

Geodaten der Abteilung Geologie		Lagerstättengeologie	
Übersichtskarten		50_kart	
Oberfläche 1:50.000		KOR50	
<b>Name:</b> Vorschlag Fachplanung Rohstoffgeologie der kartierten Kiessand-Lagerstätten im marinen Bereich (vorgeschlagene Vorranggebiete Rohstoffsicherung)		<b>Kurz:</b> LEP_ks_l_marin	
<b>Erläuterung:</b> Vorschlag Fachplanung Rohstoffgeologie für Vorranggebiete Rohstoffsicherung „kartierte Kiessand-Lagerstätten“ im marinen Bereich 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 Kiessand“ mit neuen Flächenkonturen dargestellt.			
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input checked="" type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt			
<b>Maßstab:</b> 1 : 50.000		<b>Genauigkeit:</b> k.A.	
<b>Quelle:</b> Karte der oberflächennahen Rohstoffe Mecklenburg-Vorpommern Maßstab 1:50.000			
<b>Rechte:</b> LUNG			
<b>Erstaufnahme:</b> 2005		<b>Letzte Änderung:</b> 10.12.2013	
<b>Bearbeiter:</b> Dr. Andreas Börner			
<b>Vollständigkeit:</b> Land M-V und zugehörige marine Gebiete der 12 Meilenzone			
<b>Bezugssystem:</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS89 (UTM), Zone33)			
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____			
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>			

lep\_gk\_d\_l\_v\_ks\_sa\_qs.dbf (Attributtabellen)

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