

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Landschaftsplanung landplan

Landesweite Analyse der Landschaftspotentiale labl_95

Bodenpotential boden

Name: Analyse des Bodenpotentials (Bodenfunktionsbereiche) **Kurz:** boden1.shp

Erläuterung: - Böden mit annähernd gleichen Eigenschaften werden in 22 Boden-funktionsbereichen zusammengefaßt
- maßgebend für die Zusammenfassung sind die Merkmale Bodenart (Substrat), Hydromorphie und anthropogene Überprägung

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

boden1.dbf

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
area_ha	Fläche in ha		GIS-Ermittlung	1996
umf_m	Umfang in Metern		GIS-Ermittlung	1996
code_fb	Code des Bodenfunktionsbereiches	boden1.avl	Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin	1996

name	Klartextname des Bodenfunktionsbereiches		Gesellschaft für Geologische Forschung und Erkundung mbH Schwerin	1996
meta_mv	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz		LUNG	2012

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_fb					
Typ:	C	Länge:	64	Dezimalstellen:	0
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: name		
Typ: C	Länge: 100	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
C70	Klartextname für den Bodenfunktionsbereich	

Attribut: meta_mv		
Typ: C	Länge: 64	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten	