

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Landesweite Analyse der Landschaftspotentiale labl\_95

Bodenpotential boden

**Name:** Bewertung des Bodenpotentials **Kurz:** bo\_wert.shp

**Erläuterung:** -Bewertung der Bodenfunktionsbereiche bezüglich ihres biotischen Ertragspotentials sowie ihrer Speicher- und Reglerfunktion sowie des landeskundlichen Potentials in Bezug auf die morphogenetischen Einheiten  
- aus diesen Einzelbewertungen wurde die Gesamtbewertung der Bodenfunktionsbereiche in einer vierstufigen Skala abgeleitet

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** 1:50.000 (TK 50 Großblattschnitt) **Genauigkeit:** 50 +/- m

**Quelle:** „Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommern“, UTAG-CONSULTING GMBH; INGENIEURBÜRO WASSER UND UMWELT STRALSUND (1996), Im Auftrag des Umweltministeriums M-V

**Rechte:** Umweltministerium M-V

**Erstaufnahme:** 1993 **Letzte Änderung:** 1996

**Bearbeiter:** Institut für Geodatenverarbeitung Hinrichshagen  
Bearbeitung Attributtabelle, Metadaten: LUNG (K. Lippert)

**Vollständigkeit:** flächendeckend für das Land M-V

**Bezugssystem:**

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)  
 abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

**bo\_wert.dbf**

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area_ha	Fläche in ha		GIS-Ermittlung	1996
umf_m	Umfang in Metern		GIS-Ermittlung	1996
code_bew	Code für die Bodenpotentialbewertung	bo_wert_f.avl (farbige Legende) bo_wert_sw.avl (schwarz-weiße Legende)	Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin I	1996

bewertg	Klartextname für die Bodenpotentialbewertung		Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin I	1996
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten		LUNG	2004

<b>Attribut:</b> area_ha	
Typ: N	Länge: 13                      Dezimalstellen: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Angabe der Fläche in Hektar (GIS-Ermittlung)

<b>Attribut:</b> umf_m	
Typ: N	Länge: 13                      Dezimalstellen: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnnn...	Angabe der Umfanges in Metern (GIS-Ermittlung)

<b>Attribut:</b> code_bew	
Typ: C	Länge: 64                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
w2b-1	sehr hoch
w2b-2	hoch bis sehr hoch
w2b-3	mittel bis hoch
w2b-4	gering bis mittel
w2b-w	Gewässer

<b>Attribut:</b> name	
Typ: C	Länge: 100                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Klartextname für die Bodenpotentialbewertung

<b>Attribut:</b> Hotlink	
Typ: C	Länge: 20                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Steuerfeld zum Aufruf des Hotlinks zu der Metadatendokumentation im Programm „LINFOS“