

<b>Name:</b> Luftkapazität (100cm)	<b>Kurz:</b> Ik_100_KBK25
<b>Erläuterung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Herleitung der Luftkapazität für den ersten 1m</li> <li>Umsetzung der Verknüpfungsregel 1.11 der „Methodendokumentation Bodenkunde“ der AD-HOC-AG Boden</li> <li>Systematik nach KA5</li> </ul> Legende (Luftkapazität in mm/100cm): Sehr gering      0 - 60 Gering            60 - 90 Mittel             90 - 120 Hoch              120 - 150 Sehr hoch        >150	
<b>Typ:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
<b>Maßstab:</b> 1 : 25.000 <b>Genauigkeit:</b> 1:50.000	
<b>Quelle:</b> Konzeptbodenkarte 1:25.000 Normalprofile zur KBK25	
<b>Rechte:</b> LUNG	
<b>Erstaufnahme:</b> 2012 <b>Letzte Änderung:</b>	
<b>Bearbeiter:</b> LUNG; Dez. 420, Gerd Anders	
<b>Vollständigkeit:</b> für das Land M-V (Einschränkungen siehe unter Erläuterungen)	
<b>Bezugssystem:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS89 (UTM), Zone33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

**Flaechen.dbf, linien.dbf, punkt.dbf**(Attributtabellen)

<b>Attribut:</b> LK_100	
Typ: NUMERISCH	Länge: 15                    Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung: [Beschreib]</b>
Zahlenwert	Wert der Lk auf 100cm berechnet in mm