

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.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

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

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

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

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

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