

| | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| Geodaten der Abteilung Geologie | | Lagerstättengeologie | |
| Übersichtskarten | | 50_kart | |
| Oberfläche 1:50.000 | | KOR50 | |
| Name: Vorschlag Fachplanung Rohstoffgeologie für Rohstoffsicherungsflächen der kartierten Sand-Vorkommen (für Vorbehaltsgebiete Rohstoffsicherung) | | Kurz: LEP_sa_v | |
| Erläuterung: Vorschlag Fachplanung Rohstoffgeologie für Vorbehaltsgebiete Rohstoffsicherung "kartierte Sand-Vorkommen": Rohstoffsicherungsflächen kartierter oberflächennaher Sand-Vorkommen auf dem Festland und dem angrenzenden Ostseegrund im Maßstab 1:50.000 (Flächenanteil Mecklenburg-Vorpommern), Der Erfassungsstand ist 12/2013, die marinen Sand- Vorkommen 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 Vorkommen Sand“ 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_ks_sa_qs.dbf (Attributtabellen)

| | |
|------------------------|--|
| Attribut: ID_NR | |
| Typ: C | Länge: 50 Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeutung: [Beschreib] |
| 1 bis n | Vorschlag für Vorbehaltsgebiete Rohstoffsicherung (=„Vorkommen“) Laufende Nummerierung der Fläche z.B. 2144-1-1-Sa-V1 Messtischblatt 2144 1 = lfd. Nr. Lagerstättenbereich, 1 = lfd. Nr. Verbreitungsgebietes im Lagerstättenbereich, Sa = Kurzbezeichnung des Rohstoffs „Sand“, V = „Vorkommen“ + Nummer 1 Beispiel mariner Bereich: Ostsee-10-5-Sa-V1 (Stand 12/2013) Ostsee= oberflächennaher mariner Rohstoff 10 = lfd. Nr. des Lagerstättenbereiches 5 = lfd. Nr. des Verbreitungsgebietes innerhalb des Lagerstättenbereiches Sa = Kurzbezeichnung „Sand“, V1 = Vorkommen #1 |