostseegrund im Maßstab 1:50.000 (Flächenanteil Mecklenburg-Vorpommern), Der Erfassungsstand ist 12/2013, die marinen Rohstoff-Flächen wurden durch eine Bearbeitung der Abbaustände mit Stand 12/2014 aktualisiert. Die älteren Flächenkonturen wurden der Vollständigkeit halber nicht entfernt und sind im Layer „marine Lagerstätten Ton“ mit neuen Flächenkonturen dargestellt.			
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			
Rechte: LUNG			
Erstaufnahme: 2005		Letzte Änderung: 10.12.2013	
Bearbeiter: Dr. Andreas Börner			
Vollständigkeit: Land M-V und zugehörige marine Gebiete der 12 Meilenzone			
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"/>			

lep_gk_d_l_v_to.dbf (Attributtabelle)

Attribut: ID_NR	
Typ: C	Länge: 50 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
1 bis n	Vorschlag für Vorranggebiete Rohstoffsicherung (=„Lagerstätte“) Laufende Nummerierung der Fläche z.B. Beispiel mariner Bereich: Ostsee-10-5-To-L1 (Stand 12/2013) Ostsee= oberflächennaher mariner Rohstoff 10 = lfd. Nr. des Lagerstättenbereiches 5 = lfd. Nr. des Verbreitungsgebietes innerhalb des Lagerstättenbereiches To = Kurzbezeichnung „Tonige Rohstoffe“, L = „Lagerstätte“ + Nummer 1