

Name: Bodenklimaräume	Kurz: bod_klim
Erläuterung: Boden-Klima-Räume auf der Basis der Gemeindegrenzen 2005. Bundesweite Abgrenzung von relativ homogenen Standortbedingungen für die landwirtschaftliche Produktion. Wgeo-Transformation und ArcView-Clip aus dem Original-Shape	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: Genauigkeit:	
Quelle: Volker Michel, Dietmar Roßberg, Rudolf Graf, Ralf Neukampf: Herleitung von Boden-Klimaräumen und überlappender Anbauggebiete: http://www.umweltkarten.mv-regierung.de/meta/bkr_herleitung.pdf	
Rechte: Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Institut für Strategien und Folgenabschätzung im Pflanzenschutz (SF), 14532 Kleinmachnow Arbeitskreis „Koordinierung im Versuchswesen“ beim Verband der Landwirtschaftskammern; vertreten durch die Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern (LFA), Sachgebiet, Sachgebiet Biostatistik und Sortenwesen, 18276 Gülzow	
Erstaufnahme: April 2008	Aktualität: aktuell
Bearbeiter:	<ul style="list-style-type: none">• D. Roßberg, R. Neukampf (JKI/SF)• V. Michel (LFA)• R. Graf (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft)• Transformation und Clip: G. Venebrügge (LUNG MV)
Vollständigkeit: Mecklenburg-Vorpommern	
Bezugssystem:	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	

Bod_klim (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Bkr_nummer				

Attribut: Bkr_nummer	
Typ: N	Länge: 19 Dezimalstellen: 11
Inhalt:	Bedeutung:
101	Mittlere diluviale Böden MV und Uckermark
102	Sandige diluviale Böden des norddeutschen Binnentieflandes
105	Vorpommersche Sandböden im Uecker-Randow-Gebiet
158	NW-Mecklenburg und Küstengebiet / bessere diluviale Böden