Geodaten der Abteilung Geologie geologie		
Geothermie gt_mv		
3 =		
Oberflächennahe Geothermie Gt_OFnah		
Name: Geothermisches Potenzial (40/1800),, (100/2400)		
 Übersichtskarten zum oberflächennahen geothermischen Potenzial in Mecklenburg-Vorpommern Darstellung der spezifischen Wärmeentzugsleistung (in W/m) für Erdwärmesonden bei Betriebsstundenzahlen von 1800 und 2400 h/a und jeweils für die Tiefenbereiche 0 bis 40, 60, 80 und 100 Meter Die Karten wurden durch Regionalisierung (KRIGING) der punktbezogenen Wärmeentzugsleistung für ca. 16.000 Bohrungen erstellt Die bohrungsbezogene Wärmeentzugsleistung wurde in Anlehnung an VDI 4640, Blatt 2 (Tabelle 2) entsprechend des jeweiligen lithologischen Profils ermittelt 		
Typ: x Polygon Linie Punkt		
Maßstab: max. 1: 200.000 Genauigkeit: k.A.		
Quelle: Landesbohrdatenspeicher M-V		
Rechte: LUNG		
Erstaufnahme: 2006 Letzte Änderung: 31.03.2006		
Bearbeiter: Joachim Iffland		
Vollständigkeit: für das Land M-V		
Bezugssystem: x Standard (ETRS89 (UTM), Zone33) abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: ja nein x		
and 40 dlaft and 400 04 dlaft (Attributtals allow)		
wel40_18.dbf,, wel100_24.dbf (Attributtabellen) Attribut: Kat_neu		
Typ: N Länge: 1 Dezimalstellen:		
Inhalt: Bedeutung:		
1 bis 8 Lfd. Nummer zur Klasse des Feldes "Wert"		
Attribut:WertTyp:CLänge:7Dezimalstellen:0		
Inhalt: Bedeutung:		
z.B. 45 - 50 Wertebereich in W/m für die spezifische Wärmeentzugsleistung, bezogen auf jeweilige Tiefe und Betriebsstundenzahl		

Attribut: Flaeche		
Typ: N L	änge: 12 Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn	Fläche in m ²	
_		