

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Gutachtliches Landschaftsprogramm 2003 glp03

Bodenpotential karte_2

Name: Bodenfunktionsbereiche	Kurz: boden_fb
Erläuterung: Auf den M 1:250.000 generalisierte Daten der Analyse des Bodenpotentials (Bodenfunktionsbereiche) aus „Landesweite Analyse und Bewertung der Landschaftspotentiale in Mecklenburg-Vorpommern“, UTAG-Consulting GmbH; Ingenieurbüro Wasser und Umwelt Stralsund (1996), Im Auftrag des Umweltministeriums M-V	
Typ: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab: 1:250 000	Genauigkeit: +/-
Quelle: Landschaftsprogramm M-V	
Rechte: Umweltministerium M-V	
Erstaufnahme: 1996	Letzte Änderung: 1998
Bearbeiter: UmweltPlan GmbH Stralsund, LINFOS-Endbearbeitung: LUNG 210 (Karl)	
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V	
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 checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

boden_fb.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
Area	Fläche in m ²		GIS-Ermittlung	
Boden_fb	Bodenfunktionsbereiche	boden_fb.avl	Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin	1996
Text	Funktionsbereiche (Klartext)		LUNG	2004
Hotlink	Steuerfeld Aufruf Metadaten			

Attribut: area		
Typ: N	Länge: 20	Dezimalstellen: 6
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnn...	Angabe der Fläche in m ² (GIS Ermittlung)	

Attribut: Boden_fb		
Typ: C	Länge: 5	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
fb01	Sande sickerwasserbestimmt	
fb02	Sande grundwasserbestimmt	
fb03	Sand-Tieflehme sickerwasserbestimmt	
fb04	Tieflehme sickerwasserbestimmt	
fb05	Lehme/Tieflehme sickerwasserbestimmt	
fb06	Lehme/Tieflehme grundwasserbestimmt und/oder staunaß	
fb07	Lehme/Tieflehme grundwasserbestimmt und/oder staunaß, > 40% hydromorph	
fb08	Tone staunaß und/oder grundwasserbestimmt	
fb09	Niedermoore sandunterlagert	
fb10	Niedermoore tiefgründig	
fb11	anmoorige Standorte (<3 dm mächtig)	
fb12	Hochmoore	
fb13	Kiese und Blockpackungen	
fb14	Kolluvisole grundwasserfern	
fb15	Kolluvisole grundwasserbestimmt	
fb16	Kreiden (Schollen)	
fb17	Sand-Kreiden-Wechselagerungen	
fb18	Seekreiden/Wiesenkalk u. Wechselagerung mit organogenen Substraten	
fb19	Glazigene Schollen und/oder Aufpressungen	
fb21	Kultosole	
see	Gewässer	

Attribut: text		
Typ: C	Länge: 80	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Klartext zu Feld „Boden_fb“	

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