

<b>Name:</b> Wärmeleitfähigkeit (40-100 m)	<b>Kurz:</b> <b>WLF_40 bis WLF_100</b>
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Übersichtskarten der mittleren spezifischen Wärmeleitfähigkeit (in W/mK) für die Tiefenbereiche 0 bis 40, 60, 80 und 100 m</li> <li>- Die Karten wurden durch Regionalisierung (KRIGING) der punktbezogenen Wärmeentzugsleistung für ca. 15.000 Bohrungen erstellt</li> <li>- Die bohrungsbezogene Wärmeleitfähigkeit wurde durch Auswertung von Thermal Response Tests in M-V sowie Wärmeleitfähigkeitsmessungen an Lockergesteinsproben in norddeutschen Bundesländern ermittelt</li> </ul>	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> max. 1 : 200.000 <b>Genauigkeit:</b> k.A.	
<b>Quelle:</b> Landesbohrdatenspeicher M-V	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 2014 <b>Letzte Änderung:</b> 03.09.2015	
<b>Bearbeiter:</b> Joachim Iffland, Karsten Obst, Juliane Brandes	
<b>Vollständigkeit:</b> für das Land M-V	
<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"/>	

**WLF\_40.dbf, ..., WLF\_100.dbf (Attributtabellen)**

<b>Attribut:</b>		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	

<b>Attribut:</b>		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	

<b>Attribut:</b>		
Typ:	Länge:	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
